

# موقع ايجي فاست التعليمى



المركز القومى للامتحانات والتقويم التربوى  
قسم تطوير الامتحانات

جمهورية مصر العربية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع الكتب

# دليل تقويم التلميذ في مادة الرياضيات

الصف الثالث الإعدادي

الفصل الدراسي الأول

موقع ايجي فاست التعليمى

إعداد ومراجعة

أ / حسين محمود حسين

د / إيمان عبدالله محمد مهدي

أ / عادل محمد عطية

أ / إبراهيم عبداللطيف الصغير

إشراف تربوي

أ.د / مجدى أمين

مدير المركز القومى للامتحانات والتقويم التربوى

٢٠١٧ / ٢٠١٦

# موقع ايجي فاست التعليمى

## محتوى المنهج لمادة الرياضيات

### الجبر:

الوحدة الأولى: العلاقات والدوال

١. حاصل الضرب الديكارتي
٢. العلاقات.
٣. الدالة(التطبيق).
٤. دوال كثيرات الحدود.

الوحدة الثانية : النسبة والتناسب والتغير الطردي والتغير العكسي.

١. النسبة.
٢. التناسب.
٣. التغير الطردي والتغير العكسي.

الوحدة الثالثة: الإحصاء

١. جمع البيانات.
٢. التشتت.

### حساب المثلثات:

الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

١. النسب المثلثية الأساسية للزاوية الحادة.
٢. النسب المثلثية الأساسية لبعض الزوايا.

### الهندسة التحليلية:

الوحدة الخامسة: الهندسة التحليلية

١. البعد بين نقطتين.
٢. إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة.
٣. ميل الخط المستقيم.
٤. معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وطول الجزء المقطوع من محور الصادات.

## الأهداف الإجمائية للفصل الدراسي الأول

بعد دراسة التلميذ لموضوعات الفصل الدراسي الأول يجب أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

١. يتعرف الزوج المرتب.
٢. يمثل الحاصل الديكارتى لمجموعتين بمخطط سهمى وبيانى .
٣. يوجد حاصل الضرب الديكارتى لمجموعتين غير خاليتين.
٤. يحل مسائل غير نمطية على إيجاد الحاصل الديكارتى لمجموعتين.
٥. يميز بين العلاقة والدالة.
٦. يميز بين الدالة الخطية والدالة التربيعية.
٧. يوجد بيان العلاقة.
٨. يمثل بيان العلاقة بمخطط سهمي وأخر بيانى.
٩. يوجد المجال والمجال المقابل والمدى للدالة.
١٠. يمثل الدالة الخطية بيانيا.
١١. يمثل الدالة التربيعية بيانيا.
١٢. يوجد القيمة العظمى ومعادلة محور التماثل لمنحى الدالة التربيعية.
١٣. يحل مسائل غير نمطية على إيجاد بيان العلاقة.
١٤. يحل مسائل غير نمطية على الدالة التربيعية.
١٥. يذكر خواص التنااسب.
١٦. يوجد الوسط المناسب لعددين
١٧. يوجد قيمة حد مناسب فى تنااسب معلوم.
١٨. يميز بين التغير الطردى والتغير العكسي
١٩. يحل مسائل على النسبة .
٢٠. يحل مسائل على التنااسب .
- ٢١ يحل مسائل على التغير الطردى .
٢٢. يحل مسائل على التغير العكسي .
٢٣. يطبق التغير الطردى أو العكسي فى مواقف هندسية وفيزيائية

٢٤. يثبت صحة متطابقة باستخدام خواص التنااسب
٢٥. يوجد النسب المثلثية لزاوية في مثلث قائم بمعلومية طولى ضلعين فيه.
٢٦. يعبر عن قياس زاوية بالدرجات . باستخدام الدرجات والدقائق والثانى، والعكس .
٢٧. يحل مسائل باستخدام النسب المثلثية
٢٨. يوجد قيمة مقدار يحوى نسب مثلثية خاصة .
٢٩. يحل مسائل هندسية باستخدام النسب المثلثية .
٣٠. يستخدم الآلة الحاسبة لايجاد نسبة مثلثية لزاوية معلومة ، والعكس .
٣١. يحل مسائل غير نمطية باستخدام النسب المثلثية .
٣٢. يحل مسائل باستخدام قانون البعد بين نقطتين.
٣٣. يوجد البعد بين نقطتين معلومتين.
٣٤. يوجد احداثيا منتصف قطعة مستقيمة معلوم طرفيها.
٣٥. يوجد ميل مستقيم بمعلومية زاويته مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، والعكس.
٣٦. يوجد معادلة مستقيم بمعلومية ميله والجزء المقطوع من محور الصادات .
٣٧. يحل مسائل باستخدام قانون ايجاد احداثيا مننصف قطعة مستقيمة .
٣٨. يحدد العلاقة بين مستقيمين باستخدام الميل.
٣٩. يحل مسائل باستخدام معادلة المستقيم بمعلومية الميل والجزء المقطوع من محور الصادات .
٤٠. يوجد المدى لمجموعة من القيم.
٤١. يحسب الانحراف المعياري لمجموعة قيم محدودة .
٤٢. يحسب الانحراف المعياري لتوزيع تكراري.
٤٣. يستخدم المتوسطات والانحراف المعياري لمقارنة مجموعتين من القيم.
٤٤. يحل مشكلات غير نمطية باستخدام الانحراف المعياري.

## الوحدة الاولى : العلاقات والدوال

### أسئلة المهارات الأساسية لوحدة العلاقات والدوال

أجب عن الأسئلة التالية:

(١) إذا كان  $(-2, 1)$  يحقق العلاقة:  $3s + b - c = 1$  فإن  $b = \dots$

(٢) إذا كان  $(s, 2)$  يحقق العلاقة:  $5s - c = 6$  فإن  $s = \dots$

(٣) إذا كان  $(3, a)$  يحقق العلاقة  $c - 2s = 4$  فإن  $a = \dots$

(٤) إذا كان المستقيم الممثل للعلاقة:  $2s - c = a$  يقطع محور السينات في النقطة  $(3, b)$  فإن

$a = \dots$ ,  $b = \dots$

(٥) النقطة  $(4, 0)$  تقع على محور  $\dots$

(٦) إذا كانت  $(s-11, 11) = (8, c + 3)$  فإن  $s = \dots$ ,  $c = \dots$

(٧) إذا كانت  $(s + 4, c - 2) = (12, 9)$  فإن  $s + 2c = \dots$

(٨) إذا كان  $3 \in \{2, 5, s, 3, 8\} \cap \{5, 8, 3\}$  فإن  $s = \dots$

(٩) إذا كان  $\{3, 7, 5, 8, 3\} \cap \{5, 8, 3\} = \{s, 3\}$  فإن  $s = \dots$

(١٠)  $\{5, 2\} \dots \emptyset$

(١١) إذا كان  $\{1, 2, 3\} = \{1, a, 2\}$  فإن  $a = \dots$

(١٢) عوامل العدد ١٤ هي  $\dots$

(١٣) المجموعة التي لا تحتوى على أي عناصر تسمى  $\dots$

(١٤) من مضاعفات العدد ٨  $\dots$

(١٥) العوامل الأولية للعدد ١٢ هي  $\dots$

**ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:**

(١٦) في شكل فن المقابل أكمل:

..... ص / س م (۱)

..... ﺹ - (٢)

$$(17) \text{ إذا كانت } \{ 9, 7, 5 \} = \{ 8, 7, 5 \} = \{ 2, 1 \} \text{ ، بـ } \underline{\text{جـ}}$$

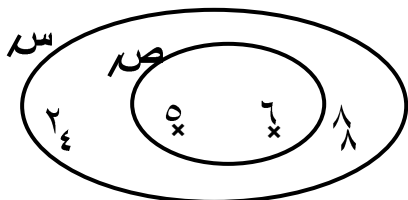
مثلاً المجموعات  $A$ ،  $B$ ،  $C$  بشكل فن ثم أوجد  $A \cap B$ ،  $(A \cup B) \cap C$

.....الحل:.....

.....

س ..... { ۵ }

ص ..... ٤



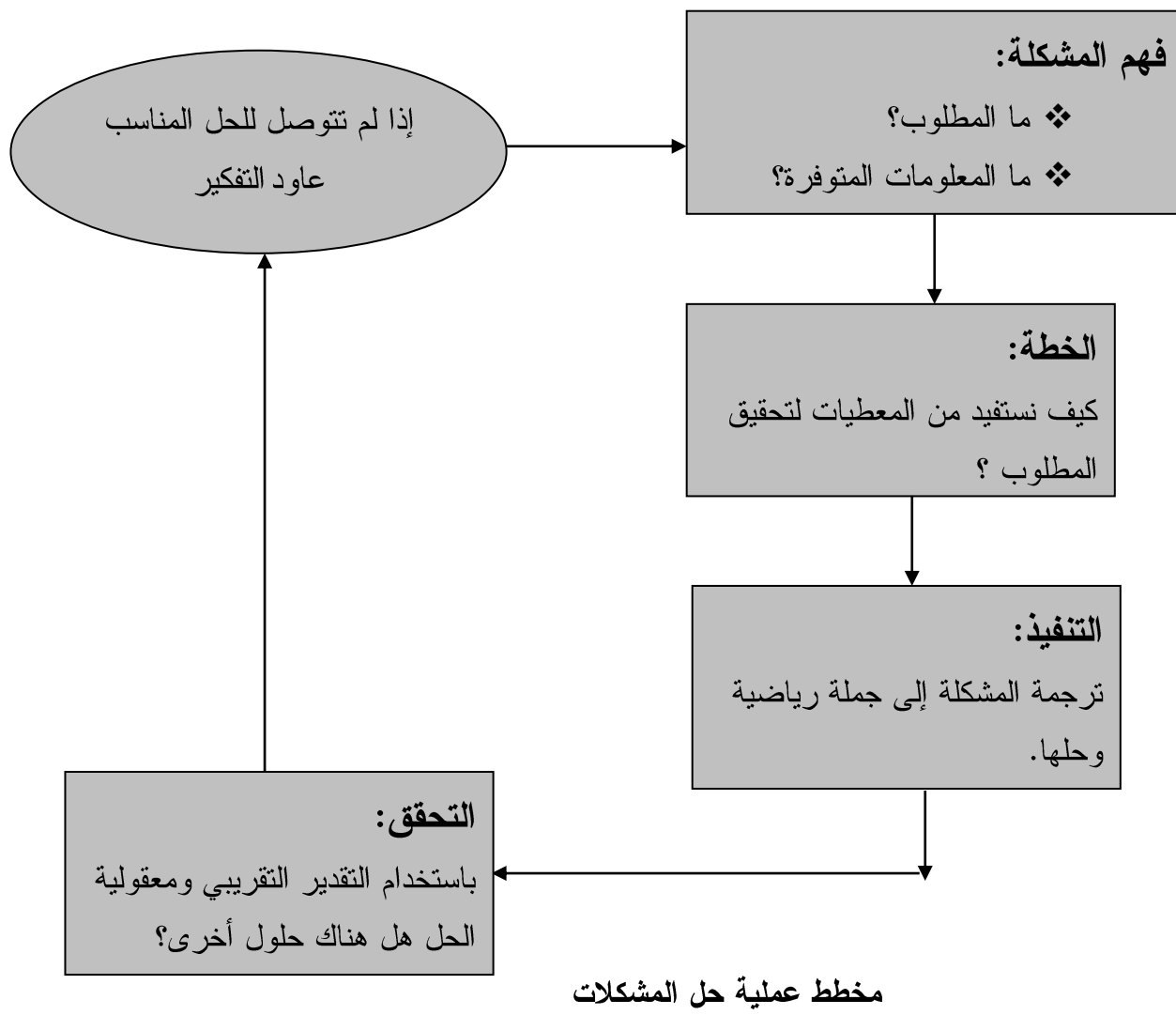
(١٨) باستخدام شكل فن المجاور أكمل بإحدى الرموز [  $\supset$  ،  $\neq$  ،  $\in$  ،  $\notin$  ]

موقع ايجي فاست التعليمى

أساليب حل المشكلات

عملية حل المشكلة:

ت تكون عملية حل المشكلة بصورة عامة من ٤ مراحل رئيسية كما هو موضح في الشكل التالي:



# موقع ايجي فاست التعليمي

## أمثلة لأساليب حل المشكلات

مثال(١): إذا كانت  $s = \{ -2, -1, 0, 1, 2 \}$  ، ص = [ ] وكانت ع علاقة من س إلى ص بحيث «أع ب «تعني»  $\forall x \in S$  ،  $\exists y \in U$  اكتب بيان ع، واذكر هل العلاقة دالة من س إلى ص أم لا ؟ مع ذكر السبب.

الحل:

فهم المشكلة:

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

خطة الحل:

كيف نحصل على بيان العلاقة؟ ..... ماذا يفيينا من المعطيات؟

التنفيذ:

$$\forall x = b$$

$$\therefore u = \{ (-1, 1), (0, 0), (1, 1) \}$$

ع ليست دالة لأن  $-2 \in S$  ولم يظهر كمقطع أول في بيان ع.

مثال(٢): إذا كان منحنى الدالة  $D(s) = s^2 - 2s + b$  يقطع محور السينات عند  $s = -1$  ،  $s = 1$  . أوجد قيمة  $a$  ،  $b$ .

الحل:

فهم المشكلة:

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

خطة الحل:

كيف نحصل على قيمة  $a$  ،  $b$ ؟ ..... ماذا يفيينا من المعطيات؟

التنفيذ:

$$\text{عندما } s = -1 \text{ نضع } D(s) = 0$$

$$1 + 2 + b = 0 \therefore b = -3$$

$$\text{عندما } s = 1 \text{ نضع } D(s) = 0$$

$$1 - 2 + b = 0 \therefore b = 1$$

$$1 - 2 - 3 = 0 \therefore b = 2$$

$$\therefore (1+2)(1-3) = 0$$

$$\therefore 1 - 3 = 2 \therefore a = -2$$

التحقق : تحقق من الإجابة بالحل بطريقة أخرى.

## الاختبار الأول

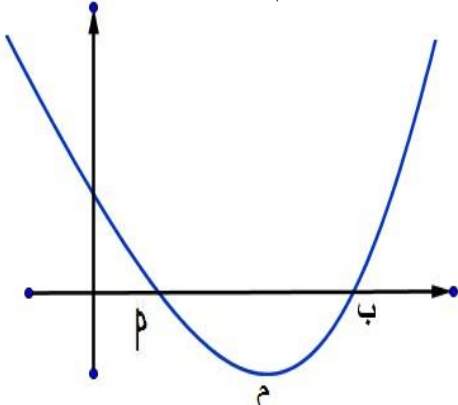
السؤال الأول : اكمل العبارات الآتية :

1. اذا كان  $s \in \mathbb{C}$  وكانت  $\exists s \in \mathbb{C} \text{ ، فإن } s = 2 + 5i$
2. اذا كان  $d(s) = 2s + 3$  وكانت  $\exists s \in \mathbb{C} \text{ ، فإن قيمة } d$
3. اذا كانت  $d : \mathbb{H} \rightarrow \mathbb{H}$  ،  $d(s) = 3s - 5$
- ..... وكان  $\exists s \in \mathbb{C} \text{ بيان الدالة فإن } s = 2 + 7i$
- ..... وكان  $\exists s \in \mathbb{C} \text{ بيان الدالة فإن } s = 2 + 28i$
4. اذا كان  $s \in \mathbb{C}$  =  $\{(2, 4), (2, 2), (2, 3), (2, 2), (3, 2), (3, 4)\}$  فإن  $s \in \mathbb{C}$  = .....
5. اذا كان  $s \in \mathbb{C}$  ،  $\exists s \in \mathbb{C} \text{ ، فإن } s > 16$
6. اذا كان  $d : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  حيث  $d(s) = 3s + h$  وكان  $d(4) = 12$  فإن  $h =$

السؤال الثاني :

1. اذا كانت  $s = \{2, 3, 5\}$  بين اي العلاقات الآتية تعبّر عن دالة ثم اوجد مداها إن وجدت

$$\{(2, 5), (2, 3), (2, 2), (3, 2), (5, 3), (2, 2)\} \subseteq \{(2, 2), (2, 3), (2, 4)\}$$



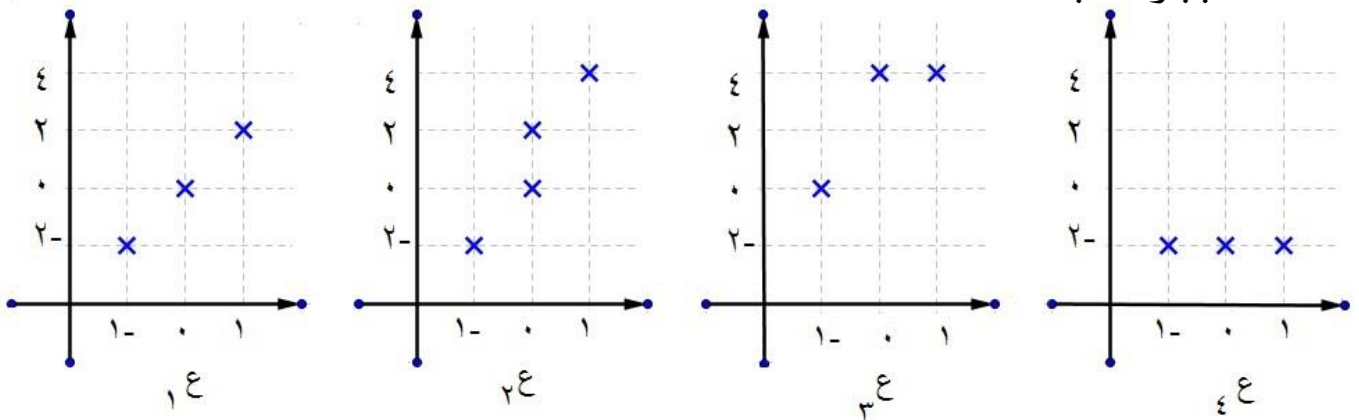
2. الشكل المقابل يمثل منحني دالة تربيعية

يقطع محور السينات في  $\{0, 1, 4\}$  ، ب( $0, 4$ )  
وكان  $d$  نقطة رأس المنحني وكان  $d(2) = 4$   
او  $d(-2) =$

السؤال الثالث :

1. اذا كانت  $s = \{-1, 0, 1, 2, 4\}$  وضح اي العلاقات التالية يعبر عن دالة واذكر

السبب واكتب مداها.

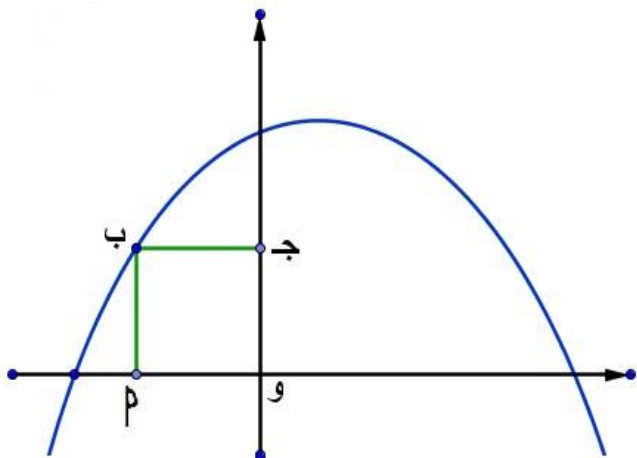


٢. اذا كانت  $d: s \rightarrow s$  ،  $s \in \mathbb{R}$  ب تعني ان  $\mathbb{R}$  تقسم ب حيث  $\exists s_0 \in s$  ،  $b \in s$

وكان  $s \cap s = \{2, 3, 5, 11, 14, 25\}$  وكان  $r(s) = 3, r(s \times s) = 12$

$\mathbb{R}$  اوجد عناصر كل من  $s$  ،  $s$

ب) اكتب بيان الدالة واوجد مدي هذه الدالة



السؤال الرابع :

١. اذا كان  $d(s) = -s^2 - s + 5$

وكان الشكل و  $\mathbb{R}$  ب ج مربع.

اوجد مساحة المربع و  $\mathbb{R}$  ب ج

٤. اذا كانت  $d: s \rightarrow s$  ،  $s \in \mathbb{R}$  ب تعني ان  $\mathbb{R}$  مضاعف ب لـ كل  $\mathbb{R} \exists s_0 \in s$  ،  $b \in s$  وكان  $r(s) = 4$

،  $r(s) = 2$  ، وكان  $s \cap s = \{4, 8, 9, 27\}$  اوجد كل من  $s$  ،  $s$  واكتب بيان الدالة  $d$

ثم اوجد المجال المقابل والمدى للدالة وارسم مخطط بياني لها

السؤال الخامس :

١. اذا كانت  $s = \{x : x \geq 3 \text{ or } -3 \leq x \leq 3\}$  وكانت  $y$  علاقته معروفة علي  $s$  حيث  $y$  ب تعني

ان  $y$  معكوس جمعي لعدد  $b$  لـ كل  $\mathbb{R}$  ،  $b \in s$  اكتب بيان  $y$  وبيئها بمخطط سهمي وهل  $y$  دالة؟

ولماذا؟ وان كانت دالة اذكر مداها.

٢. ارسم الشكل البياني للدالة  $d$  حيث  $d(s) = s^3 - 4s + 3$  متخداس  $\mathbb{R} [-1, 5]$  ومن الرسم اوجد :

(اولا) القيمة العظمى او القيمة الصغرى للدالة

(ثانيا) معادلة محور التماثل لمنحنى الدالة.

الاختبار الثاني

## السؤال الأول : أكمل ما ياتي :

١. اذا كان  $(س - ١، ص - ١) = (١، س + ٣)$  فإن  $س = ..... ، ص = .....$
  ٢. الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة :  $ص = ٢س - ٤$  يمثلها بيانيا بخط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة .....
  ٣.  $\{ (٦, ٥), (٧, ٥) \} = \{ \dots \dots \}x \{ \dots \dots \} = \{ \dots \dots \}$
  ٤. اذا كان  $د(س) = س + ٣$  وكانت  $(٥, ب)$  د فإن قيمة  $ب = .....$
  ٥. اذا كان  $د(ه) = ه^٢ - ٤$  ه وكان  $د(٥) =$  صفر فان قيمة  $ه = .....$  = صفر
  ٦. اذا كان  $د(س) = \sqrt[5]{.....}$  فإن  $د(٠) = .....$

## السؤال الثاني :

١. مثل بياني كلا من الدوال الآتية ، من الرسم استنتج احداثي رأس المنحني ومعادلة محور التماشيل والقيمة العظمى او الصغرى :

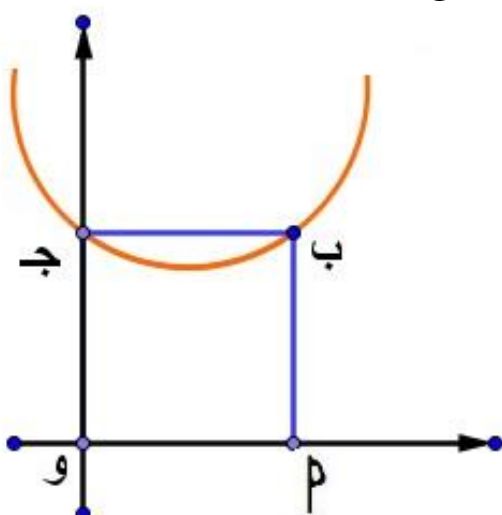
(أ)  $D(s) = s^2 - 3s + 4$  متخذا  $s \in [-3, 4]$

(ب)  $D(s) = (s-2)^5$  متخذا  $s \in [1, 5]$

٢. اذا كانت  $S = \{ -2, -1, 0, 1, 2, 4, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8} \}$  وكانت العلاقة علاقه ص = { $\frac{1}{2}, 1, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 1, \frac{1}{4}, 2, 4$ } من س الى ص حيث  $s \in S$  ،  $b \in \mathbb{R}$  اكتب بيان ع ومثلها بمخطط السهمي واثبت ان ع دالة . واذكر مداها .

السؤال الثالث

١. اذا كانت س = {٥, ٤, ٣, ٢} ، ص = {٦, ٩, ٨, ٧} وكانت ع علاقتها من س الى ص حيث ع ب تعني ان ب = ع + ٣ اكتب بيان ع ومتلها بمخطط سهمي وهل ع دالة؟ ولماذا؟ وان كانت دالة اذكر مدادها.



٢. في الشكل المقابل : يمثل منحنى دالة تربيعية ،

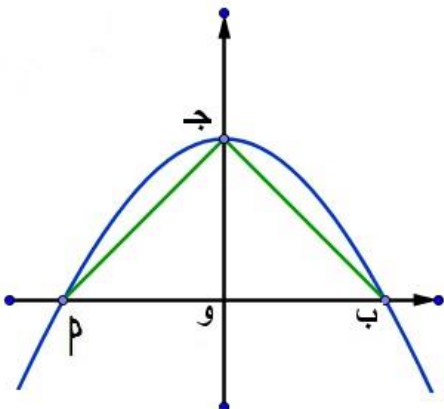
$$\text{اذا كان } d(s) = \frac{s - (k - 2)}{k + 4}$$

وكان و بـ ج مربع اوجد قيمة ك .

# موقع ايجي فاست التعليمي

## السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $s = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  وكانت علاقة معرفة على  $s$  حيث  $a \in s$  يعني ان  $a + b = 7$  و  $a, b \in s$  ، اكتب بياناً ومثلها بمخطط سهمي وهل عدالة؟ ولماذا؟ وان كانت دالة اذكر مداها؟



٢. اذا كان  $d(s) = s^2 - 4s$

أوجد مساحة  $\Delta ABG$

## السؤال الخامس :

١. اذا كان  $d(s) = s^2 - 4s + b$  وكانت النقطة  $M(1, 4)$  وهي نقطة رأس المنحني اوجد قيمة كل من  $b$  ،  $A$  .
٢. ارسم منحني الدالة  $d(s) = s^2 - 4s$  في  $[-2, 2]$  ومن الرسم عين ثانياً معادلة محور التماثل . اولاً) القيمة العظمى للدالة .

الاختبار الثالث

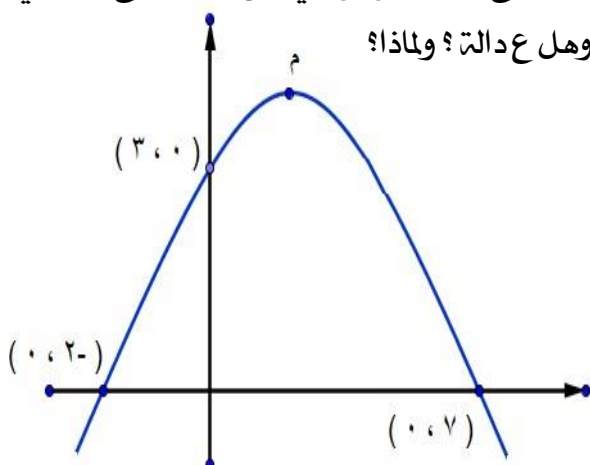
## السؤال الأول : أكمل ما يأتي :

١. اذا كان  $(\mathbb{Z}^2, +)$  ،  $s = (1, 0)$  فإن  $s = \dots$  ،  $s = \dots$
  ٢. اذا كانت النقطة  $(\mathbb{C}, -)$  تقع على محور السينات فإن  $s = \dots$
  ٣. اذا كان  $s = \{x, y\}$  ،  $s = \{y, x\}$  فإن  $s = \{x, y\}$
  ٤. اذا كان  $\mathbb{H}_+$  هي مجموعة الاعداد الحقيقة الموجبة وكانت علاقت ع علي  $\mathbb{H}_+$  بحيث  $(s, t) \in s$
  ٥. اذا كان علاقت ع علي مجموعة الاعداد الطبيعية حيث  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(n, m) | n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{N}\}$  و كان  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(n, m) | m \in \mathbb{N}, n \in \mathbb{N}\}$  يعني أن  $s = \{n, m\}$  فأكمل ما يأتي:  $(\dots, \dots), (\frac{2}{9}, \dots), (\dots, 3), (\frac{9}{32}, \dots)$ .
  ٦. اذا كان  $s - s = \{s, s\}$  ،  $s \cap s = \{s\}$  فإن  $s = \{s, s\} = \{s \cap s\} \cup (s \times s)$

## السؤال الثاني :

١. اذا كانت س = {٥, ٤, ٣} ، ص = {٢, ٤, ٦, ٧} وكانت علاقات من س الى ص حيث م ع ب تعني

٤ < ب اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل ع دالة؟ ولماذا؟



٢. اذا كان  $D(s) = s^2 + bs + c$  وكان النقطة  $M$  هي نقطة رأس المنحني وجد د (٥) .

### السؤال الثالث:

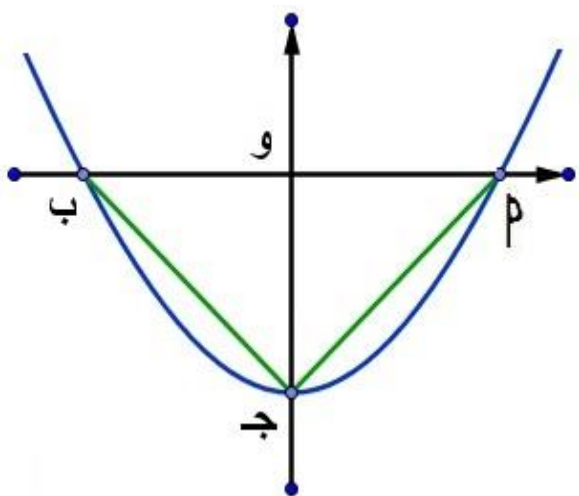
١. اذا كانت  $s = \left\{ \frac{1}{3}, 1, 2, 0, \frac{1}{2} \right\}$  وكانت علاقه معرفة على  $s$  حيث  $\varnothing$  بمعنى ان  $\varnothing$  معكوس ضري للعدد  $b$  لكل  $a$  ،  $b \in s$  . اكتب بيان  $\varnothing$  وهل  $\varnothing$  دالة؟ ولماذا؟

٢. مثل الدالة  $(s) = s^2 + s + 1$  بيانيا في الفترة  $[-4, 2]$  ومن الرسم استنتج:

  - اولا) احداثي رأس المحنبي
  - ثانيا) معادلة محور التماثل
  - ثالثا) القيمة الصغرى للدالة

#### السؤال الرابع :

- $$\text{ا) } x \in (S \cap C) \setminus (C \cap U) \quad \text{ب) } (S - C) \cap (C \cap U)$$



٢. اذا كان  $d(s) = s^2 - k$

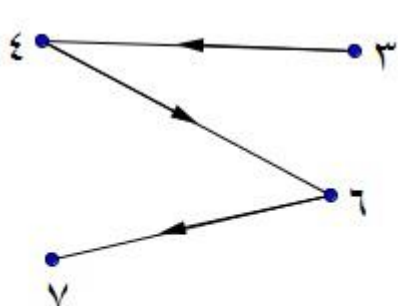
وكان  $\Delta \triangle ABC$  متساوي الاضلاع مساحته =  $3\sqrt{9}$  سم<sup>٢</sup>

اوجد  $k$  قيمة  $k$ .

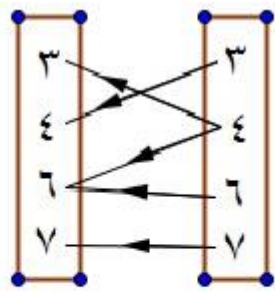
ب) احداثي النقطتين  $D$  ،  $B$

#### السؤال الخامس

١. اذا كانت  $S = \{3, 4, 6, 7\}$  وكانت  $U$  علاقتان علي  $S$  كالمخططين الموضحين عبر عن كل منهما بازواج مرتبة. ووضح أيهما يمثل دالة مع ذكر السبب.



٢



١

٢. اذا كان  $d(s) = ks^2 + (2k+3)s + 6$  ، وكان الاحداثي السيني لرأس منحني الدالة  $d : d(s)$

يساوي ٢ . اوجد قيمة  $k$  ؟

## الاختبار الرابع

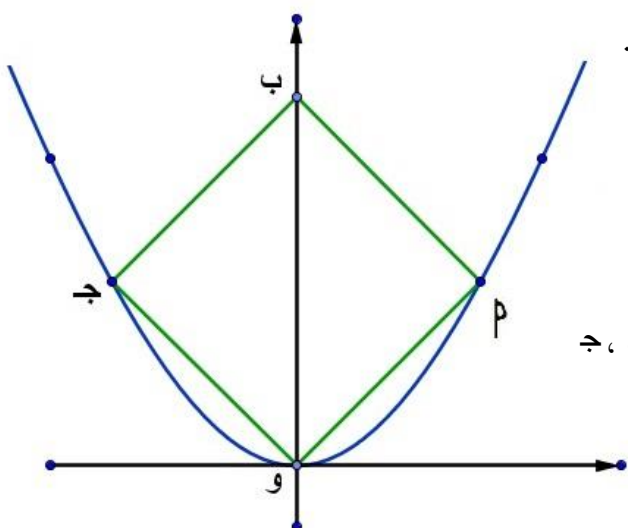
### السؤال الاول اكمل العبارات الآتية:

١. اذا كان  $(s, 7) = (s^2, s)$  فإن  $s = \dots$
٢. اذا كانت  $s = \{3 - 5\}$  فإن  $s \times s = \dots$
٣.  $\{x^2, 3\} = \{1\} \times \{ \dots \}$
٤. اذا كان  $d(s) = s^2 - 2s - 4$  فإن  $d(1 + \sqrt{5}) = \dots$
٥. اذا كانت  $s \leq x$  وكان  $n(s \times x) = 6, 4, 2, 1$  فالكل  $s \times x$  ص فاكم
٦. اذا كان  $d : s \rightarrow t$  حيث  $d(s) = (s - 3)^2$  وكان  $d(s) = s - 3$  فإن قيمة  $s = \dots$

### السؤال الثاني :

١. اذا كانت  $t$  مجموعة الاعداد الطبيعية. وكان  $\forall b \in t$  ب تعني ان  $\forall b = 12$  لـ كل  $b \in t$

اكتب بيان  $t$ . واذا كان  $\forall b \in t$  اوجد قيمة  $b$ .



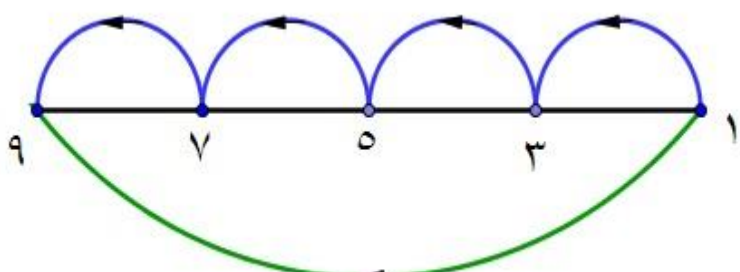
٢. في الشكل المقابل : اذا كان  $d(s) = s^2$

وكان  $\{b, j\}$  مربع، اوجد احداثيات النقط  $b, j$

### السؤال الثالث :

١. اذا كانت  $s = \{-1, 0, 1\}$  وكانت  $t$  علاقه المعکوس الجمعي،  $U$  علاقة المعکوس الضرب او جد

$U = \{s \in U \mid \text{هل تكون } U \text{ دالة في } s\}$  ؟



٢. اذا كان  $s = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

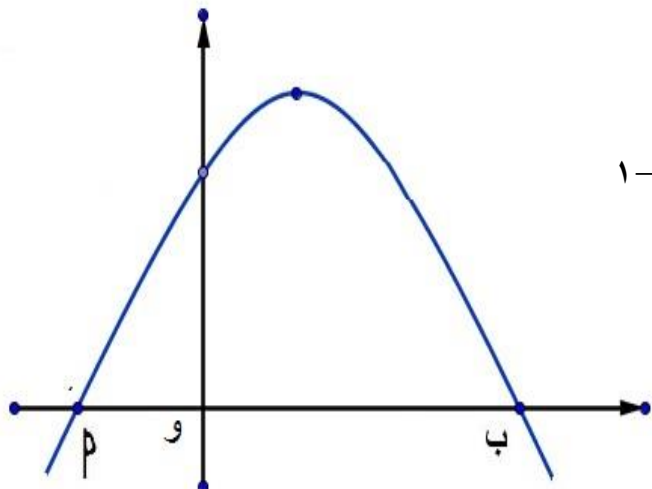
وكان  $t$  علاقه على  $s$  مبينه

بالمخطط السهمي المقابل

اكتب بيان  $t$  وهل  $t$  دالة؟ ولماذا؟

#### السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $s = \{1, 2, 4\}$  ، ص =  $\{1, 2, 3\}$  وكانت علاقه من س الى ص حيث  $\varnothing$  ب تعني ان  $\varnothing$  تقسم  $\varnothing$  ب ل كل  $\varnothing \in s$  ، ب  $\varnothing$  ص اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل ع دالة؟ ولماذا؟



٢. في الشكل المقابل الدالة  $(s) = -s^2 + 4s + 1$

وكان  $s = \{5, 4, 3, 2, 1\}$  . اوجد قيمة  $k$ .

#### السؤال الخامس :

١. اذا كانت  $s = \{1, 2, 3\}$  ، ص =  $\{b : b \geq 2, b \in \mathbb{R}\}$  حيث  $\varnothing$  ب تعني ان  $\varnothing$  ب علاقه من س الى ص حيث  $\varnothing$  ب تعني ان  $\varnothing$  ب ل كل  $\varnothing \in s$  ، ب  $\varnothing$  ص اكتب بيان ع ويبينها بمخطط سهمي.

٢. ارسم الشكل البياني للدالة حيث  $d(s) = s^2 - 4$  حيث  $s \in [-3, 3]$  ومن الرسم اوجد :

اولاً) معادلة محور التمايل .

ثانياً) القيمة الصغرى للدالة .

## الاختبار الخامس

### السؤال الاول : اكمل ما ياتي :

١. اذا كان  $(s, c) = (2-s, c-3)$  فإن  $s = \dots\dots\dots$ ,  $c = \dots\dots\dots$
٢. اذا كانت  $U$  هي مجموعة الاعداد الحقيقية وكانت علاقتها على ح حيث  $U = \{b\}$ , كان  $\overline{\mathcal{P}} =$   
ب و كانت الازواج الاتية تنتهي الى  $U$  فاكتب الناقص منها .

$$(1, \dots, 7), (\dots, 4), (\dots, 5), (\dots, 6)$$

$$3. \{ \dots \dots \} = \{2\} \times \{3\}$$

$$4. \text{ اذا كان } (s+2, c) = (2, c-1) \text{ فإن } \frac{s}{c} = \dots\dots\dots$$

$$5. \text{ اذا كان } d(s) = 2-s \text{ وكان } d(2) = 3 \text{ فإن قيمة } s = \dots\dots\dots$$

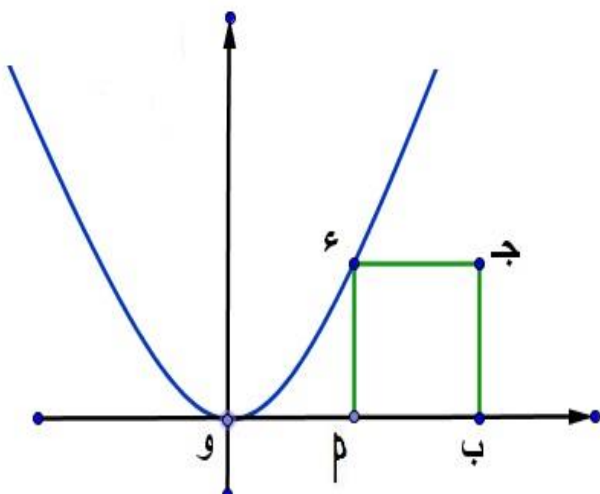
$$6. \text{ اذا كان } d : U \rightarrow \mathbb{R} \text{ حيث } d(s) = s-1, \text{ وكان } d(2) = 7 \text{ فإن } s = \dots\dots\dots$$

### السؤال الثاني :

١. مثل بيانيا الدوال الخطية الاتية، واوجد نقطتها تقاطع المستقيم الممثل لكل منها مع محوري الاحاديثيات :
٢. اذا كان  $s = \{1, 2, 4, 5, 6\}$  وكانت  $U$  علاقتها من  $s$  الى  $c$  حيث  $U$  ب تعني ان  $U = \{1+2, 1+4, \dots\}$   
فاكتب بيان  $U$  ومثلها بمخطط سهمي وآخر بياني . وهل  $U$  دالة ؟ وان كانت دالة اذكر مداها ؟

### السؤال الثالث :

١. اذا كان  $s = \{2, 3, 4, 5, 6\}$  وكانت  $U$  علاقتها على  $s$  حيث  $U$  ب تعني أن  $U$  تقسم ب اكتب بيان  $U$  ومثلها بمخطط سهمي .

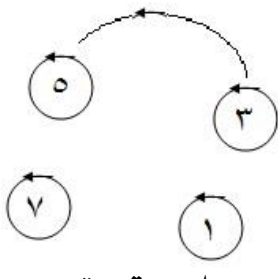


٢. الشكل المقابل  
اذا كان  $d(s) = s^2$  وكان  $U$  ب جد مربع حيث  $b \in (0, \infty)$  اوجد مساحة المربع  $U$  ب جد

#### السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $S = \{3, 5, 2\}$  ،  $C = \{2, 5, 7\}$  وكانت ع relation من  $S$  الى  $C$  حيث  $x \in S$  يعني أن  $y \in C$

لكل  $x \in S$  ،  $y \in C$  اكتب بيان وهل ع دالة؟ ولماذا؟



٢. المخطط السهمي الموضح يمثل relation على  $S = \{1, 2, 3, 5, 7\}$  اكتب بيان وهل ع دالة؟ ولماذا؟

#### السؤال الخامس :

١. اذا كانت النقطة  $(-1, 2)$  هي نقطة رأس المنحني الداللة :  $d(s) = s^3 - 6s + j$  اوجد قيمة  $j$ .

٢. مثل بيانيا د :  $d(s) = s^2 - 4s$  ،  $s \in [-1, 5]$  ومن الرسم استنتج معادلة محور التماثل.

**الوحدة الثانية : النسبة والتناسب والتغير الطردي والتغير العكسي**

**أسئلة المهارات الأساسية لوحدة النسبة والتناسب والتغير الطردي والتغير العكسي**

**أولاً : أكمل ما يأتي:**

$$(1) \text{ إذا كان } \frac{s}{5} = \frac{1}{2} \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(2) \text{ إذا كان } s = 3s \text{ فإن } \frac{s}{s} = \dots \dots \dots$$

$$(3) \text{ إذا كان } \frac{s}{3} = \frac{12}{s} \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(4) \text{ إذا كان } \frac{s}{2} = \frac{24}{u} \text{ وكان } u = 2, s = 12 \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(5) \text{ إذا كان } \frac{s}{9} = \frac{4}{s} \text{ وكان } s > صفر \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(6) \text{ إذا كان } a : b = 2 : 3 \text{ وكان } a + b = 15 \text{ فإن } b = \dots \dots \dots$$

$$(7) \text{ إذا كان } 3s = 11s \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(8) \text{ إذا كان } s + 3 = \frac{s}{2} - 1 \text{ فإن } s = \dots \dots \dots$$

$$(9) \text{ إذا كان } \frac{u}{4} = \frac{16}{u} \text{ فإن } u = \dots \dots \dots$$

$$(10) \text{ إذا كان } \frac{l}{4} = \frac{9}{l} \text{ وكان } l > صفر \text{ فإن } l = \dots \dots \dots$$

$$(11) \text{ إذا كان } a : b = 5 : 4, b : j = 3 : 2 \text{ فإن } a : b : j = \dots : \dots : \dots$$

$$(12) \text{ ..... } = 35 : 25 \quad (\text{في أبسط صورة})$$

(13) نسبة مساحة منطقة مربعة طول ضلعها س سم إلى مساحة منطقة مربعة أخرى طول ضلعها ٢ س سم كنسبة ..... : ..... .

$$(14) \text{ إذا كان } a, b, 2, 5 \text{ متناسبة فإن } a : b = \dots \dots \dots$$

ثانياً: أجب عن الأسئلة التالية:

(١٥) إذا كان  $s - 2 = 1$  فأوجد قيمة  $s$  عندما  $s = 3$

(١٦) مثلث النسبة بين أطوال أضلاعه  $2 : 3 : 4$  فإذا كان محيطه ٦٣ سم، احسب أطوال أضلاعه.

(١٧) إذا كان  $(3, \alpha)$  يحقق العلاقة  $s - 2 = 4$  فأوجد قيمة  $\alpha$ .

(١٨) أوجد مجموعة حل المعادلة  $s^2 + 8s + 12 = 0$  صفر في  $s$ .

(١٩) مربع طول محطيه ٣٦ سم و مربع آخر طول ضلعه ٨ سم ، أوجد النسبة بين مساحتيهما.

## أمثلة لإستراتيجيات حل المشكلات

$$\text{مثال (1): اذا كان } \frac{2}{5} = \frac{s}{u}, \text{ وكان } 3s + 2u = 49$$

أوجد قيمة كل من  $s$ ,  $u$ ,  $s+u$

**الحل:**

**فهم المشكلة:**

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

**خطة الحل:**

كيف نحصل على  $s$ ,  $u$ ,  $s+u$ ? ..... ماذا يفيينا من المعطيات؟

**التنفيذ:**

$$\frac{2}{5} = \frac{s}{u}, \quad \therefore \quad \frac{3}{4} = \frac{s}{u}$$

$$\therefore s : u : 15 = 6 : 8 : 10$$

$$\therefore s = 6k, \quad u = 8k, \quad 15 = 10k$$

$$\therefore 3s + 2u = 18k + 16k = 49k = 49$$

$$\therefore k = 1$$

$$\therefore s = 6, \quad u = 8, \quad s+u = 14$$

**التحقق:** تحقق من الإجابة بالحل بطريقة أخرى.

$$s = \frac{6}{10}, \quad u = \frac{8}{10}$$

$$\therefore 3s + 2u = 3 \cdot \frac{6}{10} + 2 \cdot \frac{8}{10} = \frac{18}{10} + \frac{16}{10} = \frac{34}{10} = 34$$

$$\therefore s(18 + 16 + 10) = 49 \times 6$$

$$\therefore s = 6, \quad u = 8, \quad s+u = 14$$

**مثال (٢) :** عددان صحيحان موجبان النسبة بينهما ٣ : ٧ وإذا طرح من كل منهما ٥ أصبحت النسبة بينهما ١ : ٣ ، فما العددان؟

**الحل:**

**فهم المشكلة:**

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

**خطة الحل:**

كيف نحصل على العددين؟ ..... ماذا يفيينا من المعطيات؟

**التنفيذ:**

نفرض أن العددان هما ٣ س، ٧ س

$$\frac{1}{3} = \frac{5 - 3S}{5 - 7S} \quad \therefore$$

$$5 - 9S = 15 - 5S \quad \therefore$$

$$15 + 5 - 15 = 9S - 5S \quad \therefore$$

$$10 = 4S \quad \therefore$$

$$S = 2.5 \quad \therefore$$

∴ العددان هما : ١٥ ، ٣٥

**التحقق:** تحقق من الإجابة بالحل بطريقة أخرى.

**تطبيق:** أوجد العدد الذي إذا أضيف إلى كل من الأعداد ١ ، ٧ ، ٢٥ فإنها تكون تناصباً متسلسلاً.

**مثال(٣) :** إذا كانت ص =  $\frac{1}{2}$  + ب حيث ب تتغير عكسياً مع مربع س ، وكانت ص = ١٧ عندما س = أوجد العلاقة بين س ، ص ، ثم أوجد ص عندما س = ٢.

**الحل:**

**فهم المشكلة:**

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

**خطة الحل:**

كيف نحصل على العلاقة بين س ، ص؟ ..... ماذا يفيينا من المعطيات؟

**التنفيذ :**

$$\frac{1}{2} \quad \text{عندما } s = 17 \quad , \quad s = 1 + b \quad \therefore \quad b = 16$$

$$\frac{1}{2}s \quad a \quad \therefore \quad b = \frac{m}{2}$$

$$\frac{1}{4} \quad \therefore m = 16 \times \frac{1}{4} \quad \therefore m = 16$$

$$\frac{4}{2}s \quad \therefore b = \frac{4}{2}$$

$$\frac{4}{2} \quad + 1 \quad \therefore s = 2 \quad \text{عندما } s = 2 \quad \therefore s = 2$$

**التحقق:** تحقق من الإجابة بالحل بطريقة أخرى.

**تطبيق:**

إذا كان وزن جسم على الأرض (و) يتاسب طردياً مع وزنه على القمر (ر)، فإذا كان و<sub>١</sub> = ١٨٢ كجم ، ر<sub>١</sub> = ٣٥ كجم ؛ فأوجد ر<sub>٢</sub> عندما و<sub>٢</sub> = ٣١٢ كجم.

## اولا : النسبة والتناسب

### الاختبار الاول

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

١. الوسط المناسب بين ٥ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٢٥ (١٠ ±)

٢. اذا كان س ، ٦ ، ٣ ، ص في تناوب متسلسل فإن  $\frac{s}{\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}}$

٣. اذا كان ٦ ، س + ١٥ كميات متناسبة فإن س = (٤ ، ٣ ، ٢ ، ١)

٤. اذا كان  $\frac{b}{c} = \frac{b}{d} = \frac{b}{e}$  فإن  $b = c = d = e$  (٥٣ ، ٥٦ ، ٥٩ ، ٥٢٧)

٥. اذا كان ل ، م ، ٣ ، ١ في تناوب متسلسل فإن ل = (٩ ، ٢٧ ، ١ ، ٣)

٦. اذا كان  $\frac{b}{a} = \frac{b}{c} + b$  وكان  $c = 24$  فإن  $b = 12$  (١٨ ، ١٥ ، ١٤ ، ١٢)

السؤال الثاني :

١. اذا كان ٤ ، ب ، ج ، د في تناوب متسلسل اثبت ان :  $\frac{b+d}{b-d} = \frac{b+d}{b-j}$

٢. اذا كان  $\frac{b}{a} = \frac{b}{c} = \frac{b}{d}$  اوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{b+c}{b+j}$

السؤال الثالث :

١. اذا كان  $\frac{s}{s+c} = \frac{b}{\frac{3+b}{2}}$  اثبت ان  $\frac{b}{c} = \frac{b}{s}$

٢. ٤ ، ٢ ، ب ، ٣ ، ج في تناوب متسلسل اثبت ان : (٢ب - ٣ج) وسط متناسب بين (٤ - ٢ب) ، (٣ج - ٤ب)

السؤال الرابع :

١. اذا كان  $\frac{s}{s+c} = \frac{u}{\frac{3+u}{2}}$  اثبت ان  $\frac{u}{c} = \frac{u}{s}$

٢. اذا كان  $\frac{l}{l+n} = \frac{n}{2n+l}$  اثبت ان كلامن هذه النسب  $\frac{2}{3}$  وأن  $l = n = y$

السؤال الخامس :

١. اوجد العدد الموجب الذي اذا اضيف مربعه الي حدي النسبة  $\frac{17}{11}$  فانها تصبح  $\frac{7}{6}$

٢. اذا كان ٤ ، ب ، ج ، د في تناوب متسلسل اثبت ان :  $\frac{b+d}{(c+d)(j+d)} = \frac{4}{j}$

### الاختبار الثاني

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

١. العدد الذي اذا اضيف الي حدي النسبة  $\frac{2}{7}$  اصبحت  $\frac{4}{7}$  هو ..... (٢٣، ١٣، ٧، ٢)
٢. العدد الذي اذا طرح من حدي النسبة  $\frac{17}{23}$  اصبحت  $\frac{2}{3}$  هو ..... (٢، ٥، ٧، ١٣)
٣. اذا كان  $s^2 - 25$  ص = صفر : س، ص  $\exists$  ح فإن النسبة  $\frac{s}{c} = \frac{4}{5}$  ،  $\frac{5}{4}$  ،  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{5}{4}$  )
٤. اذا كان  $\frac{s}{c} = \frac{3}{7}$  فإن س:ص = ..... : ..... : ..... : ..... (٦:٤، ٧:٥:٤، ٧:٥:٣، ٣:٤:٢)
٥. اذا كان  $\frac{b}{a} = \frac{3}{5}$  فإن  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{1}{2}, 2, 5, 3$  ..... (١، ٢، ٥، ٣)
٦. اذا كان  $a = 4b$  فإن  $\frac{a+b}{a-b} = \frac{2+5}{2-5} = 7, 3, 5, 2$  ..... (٧، ٣، ٥، ٢)

السؤال الثاني :

١. اذا كان  $s^2 - 4c^2 = 3sc$  و كانت س، ص  $\exists$  ح فما قيمة  $\frac{2s+6}{2s-3}$
٢. اذا كانت  $\frac{s+c}{3} = \frac{c+u}{5} = \frac{u+s}{6}$  فأثبت ان :  $\frac{s+3u}{2s+3u} = \frac{7}{19}$

السؤال الثالث :

١. اذا كان  $\frac{s+2c}{4+2b} = \frac{5u+s}{7+4b} = \frac{2c+5u}{4b+7}$  فأثبت ان  $a = 2b$  ، ثم اوجد س:ص:ع
٢. اذا كان  $a = 6b$  ،  $b = 5c$  اربع الكميات موجبة في تناسب متسلسل اوجد قيمة  $a$  ،  $b$

السؤال الرابع :

١. اذا كان :  $a = 2b = 4j$  اوجد قيمة  $\frac{b-j}{b+j}$
٢. اذا كان :  $\frac{7}{12} = \frac{u}{4b+5j} = \frac{s+2c}{3j-b}$  اثبت ان  $\frac{u}{4b+5j} = \frac{s}{2b+j}$

السؤال الخامس :

٣. اوجد العدد الحقيقي س الذي يجعل الكميات  $s+2$  ،  $s+6$  ،  $s+14$  متناسبة
٤. اذا كانت  $\frac{a}{s-c+u} = \frac{b}{s+c-u} = \frac{c}{s+u-c}$  اثبت ان كل نسبة =  $\frac{b}{s+u-c}$

### الاختبار الثالث

السؤال الأول: اكمل العبارات الآتية:

١. الرابع المتناسب للكميات ٣ ، ٩ ، ٢٧ هو .....

$$2. \text{ اذا كان } \frac{s}{b} = \frac{s+2c}{3} \text{ فان قيمة } b = \dots \dots \dots$$

٣. الوسط المتناسب بين ٤ ، ٩ يساوي .....

٤. الثالث المتناسب للكميتيين ٢ ، ٨ يساوي .....

٥. الاول المتناسب للكميتيين ١٦ ، ٣٢ يساوي .....

$$6. \text{ اذا كان } 3b \text{ وسط متناسب بين } 2c \text{ ، } 5g \text{ فان } \frac{b}{g} = \dots \dots \dots$$

السؤال الثاني:

$$1. \text{ اذا كان } b \text{ وسط متناسب بين } 4 \text{ ، } g \text{ اثبت ان } \frac{4^4 + 4^4}{4^4 - 4^4} = b^8$$

٢. اذا كانت اربع كميات موجبة تناصباً متسلسلاً فيبين ان الفرق بين الكمية الاولى والكمية الاخيرة لا ينقص عن ثلاثة امثال الفرق الموجب للكميتيين الاخريتين

السؤال الثالث:

$$1. \text{ اذا كان } \frac{5s+3c}{2c+5b} = \frac{5u+5s}{7g+5b} \text{ اثبت ان كل نسبة } = \frac{7s}{12}$$

$$2. \text{ اذا كان } \frac{b-c}{g+b} = \frac{b-c}{g+b} \text{ اثبت ان } b, g, c \text{ كميات متناسبة}$$

السؤال الرابع:

$$1. \text{ اذا كانت } 2b+g = \frac{5-b}{b-4} \text{ تناصباً متسلسلاً اثبت ان :}$$

$$2. \text{ اذا كان } \frac{s+2c}{4b+4b} = \frac{5u+5s}{4b+7g} \text{ اثبت ان } \frac{s}{2b} = \frac{5u}{7g}$$

السؤال الخامس:

$$1. \text{ اذا كان } \frac{2s-c}{s+2c} = \frac{3s+2c}{7c} \text{ اوجد قيمة } \frac{s}{c} \text{ ومن ذلك اثبت ان } \frac{s}{4s+c} = \frac{4}{7}$$

$$2. \text{ اذا كانت } b \text{ هي وسط متناسب بين } 4 \text{ ، } g \text{ اثبت ان } \frac{b}{4b+g} = \frac{b-g}{b+g}$$

# موقع ايجي فاست التعليمى

## الاختبار الرابع

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس

٧. اذا كان  $\frac{4}{2} = \frac{4}{x}$  ، ب في تناوب متسلسل فإن  $\frac{4}{x} + \frac{1}{8} = \dots$  (٧، ٩، ١، ٨)
٨. العدد الذي اذا اضيف لكل من الاعداد ١، ٣، ٦ تصبح في تناوب متسلسل هو ..... (١، ٢، ٤، ٣)

$$9. \text{ اذا كان } \frac{4}{b} = \frac{2}{x} = \frac{2}{5} \text{ فان } \frac{4}{(2, 4, 8, 16)} = \dots$$

$$10. \text{ اذا كان } 24, s, 6 \text{ كميات متناسبة فإن } s = \dots (48, 18, 12, 9)$$

$$11. \text{ اذا كان } 4, 6, s \text{ كميات متناسبة فإن } s = \dots (24, 2, 9, 10)$$

$$12. \text{ اذا كان } \frac{4}{12} = \frac{b}{5} = \frac{2-b}{k} \text{ فإن } k = \dots (4, 3, 2, 1)$$

السؤال الثاني :

$$1. \text{ اذا كان } \frac{5-b}{4-b} = \frac{s+2c-u}{b-2j} = \frac{c}{j-2u} \text{ اثبت ان } \frac{s+2c-u}{c+2u} = \dots$$

$$2. \text{ اذا كانت } b \text{ هي الوسط المتناسب بين } 4, j \text{ فاثبات ان } \frac{j}{4} = \frac{2}{\frac{3-b}{2}} = \frac{2}{\frac{3-b}{2}} = \dots$$

السؤال الثالث :

$$1. \text{ اذا كان } \frac{6}{5+b} = \frac{s+7}{5+j} = \frac{5+s}{j+5} = \frac{5+s}{5+b} \text{ اثبت ان } \frac{5+s}{s+6} = \dots$$

$$2. \text{ اذا كان } \frac{s+3c}{2s-c} = \frac{4}{3} \text{ فأوجدي } s : c$$

السؤال الرابع :

$$1. \text{ اذا كان } \frac{4+j}{13} = \frac{j+b}{18} = \frac{b+4}{21} = \frac{b}{13} = \frac{4}{8} \text{ فاثبات ان } \frac{j}{5} = \dots$$

$$2. \text{ اذا كان } \frac{3}{s+4c} = \frac{b}{5s-2c} = \frac{b}{s+2c} = \frac{4}{5} \text{ فاثبات ان } 13s(4j-3) - 5c(b+4) = \text{صفر}$$

السؤال الخامس :

$$1. \text{ اذا كان } \frac{2}{b} = \frac{3}{j}, \frac{3}{j} = \frac{4}{b} \text{ فأوجد } j : b$$

٢. عدداً موجباً النسبة بينهما ٢:٣ ، مربع نصف اصغرهما يزيد عن ضعف اكبرهما بمقدار ١٦ فما هما العددان؟

### الاختبار الخامس

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين

١. الرابع المناسب للكميات ٩ ، ١٢ ، ٣ هو ..... (٦ ، ٤ ، ٢ ، ١)

٢. اذا كان  $\frac{4}{5}$  ، ٥ ، ب ، ٧ كميات متناسبة فأن ب = ..... (٧ ، ٥ ،  $\frac{5}{7}$ )

٣. اذا كانت ٢٤ ، س ، ٦ كميات متناسبة فإن س = ..... (٤٨ ، ١٢ ، ٩)

٤. العدد الذي اذا اضيف لكل من الاعداد ١ ، ٣ ، ٦ تصبح في تناوب متسلسل هو (١ ، ٣ ، ٢ ، ٤)

٥. الوسط المناسب بين ٣ ، ٩ هو ..... (٩ ، ٩ ± ، ٣)

٦. اذا كان  $\frac{m}{3} = \frac{b}{7}$  فإن  $\frac{m+b}{3+m} = \frac{b}{7}$  ..... (٥ ،  $\frac{5}{7}$  ،  $\frac{3}{5}$  ،  $\frac{8}{7}$ )

السؤال الثاني :

١. اذا كان  $\frac{s^3 + c}{10} = \frac{c - 2u}{5}$  اثبت ان  $\frac{s}{3} = \frac{c}{2} = \frac{u}{3 - 2s}$

٢. اذا كان  $s^2 - 16c^2 = 0$  صفر حيث س ، ص  $\neq 0$  فأوجد النسبة  $\frac{s}{c}$

السؤال الثالث :

١. اذا كان م ، ل ، ن في تناوب متسلسل ، اثبت ان  $m:n = m^2:l^2$

٢. اذا كان  $\frac{s+c}{4} = \frac{c+u}{6}$  اوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{s^3 + c^3 + u^3}{s^3 + c^3 + u^3}$

السؤال الرابع :

٣. اذا كان  $b = \frac{4}{7}$  ،  $\frac{3}{5} = \frac{2}{5}$  وكان م + ب + ج = ٧٤ اوجد القيمة العددية لكل من م ، ب ، ج

٤. م ، ب ، ج ، د في تناوب متسلسل اثبت ان  $\frac{3+2b}{3+2d} = \frac{5+2c}{5+2e} = \frac{5+2d}{5+2f}$

السؤال الخامس :

٣. اذا كان  $\frac{s}{s+5c} = \frac{4}{5}$  اثبت ان  $\frac{b+5c}{b+3c} = \frac{7+5u}{7+3u}$

٤. اذا كان م ، ب ، ج ، د في تناوب متسلسل اثبت ان  $\frac{3+2b}{3+2d} = \frac{5+2c}{5+2e} = \frac{5+2d}{5+2f}$

**ثانياً : التغير الطردي والتغير العكسي  
الاختبار الأول**

**السؤال الأول : أكمل ما يأتي :**

١. اذا كانت  $s \propto x^1$  عند ثبوت  $u$  ،  $s \propto u^1$  عند ثبوت  $s$  فإن  $s \propto$  .....  
.....

٢. اذا كانت  $s \propto \frac{1}{b}$  فإن  $b \propto$  .....  
.....

٣. اذا كان  $s \propto \frac{1}{x}$  وكانت  $s = 3$  عندما  $x = 2$  فإن العلاقة بين  $s$  ،  $x$  هي .....  
.....

٤. اذا كان  $s \propto \frac{1}{x}$  فاكمل الجدول التالي  
.....

.....	١	٢	$s$
٨ -	٢٤ -	.....	$s$

٥. اذا كان  $s$  ،  $s$  بعد ا مستطيل مساحته ثابتة وتساوي  $M$  فإن  $s \propto$  .....  
.....

**السؤال الثاني :**

١. اذا كان  $s \propto s$  ،  $s = 18$  عندما  $s = 12$  فأوجد  $s$  عندما  $s = 5$

٢. اذا كان  $\frac{s+1}{s} = \frac{6}{s}$  ،  $s \neq 0$  فاثبت أن  $s \propto \frac{1}{s}$

**السؤال الثالث :**

١. اذا كانت  $s \propto s$  وكانت  $s = 14$  عندما  $s = 7$  فأجد قيمة  $s$  عندما  $s = 3$  ثم مثل ذلك  
بيانياً عندما  $s \in [2, 7]$

٢. اذا كانت  $s$  تتغير طردياً مع  $s$  وتتغير عكسياً مع  $u$  ، وكانت  $s = 4$  عندما  $s = 6$  ،  $u = 3$   
فأوجد قيمة  $s$  عندما  $s = 5$  ،  $u = 2$ .

**السؤال الرابع :**

١. اذا كان  $s$  تتغير عكسياً بمتغير  $s$  وكانت  $s = 6$  عندما  $s = 2$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $s$  ثم اوجد  
قيمة  $s$  عندما  $s = 3$

٢. اذا كانت  $s$  تتغير بمتغير  $u$  ثابتة وكانت  $s$  تتغير بمتغير  $u$  عندما تكون  $s$  ثابتة  
وكان  $s = 1$  عندما  $u = 2$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $u$  احسب ايضاً قيمة  $s$  عندما  $u = 4$  ،  
 $u = 5$

**السؤال الخامس :**

١. اذا كانت  $s \propto \frac{1}{s}$  وكانت  $s = 8$  عندما  $s = 3$  اوجد قيمة  $s$  عند  $s = 6$

٢. اذا كان  $s \propto b^j$  ،  $b \propto j$  فأثبت أن  $j =$  مقدار ثابت

## الاختبار الثاني

### السؤال الأول أكمل العبارات الآتية

١. اذا كانت ص  $\propto \frac{1}{2}$  وكانت ص = ٣ عندما ص = ٢ فاذا كانت ص = ١٢ فان ص = ... ص
٢. اذا كانت ص  $\propto \frac{2}{3}$  ص = ٢٥ ..... ص فإن ص  $\propto$  ...
٣. اذا كان ص  $\propto$  ص فإن ص = ...
٤. اذا كان ص  $\propto$  ص وكانت ص = ٢ عندما ص = ٨ فإن ص = ..... عندما ص = ١٢
٥. اذا كان ص  $\propto$  المعكوس الضريبي للعدد ص فإن ص = ... = ... X ص،

### السؤال الثاني:

١. اذا كانت ص  $\propto$  ص وكان ص = ١٨ عندما ص = ٣ ، اوجد قيمة ص عندما ص = ٥ وكذلك ص عندما ص = ١٢,٥
٢. اذا كان ص  $\propto \frac{2}{3}$  ص = ١٤ ص اثبت ان ص  $\propto \frac{1}{3}$  ص

### السؤال الثالث:

١. اذا كانت ص تتغير عكسيا بتغير س  $\propto$  وكانت ص = ١ عندما ص = ٢ مثل العلاقة بين ص ، س  $\propto$  بيانيا ومن الرسم اوجد قيمة ص عندما ص =  $\frac{1}{3}$
٢. اذا كانت ص  $\propto$  س عند ثبوت ع وكانت ص  $\propto$  ع عندما ص = ٢ عندما س =  $\frac{3}{5}$  ، ع =  $\frac{10}{27}$  ، اوجد قيمة س عندما ص = ٣ ، ع = ٢

### السؤال الرابع:

١. اذا كانت ص  $\propto$  راص وكانت ص =  $\frac{3}{8}$  عندما ص =  $\frac{1}{2}$  اوجد قيمة ص عندما ص =  $\frac{1}{2}$  وكذلك قيمة ص عندما ص =  $\frac{1}{2}$
٢. اذا كان ص = ٣ - س = ٩ - س اثبت ان ص  $\propto$  س

### السؤال الخامس:

١. اذا كان مكعب ص يتغير عكسيا بتغير مربع س وكان ص = ٢ عندما س =  $\frac{1}{2}$  اوجد قيمة ص عندما ص = ٤
٢. اذا كانت ص  $\propto$  ص وكانت ص = ٣٠ عندما ص = ١٢ . اوجد س عندما ص = ١٠ ، ص = عندما ص = ١٥

### الاختبار الثالث

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. اذا كان  $s \propto \frac{1}{x}$  فان ص تتناسب مع ..... ( $s \propto \frac{1}{x}$  ، ثابت  $X \propto \frac{s}{x}$ )
٢. اذا كانت  $s^3 = kx$  فإن ..... ( $s \propto x$  ،  $s \propto x^3$  ،  $s \propto x^8$  ،  $s \propto \frac{1}{x}$ )
٣. اذا كانت  $s \propto \frac{1}{x}$  وكانت  $s = 1$  عند  $x = 2$  فانه عند  $x = 4$  ..... ( $1, 2, 3, 4$ )
٤. اذا كانت  $s = \frac{k}{x}$  فإن ص تتناسب مع ..... ( $s \propto x^{-1}$  ،  $s \propto x^2$  ،  $s \propto x^3$ )
٥. اذا كان  $\frac{x}{y} = 7$  حيث  $y$  ، ب متغيران حقيقيان فإن : ..... ( $y \propto x^2$  ،  $y \propto \frac{1}{x}$  ،  $y \propto x^{\frac{1}{2}}$  ،  $y \propto x^{\frac{1}{3}}$ )

السؤال الثاني :

١. اذا كانت  $s \propto x$  وكانت  $s = 3$  عندما  $x = 9$  اوجد قيمة ص عندما  $s = 25$  وكذلك قيمة  $x$  عندما  $s = 1$
٢. اذا كانت  $(s - x) \propto \frac{1}{x}$  اثبت ان  $s \propto \frac{1}{x}$

السؤال الثالث :

١. اذا كانت  $s \propto \frac{1}{x}$  وكانت  $s = 8$  عندما  $x = 4$  اوجد قيمة ص عندما  $x = 1$
٢. اذا كان  $\frac{s+6}{s-2} = 7$  اثبت ان  $s \propto x$

السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $s = 2x$  ،  $j \propto s$  وكانت  $s = 1$  عندما  $x = 7$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $x$  ثم اوجد قيمة ص عندما  $x = 2$
٢. اذا كانت  $s \propto x$  ،  $s \propto x^3$  وكان  $s = \frac{2}{9}$  عندما  $x = \frac{3}{7}$  فأوجد ص عندما  $x = 4$  ،  $s = \frac{5}{3}$

السؤال الخامس :

١. اذا كانت س تتغير عكسيا بغير مكعب ص وكانت  $s = 2$  عندما  $x = 125$  مثل العلاقة بين س ، ص ومن الرسم اوجد قيمة ص عندما  $x = 27$
٢. اذا كان  $s \propto x^2$  ،  $s = 8$  عندما  $x = 2$  فأوجد قيمة ص عندما  $x = 3$

#### الاختبار الرابع

السؤال الأول : اكمل ما يأتي :

١. اذا كان  $s$  ، ص كميات متغيرتان ، وكان  $\frac{s_1 \cdot s_2}{s_3 \cdot s_4} = 1$  فإن ص  $\propto$  ..... .
٢. اذا كان  $s^2 \cdot s^2 - s \cdot s = 16$  فإن س  $\propto$  .....
٣. اذا كانت  $s \propto$  ص وكانت  $s = 4$  عندما ص = ٢ فإن س : ص = ..... .
٤. اذا كان  $s$  ص = ٤ فإن ص = ..... او ص  $\propto$  .....
٥. اذا كانت  $s^2$  ص = ٨ فإن ص  $\propto$  .....

السؤال الثاني :

١. اذا كان س ، ص متغيرين حقيقيين حيث  $s^2 + 16 = 8s$  ص لجميع قيم س ، ص اثبت ان س تتغير عكسيا بتغير ص
٢. اذا كان حجم اسطوانه يتاسب طرديا مع مربع طول نصف قطر قاعدتها نه - كما تتناسب طرديا مع الارتفاع و كان حجم الاسطوانه = ١٥٤٠ سم  $^3$  عندما نه = ٧ سم ، ع = ١٠ سم فأوجد قيمة الحجم عندما نه = ٤ سم ، ع = ٦ سم

السؤال الثالث :

١. اذا كانت  $s \propto$  ص ، ع  $\propto$  ل فثبت ان  $(s + c)(u + l) \propto (s - c)(u - l)$
٢. اذا كانت  $s \propto$  ص  $\propto$  ع عند ثبوت ص وكانت  $s \propto$  ع عندما  $s = c = 2$  اوجد العلاقة بين س ، ص ، ع

السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $\frac{s^3 - 2c}{s + c} = \frac{3}{2}$  فثبت ان س  $\propto$  ص حيث س ، ص كميات حقيقيات موجباتان
٢. اذا كان  $(4s + 7c) \propto (s + 2c)$  حيث س ، ص  $\propto$  ح اثبت ان ص  $\propto$  س

السؤال الخامس :

١. اذا كان  $4s^2 + 25s^2 = 20$  س ص فثبت ان ص  $\propto$  س حيث س ، ص متغيران حقيقيان موجبان
٢. اذا كانت س تتغير طرديا بتغير ص عكسياب بتغير ع  $\propto$  وكانت س = ٤ عندما ص = ٦٤ ، ع = ١٨ اوجد العلاقة بين س ، ص ، ع واوجد ع عندما س = ٣ ، ص = ٧٥

# موقع ايجي فاست التعليمى

## الاختبار الخامس

### السؤال الاول : اكمل ما ياتى :

١. اذا كانت  $\frac{d}{dt}$  تتغير عكسيا مع ب وطريديا مع ج فإن  $\frac{d}{dt} \times$  .....  
.....
٢. اذا كانت  $\frac{d}{dt}$  ص ، ص  $\frac{d}{dt}$  ع فإن  $\frac{d}{dt}$  س  $\frac{d}{dt}$  .....  
.....
٣. ص  $\frac{d}{dt}$  س ، ص = ٨ عندما س = ٢ فإنه عندما س = ٤ فأن ص = .....  
.....
٤. اذا كان  $\frac{d}{dt}$  ب ،  $\frac{d}{dt}$  ج فإن  $\frac{d}{dt}$  ب .....  
.....
٥. اذا كان  $\frac{d}{dt}$  ب وكانت  $\frac{d}{dt}$  ب = ٦ عند ب = ٤ فإن ثابت التغير = .....  
.....

### السؤال الثاني :

١. اذا كانت ص تساوى مجموع كميتين احدهما تتغير طريديا مع س <sup>٢</sup> والاخر يتغير عكسيا مع س حيث كل من س ، ص متغير حقيقي فأوجد العلاقة بين س ، ص
٢. اذا كانت ص =  $\frac{1}{s^3}$  حيث  $\frac{d}{dt}$  س <sup>٢</sup> ، ب  $\frac{d}{dt}$  س <sup>٣</sup> وكانت ص = ٤ عندما س = ٢ اوجد العلاقة بين س ، ص

### السؤال الثالث :

١. اذا كانت  $\frac{d}{dt}$  ص =  $\frac{s-3}{s^3}$  ، ع تتغير عكسيا بتغير ص <sup>٩</sup> - أثبت أن س <sup>٢</sup> ع تتغير بتغير ص <sup>٣</sup> +
٢. اذا كانت ص  $\frac{d}{dt}$  س <sup>٣</sup> ، ص  $\frac{d}{dt}$  س <sup>٣</sup> وكانت س = ٢ ع = ٣ عند ص = ٨ اوجد قيمة س عند ص = ٤٨ ، ع = ٢

### السؤال الرابع :

١. اذا كان :  $\frac{\frac{d}{dt} s}{s} - \frac{\frac{d}{dt} s}{s}$  - ص حيث  $\frac{d}{dt}$  ثابت فأثبت ان : س تتغير عكسيا مع ص حيث س ≠ ص ≠ ٠
٢. اذا كانت ص =  $\frac{1}{s^2}$  حيث  $\frac{d}{dt}$  ثابت ، ب  $\frac{d}{dt}$  س ، ج  $\frac{d}{dt}$  س <sup>٣</sup> وكانت ص = ١ عندما س = صفر ، ص = صفر عندما س ∈  $\left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\}$

### السؤال الخامس :

١. اذا كان س ، ص متغيرين حقيقين وكان س  $\frac{d}{dt}$  ص اثبت ان  $(s^2 - \frac{d}{dt} s)^2$   $\frac{d}{dt}$  س ص
٢. اذا كان ٢٠ عامل يستطيعون رى ٥٠ فدان في ٩ ايام ففي كم يوم يروي ١٨ عامل ستون فدان

## الاختبار السادس

### السؤال الأول أكمل ما ياتي

١. اذا كانت  $\frac{m}{n} b$  وكانت  $m=2$  عند  $b=2$  فإن  $m=4$  عند  $b=$  .....  
.....
٢. اذا كان  $m=5$  ب فإن  $m$  تتغير مع  $b$  تغيرا .....  
.....
٣. اذا كانت  $s$  تناسب عكسيا مع  $s$  فإن  $s$  تناسب طرديا مع .....  
.....
٤. اذا كان  $m \propto s$  ،  $m \propto s$  فإن .....  
.....
٥. اذا كان  $m \propto b$  فان  $m =$  .....  
.....
- ٦.

### السؤال الثاني :

١. اذا كان  $(m+b) \propto \frac{1}{b}$  ،  $m \propto b + b^2$  فأثبت ان  $m + b^3 =$  مقدار ثابت
٢. اذا كانت  $s$  تتغير عكسيا بتغير  $s$  وكانت  $s=1$  عندما  $m=10$  اوجد قيمة  $s$  عندما  $m=4$

### السؤال الثالث :

١. اذا كانت  $s \propto \frac{1}{m}$  ،  $s=1$  عندما  $m=3$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $m$  ،  
ثم اوجد قيمة  $s$  عندما  $m=2$  ،  $1$
٢. اذا كان  $s \propto m$  وكانت  $s=9$  عندما  $m=36$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $m$  ،  
او جد قيمة  $s$  عندما  $m=20$

### السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $s$  تتغير طرديا بتغير  $m$  عند ثبوت  $n$  ،  $s$  تتغير عكسيا بتغير  $m$  عند ثبوت  $s$  ، وكانت  
 $s=7$  عندما  $m=3$  فأوجد قيمة  $s$  عندما  $m=4$

٢. اذا كان  $s$  ،  $m$  متغيران حقيقيان وكان  $s = \frac{m^9}{m^6}$  ، أثبت ان  $s \propto m^3$

### السؤال الخامس :

١. اذا كان  $s = \frac{m+2}{m}$  حيث  $m \neq 0$  وكانت  $s=4$  عندما  $m=3$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $m$  ثم  
او جد قيمة  $s$  عندما  $m=2$

٢. اذا كان  $m$  ،  $b$  متغيرين حقيقيين ،  $\frac{m}{b} \propto m+b$  ،  $\frac{b}{m} \propto m-b$  فأثبت ان  $m^2 - b^2 =$

ثانياً الاحتمالات  
الاختبار الأول

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية لتصبح صحيحة.

١. الوسط الحسابي للقيم  $13, 15, 12, 7, 8$  هو .....  
.....
٢. مدي المجموعة  $\{51, 52, 57, 55, 60\}$  هو .....  
.....
٣. الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة لمجموعة من المفردات تسمى .....  
.....
٤. الجذر التربيعي الموجب لمتوسط مربعات الانحرافات القيمة عن وسطها الحسابي يسمى .....  
.....
٥. الدرجة الأكثرة من المجموعه من البيانات هي .....  
.....
٦. إذا كان  $S$  الوسط الحسابي لمجموعه من القيم عددها  $9$  ،  $M = \frac{S - S}{9} = 144$  فإن  
الانحراف المعياري  $= 5$  .....  
.....

السؤال الثاني

١. لمجموعة القيم الآتية أي المجموعات أكثر تشتتاً

أ) المجموعة الأولى :  $1, 2, 3, 5, 8, 10$

ب) المجموعة الثانية :  $2, 5, 7, 9, 12, 52$

٢. احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم  $16, 22, 5, 20, 27$

السؤال الثالث :

١. احسب الانحراف المعياري لمجموعة القيم  $14, 17, 20, 32, 32$

٢. من التوزيع التكراري الآتي : اوجد الانحراف المعياري

المجموعات	-٢	-٤	-٦	-٨	-١٠	المجموع
التكرار	٣	١٢	٢١	١٠	٤	٥٠

السؤال الرابع :

١. الجدول الآتي يبين الأعمار بالسنوات لـ ٢٠ شخصاً :

العمر	١٥	٢٠	٢٢	٢٣	٢٥	٣٠	المجموع
عدد الأشخاص	٢	٣	٥	١	٤	٤	٢٠

٢. احسب الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية :  $16, 17, 20, 22, 32, 5, 27$

السؤال الخامس :

١. التوزيع التكراري التالي يوضح عدد الأهداف التي سجلت في عدد من المباريات لكره القدم :

عدد المباريات	١	٤	٦	٩	٥	٣	٥	عدد الأهداف
عدد الأهداف	١	٤	٢	٦	٩	٥	١	٦

أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري

٢. في دراسة لكمية البنزين التي تستهلكها مجموعة من السيارات كانت النتائج فيما يلي :

عدد السيارات	٦	٥	٤	٣	٢	١	عدد الكيلومترات لكل لتر
عدد الكيلومترات	٣٣	٣١	٢٩	٢٧	٢٥	٢١	٣٣

## **الهندسة وحساب المثلثات**

**الوحدة الرابعة: الهندسة التحليلية**

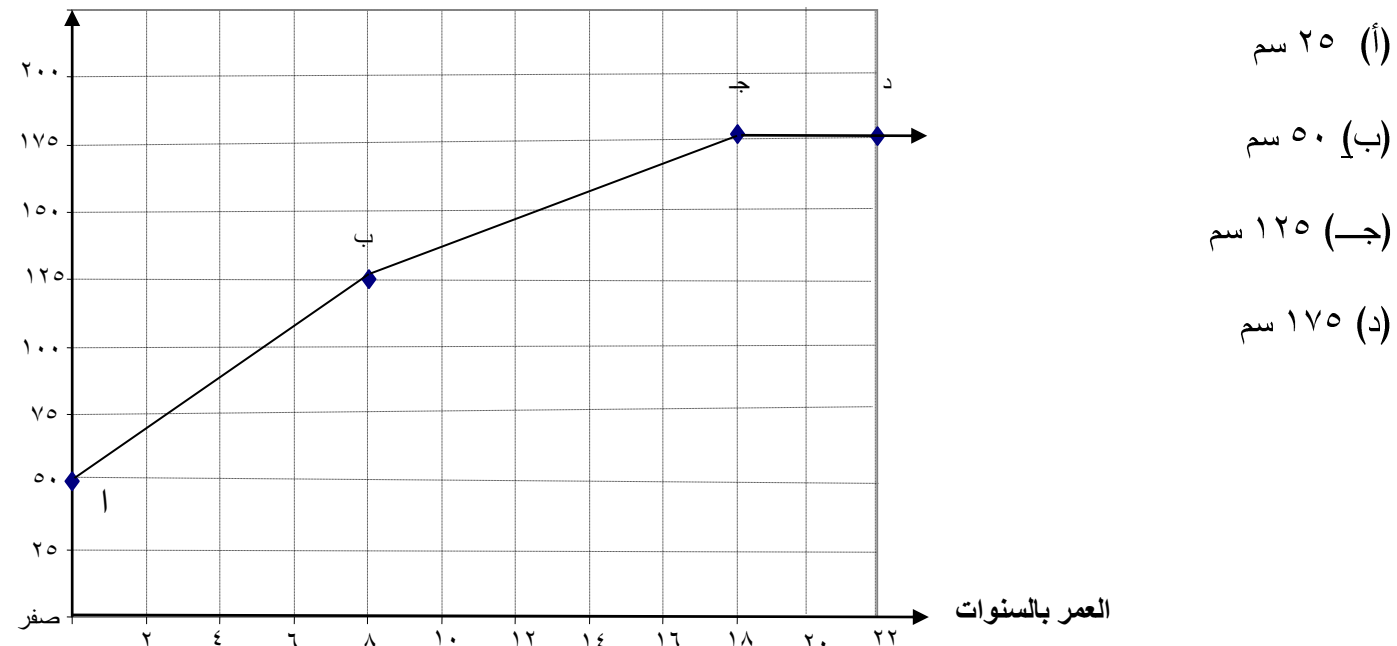
**الوحدة الخامسة: حساب المثلثات**

## ثانياً : الهندسة التحليلية

## **أسئلة المهارات الأساسية لوحدة الهندسة التحليلية**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المطروحة:

- (١) الشكل المقابل يوضح العلاقة بين طول شخص (بالسنتيمتر) ، وعمره بالسنوات .  
أولاً: طول محمد عند الولادة :



**ثانيًا:** يثبت طول محمد عندما يكون عمره :

- (أ) ١٣ سنة (ب) ١٦ سنة

(ج) ١٨ سنة (د) ٣٣ سنة

- (ج) ١٢٥ سم (د) ٥٠ سم

$$\text{d}x_2 \wedge \text{d}x_3 \wedge \dots \wedge \text{d}x_n = \text{d}x_1 \wedge \text{d}x_2 \wedge \dots \wedge \text{d}x_n$$

1. *Monte Carlo* ( $\mu = \infty$ ) —  $(\mu = \infty)$  *Monte Carlo* ( $\mu$ )

(٢) النقطان  $L(-4, 2)$ ،  $M(7, 4)$  يقعان على الخط المستقيم  $L$  ميله يساوى :

$$\frac{1}{\gamma} \quad (\cdot) \quad \frac{1}{\gamma} \quad ()$$

$$16 \quad (\textcircled{b}) \qquad \frac{v}{r} \qquad (\rightarrow)$$

(٣) النقطتان  $A(2, 3)$  ،  $B(-1, 4)$  يقعان على الخط المستقيم  $AB$  فإن ميله يساوى :

$$\frac{1-4}{3} \quad (ب) \quad \frac{7-3}{3} \quad (أ)$$

$$(د) -\frac{3}{7} \quad (ج) \frac{3}{7}$$

(٤) إذا كان ميل المستقيم الذي يمر بالنقطتين  $(-3, 4)$  ،  $(1, ص)$  هو  $2$  فإن ص تساوي:

$$(ب) 8 \quad (أ) 4$$

$$(د) 16 \quad (ج) 12$$

(٥) إذا كانت  $(5, ب-7)$  تقع على محور السينات فإن  $B =$  .....

$$(ب) صفر \quad (أ) 7-$$

$$(د) 12 \quad (ج) 7$$

(٦) البعد بين النقطة  $(-5, 12)$  ونقطة الأصل يساوى ..... وحدة طول

$$(ب) 5 \quad (أ) 0-$$

$$(د) 12 \quad (ج) 7$$

أكمل كل مما يأتي:

(٧) الشكل الذي يمثل المعادلة  $s = 2s$  يمر بنقطة .....

(٨) الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة  $s = s + 7$  يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور السينات في النقطة .....

(٩) الدالة الخطية المعرفة بالقاعدة  $s = 2s - 1$  يمثلها بيانياً خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة .....

## أمثلة على استراتيجيات حل المسائل

**مثال:** أب  $\overline{قطر}$  في الدائرة التي مركزها م؛ فإذا كانت ب  $(11, 8)$  ، م  $(5, 7)$  فأوجد معادلة المستقيم العمودي على أب من نقطة ب.

**الحل:**

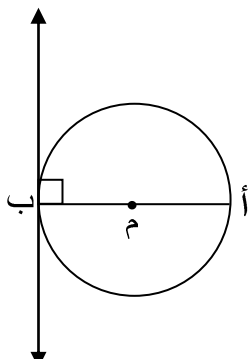
**فهم المشكلة:**

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

**خطوة الحل:**

كيف نحصل على معادلة المستقيم العمودي؟ ..... ماذا يفيدنا من المعطيات؟

**التنفيذ:**



$$\therefore \text{م منتصف أب} \quad \text{ص} + \frac{11}{2} = (7, 5) \quad \text{بالضرب} \times 2 \quad \therefore \text{ص} + \frac{8}{2} = \frac{s+8}{2}$$

$$\therefore (s + 8, \text{ص} + 11) = (11, 10) \quad \therefore \text{ص} + 11 = 10$$

$$\therefore \text{ص} + 11 = 10 \quad \therefore \text{ص} = -1$$

$$\therefore \text{ص} = -1 \quad \therefore \text{س} = 2$$

$$\therefore \text{أ} = (3, 2)$$

$$\therefore \text{ميل المستقيم أب} = \frac{\frac{3-11}{2-8}}{\frac{4}{3}} = -\frac{3}{4}$$

$$\therefore \text{ميل العمودي} = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore \text{معادلة المستقيم هي: ص} = \text{م س} + \text{ج}$$

$$\therefore \text{ص} = -\frac{4}{3} \text{س} + \text{ج}$$

$$\therefore (11, 8) \in \text{للمسقط}$$

$$\therefore \text{ج} = 11 - 6 = 5$$

$$\therefore \text{ج} = 17$$

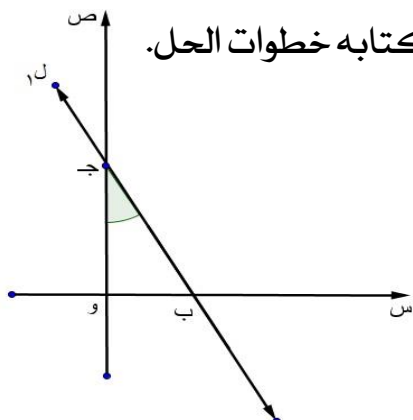
$$\therefore \text{معادلة العمودي هي: ص} = -\frac{3}{4} \text{س} + 17$$

**تطبيق:** أب  $\overline{جـ د}$  متوازي أضلاع تقاطع قطران في هـ حيث أ  $(1, 3)$  ، ب  $(2, 6)$  ، ج  $(7, 1)$  ، د  $(-1, 3)$  أوجد طول  $\overline{هـ}$ .

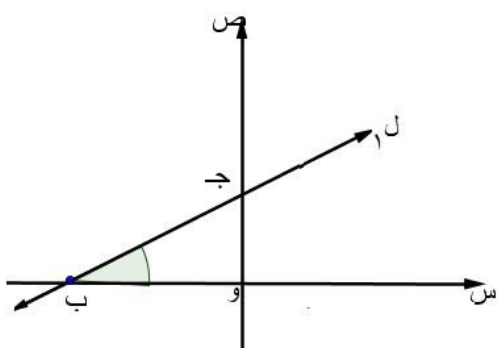
## الاختبار الاول

السؤال الاول:-

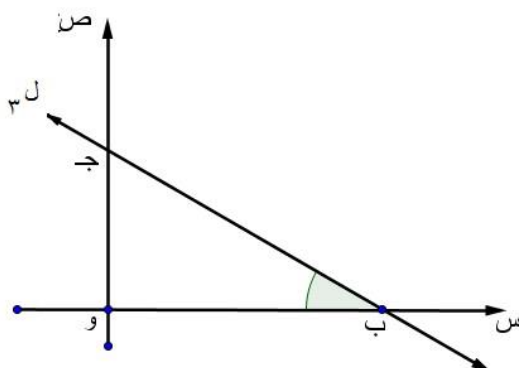
اكمـلـ الجـمـلـ الـرـيـاضـيـةـ الـاـتـيـةـ (بـدـوـنـ اـسـتـخـدـامـ الـحـاسـبـةـ)ـ مـعـ كـتـابـهـ خـطـوـاتـ الـحـلـ.



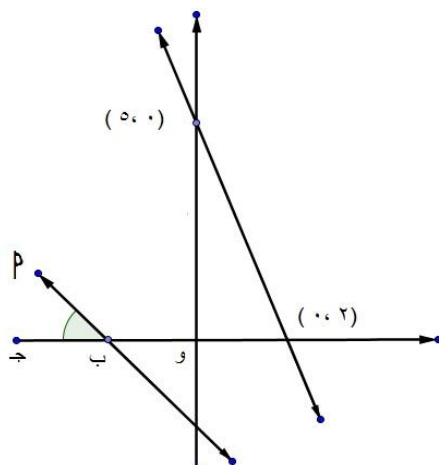
$$1) \text{ اذا كان } \operatorname{ق}(\text{ج}) = \sqrt{3}, \text{ فإن ميل المستقيم } L_1 = \dots \dots \dots$$



$$2) \text{ اذا كان } \operatorname{ق}(\text{ب}) = \sqrt{3}, \text{ ميل المستقيم } L_1 = \dots \dots \dots$$



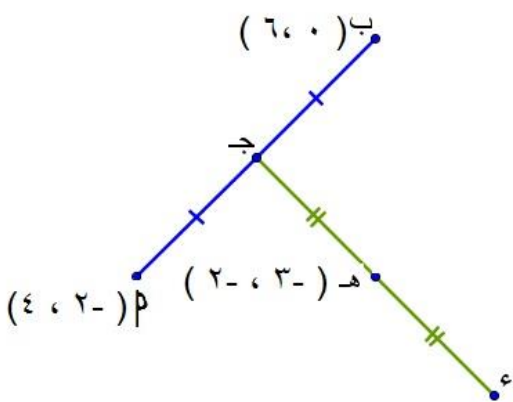
$$3) \text{ اذا كان } \operatorname{ق}(\text{ب}) = \sqrt{3}, \text{ ميل المستقيم } L_2 = \dots \dots \dots$$



$$4) \text{ اذا كان } \operatorname{ص}(\text{ب}\hat{\text{ج}}) = 45^\circ, \frac{\text{ميل المستقيم } L_1}{\text{ميل المستقيم } L_2} = \dots \dots \dots$$

$$5) \text{ اذا كان } \operatorname{م}(1, -1), \operatorname{ب}(2, 1), \operatorname{ج}(4, 2), \operatorname{د}(3, 6) \text{ وكان } \overline{أب} \parallel \overline{جد} \text{ فـانـ } \operatorname{كـ} = \dots \dots \dots$$

٦) اذا كان  $P(1, 2)$  ،  $B(2, 1)$  ،  $J(0, 0)$  ،  $G(1, 0)$  ،  $D(0, 1)$  وكان  $\overline{PB} \perp \text{جد فان } \frac{s}{c}$  .....

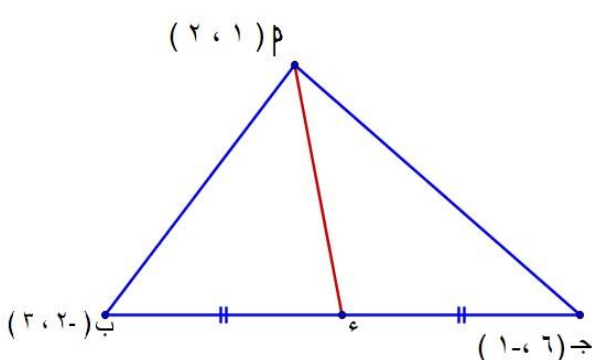


السؤال الثاني :-

١) اذا كانت  $J$  متصف  $P$  ،  $D$  ،

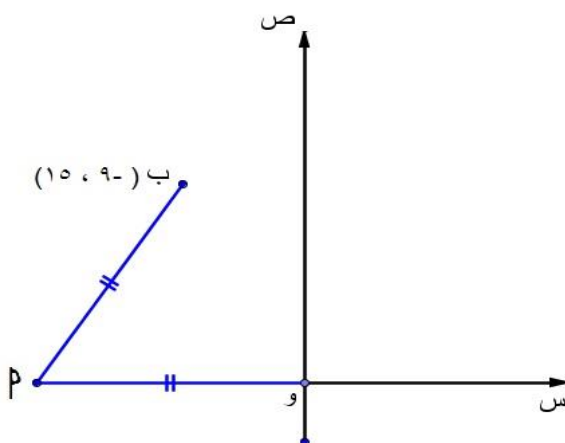
$\text{هـ متصف } D \text{ جـ}$

أوجد احد اثني نقطتين  $J$  ،  $D$  .



٢) من الشكل المقابل

أوجد طول  $P$   $D$  .

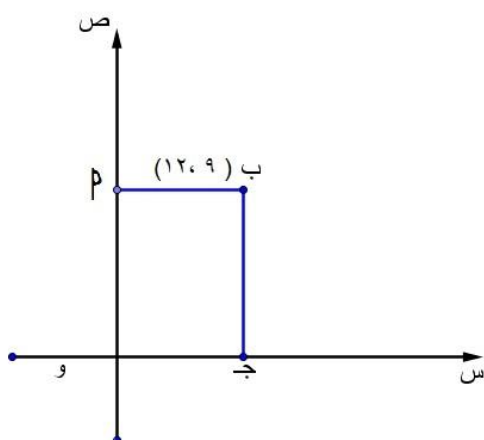


السؤال الثالث :-

١) في الشكل المقابل :-

اذا كانت  $P$  محور السينات ،

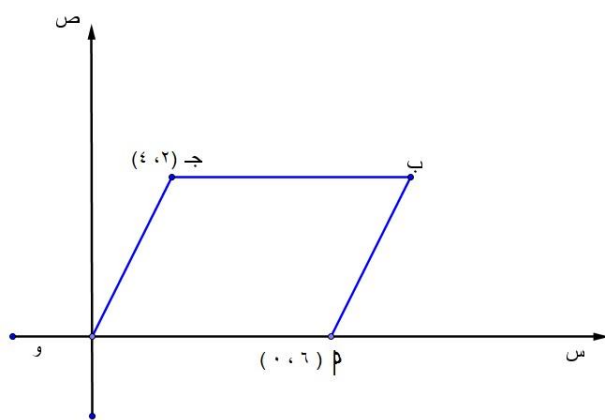
كان  $P = B$  او  $P = B$  اوجد  $P$   $B$



٢)  $P$   $B$   $J$   $D$  مستطيل ،

أوجد طول  $P$   $J$

**السؤال الرابع :-**



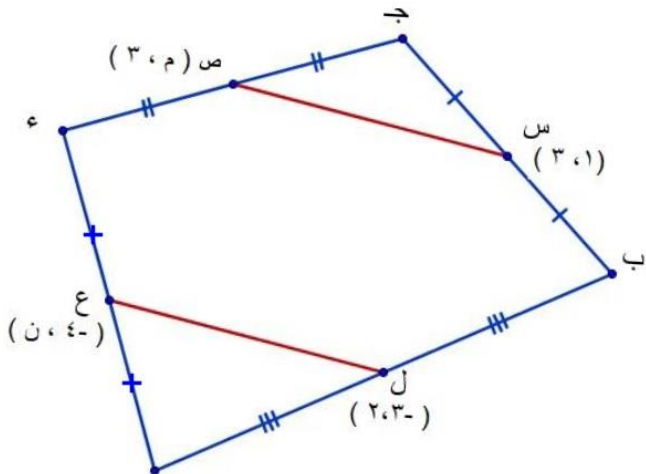
١) اذا كان  $M(1, 5)$  ،  $B(6, 7)$  اوجد طول  $M$  ب.

٢)  $M$  ب ج د متوازي اضلاع ،

أوجد طول و ب

**السؤال الخامس :-**

١) اذا كان  $M(2, -3)$  ،  $B(8, k)$  وكان  $|B = 10$  وحدة طول اوجد قيمة  $k$



٢)  $M$  ب ج د شكل رباعي فيه س ، ص ، ع ، ل

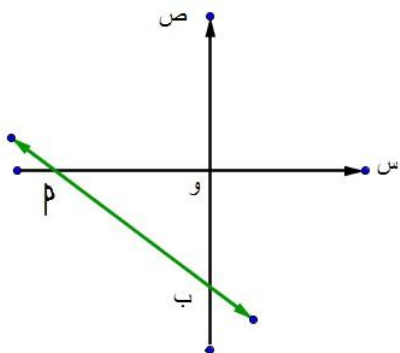
منتصفات ب ج ، ج د ، د م ، ب  $M$  على الترتيب

أوجد قيمة  $m + n$

## الاختبار الثاني

### السؤال الاول

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة .



١) اذا كان  $3w + 4 = p$  و  $w$  فان معادلة  $p$  هي .....  $\longleftrightarrow$

$$(ص = \frac{3}{4}س + 4, ص = \frac{4}{3}س + 4, ص = \frac{3}{4}س + 4, ص = \frac{4}{3}س + 4)$$

٢) اذا كان  $p = (-1, 1), b = (k, 2), c = (4, 2), d = (6, 3)$  وكان  $p \parallel c$  فان  $k =$  .....  $\longleftrightarrow$

$$(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2})$$

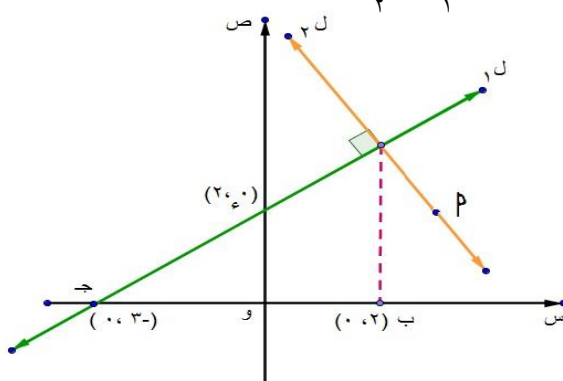
٣) اذا كان ميل المستقيم  $2s + k = 17$  صفر يساوي  $\frac{2}{3}$  فان  $k =$  .....  $\longleftrightarrow$

$$(-4, -3, -2, 2)$$

٤) اذا كان ميل المستقيم  $sc + k = s + m = 0$  و كان المستقيم يمر بالنقطه  $P(1, 4)$  فان  $m +$  .....  $\longleftrightarrow$

$$(7, -6, -5, -4) \quad ..... = k$$

٥) اذا كان  $L_1 : 2sc - 3s + 5 = 0$  صفر ،  $L_2 : sc - ks + m = 0$  صفر و كان  $L_1 \perp L_2$  ، فان  $m =$  .....  $\longleftrightarrow$



$$(\frac{8}{3}, -3, \frac{10}{3}, -4)$$

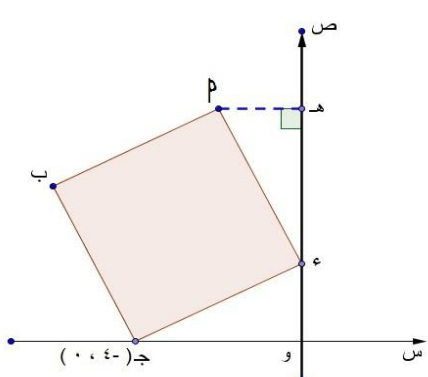
٦) اذا كان  $L \perp L_2$  ،  $P \in L$  حيث .....  $\longleftrightarrow$

$$(m, m) \text{ فان قيمة } m = ..... \quad ( \frac{5}{3}, \frac{11}{6}, \frac{13}{7}, \frac{15}{8} )$$

### السؤال الثاني :-

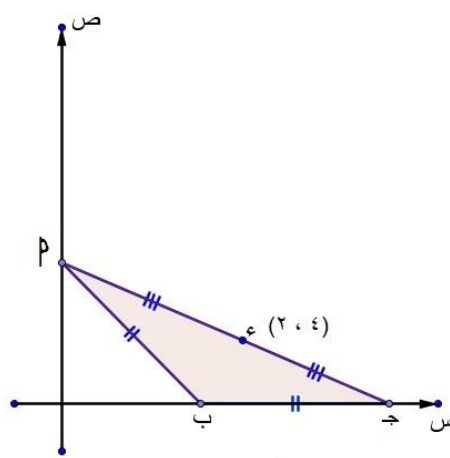
١) اذا كانت مساحه المربع  $PBCD = 25$  وحده مربعه

او جد احداثي النقطة  $P$ .



٢) من الشكل المقابل :

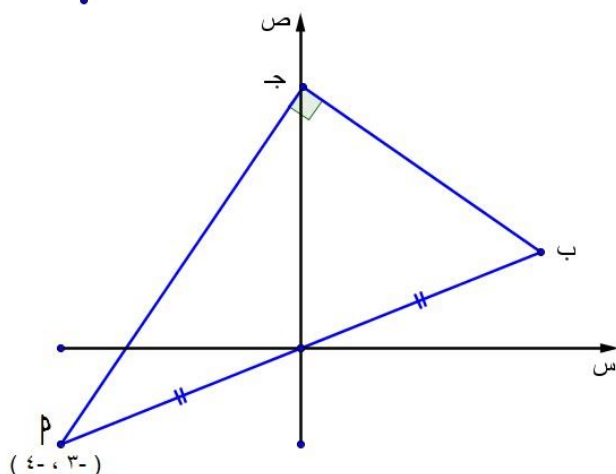
أوجد مساحة  $\triangle PBJ$



السؤال الثالث :-

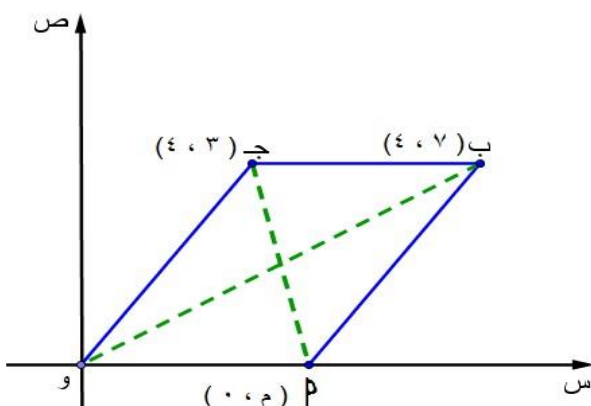
١) اذا كانت  $P(-3, -4)$ ,

أوجد طول  $BG$



٢) من الشكل المقابل :

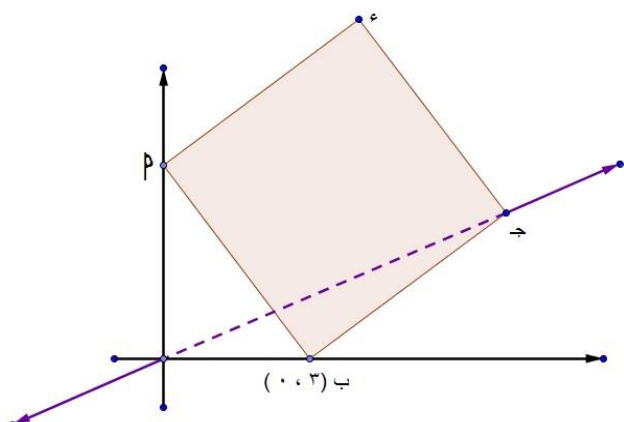
أوجد قيمة  $m$ .



السؤال الرابع :-

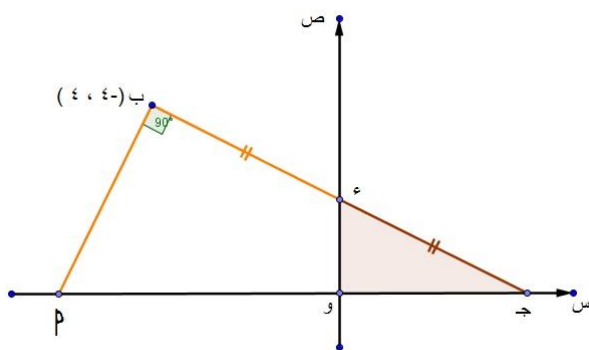
١) اذا كانت مساحة المربع  $PBGD = 25 \text{ سم}^2$ ,

أوجد معادلة  $GJ$ .

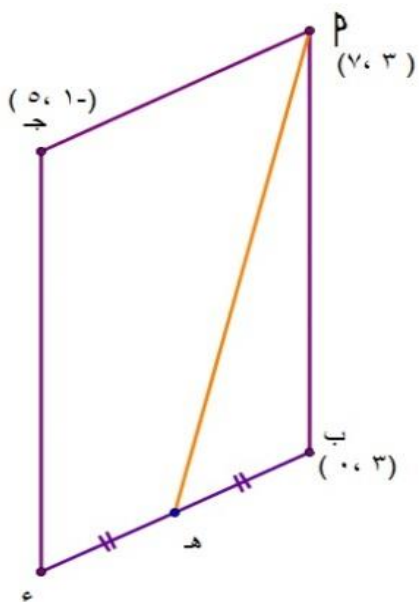


٢) من الشكل المقابل :

اوجد مساحة  $\Delta \text{ ج دو}$ .

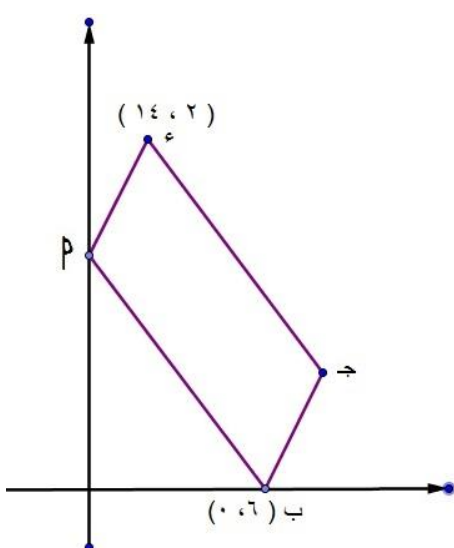


السؤال الخامس:-



١)  $\text{م ب ج د}$  متوازي اضلاع ،

$\text{ه متتصف هـ د} ،$  اوجد طول  $\text{م هـ}$ .



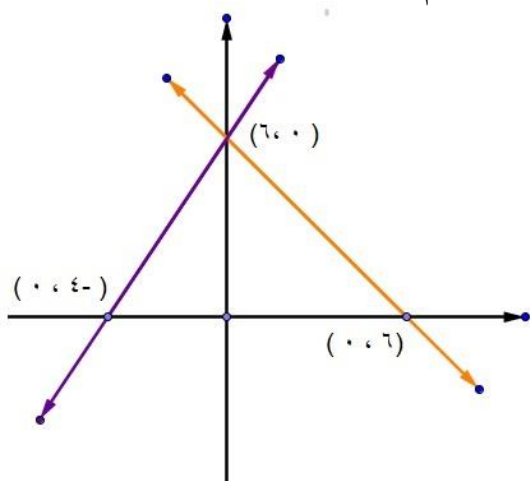
٢)  $\text{م ب ج د}$  متوازي اضلاع ، اوجد احدائي النقطة  $\text{جـ}.$

### الاختبار الثالث

**السؤال الأول :**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة .

- ١) اذا كان ميل المستقيم  $2s + k = 17$  و  $k$  صفر يساوي  $\frac{2}{3}$  فان  $k = \dots$  (٢ ، ٢- ، ٣- ، ٤-) .
- ٢) اذا كان ميل المستقيم  $ks + m = 0$  و كان المستقيم يمر بالنقطة  $(1, 4)$  فان  $m + k = \dots$  (٤- ، ٥- ، ٦- ، ٧-) .
- ٣) اذا كان ميل المستقيم  $4s + ks - 3 = 0$  و كان المستقيم يمر بالنقطة  $(5, 2-)$  فان  $k - 4 = \dots$  (٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢) .
- ٤) اذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(k+1, 2k)$  ،  $(k-1, 4k)$  يساوي  $-2$  ، فان قيمة  $k = \dots$  (٥ ، ٣ ، ٤) .
- ٥) اذا كان ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(1-3k, 1-k)$  يساوي  $3$  فان قيمة  $k = \dots$  (٩ ، ٨ ، ٧ ، ٦) .
- ٦) ميل المستقيم المار بال نقطتين  $(2, 4-3k)$  ،  $(k, k)$  يساوي  $\frac{2}{3}$  فان قيمة  $k = \dots$  (٣ ، ١ ، ٢ ، ١-)

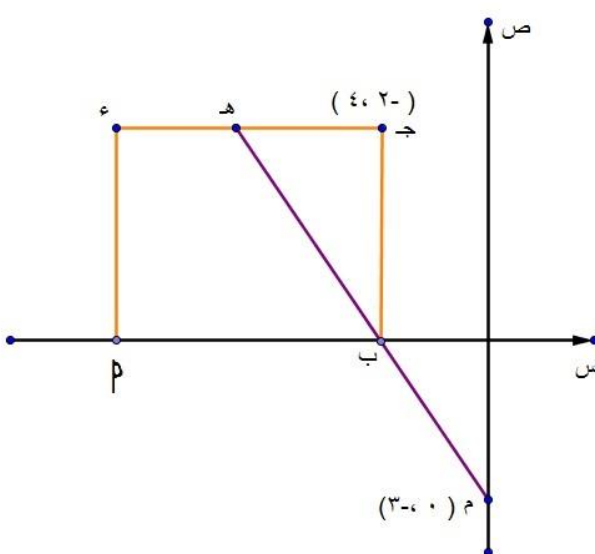


**السؤال الثاني :**

- ١) اذا كان  $m_1$  ميل المستقيم  $L_1$  ،

$m_2$  ميل المستقيم  $L_2$  ،

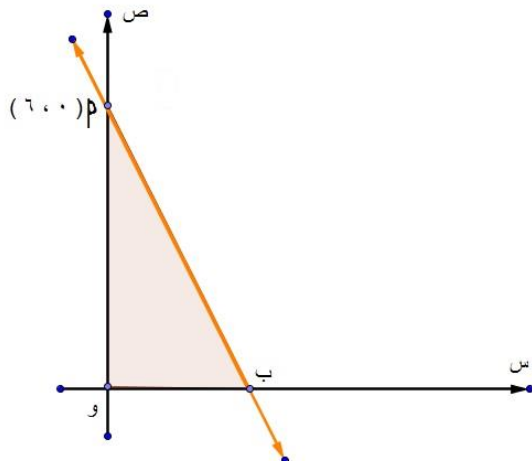
او جد  $m_1 + m_2$  .



- ٢) اذا كان  $m$  ،  $b$  ،  $h$  على استقامة واحدة ،

وكانت  $h = (4, 2-)$  ،  $b = (0, 3-)$  ،  $m = (0, 0)$  .

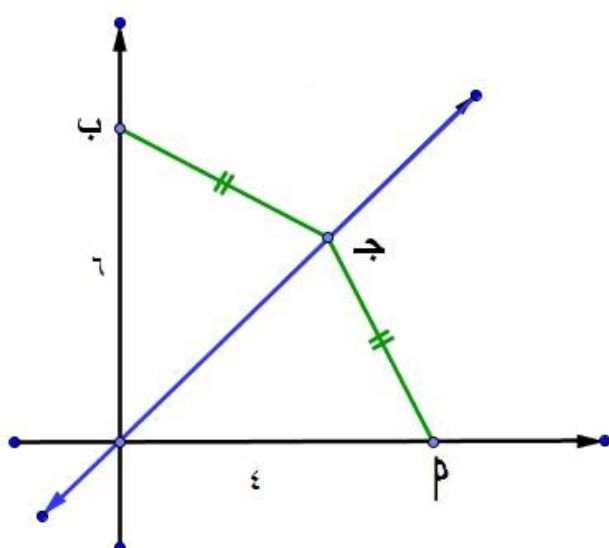
أوجد احداثي النقطة  $ه$ .



**السؤال الثالث :**

١) اذا كانت مساحه  $\Delta PQR = 9$  وحده مربعه،

أوجد معادله  $P$  بـ .



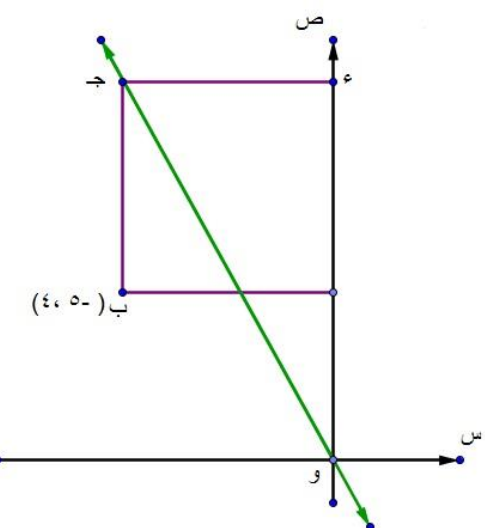
٢) من الشكل المقابل :

اذا كان  $و = 4$  وحدة طول ، و  $ب = 6$  وحدة طول

، و  $ج$  معادلته هي  $ص = س$  ، اوجد احداثي النقطة  $ج$

**السؤال الرابع :**

١) اذا كان ميل المستقيم  $M$   $ص + م = م ص - س - 4$  يساوي ٢ اوجد قيمة  $m$  .



٢) اذا كان  $\Delta ABC$  مربع ،

أوجد معادله و  $ج$ .

**السؤال الخامس :**

١) اذا كان المستقيم المار بال نقطتين  $P(4, -3)$  ،  $B(7, 3)$  عمودي على

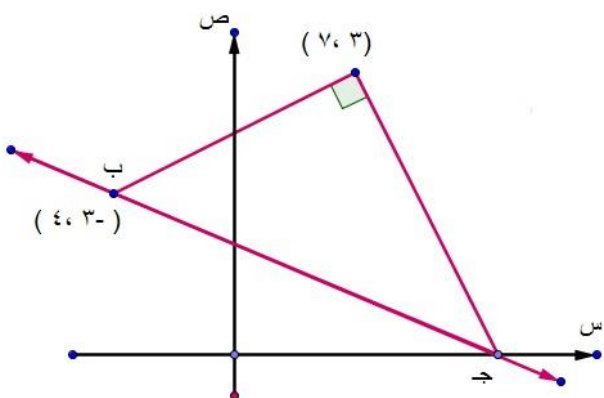
$$\text{المستقيم } (m+1)s + m \cdot c - 5 = 0 \text{ = صفر}$$

او جد قيمة  $m$

٢) اذا كان  $P(-4, 3)$  ،  $B(7, 3)$  ،  $J$



او جد معادلة  $J$



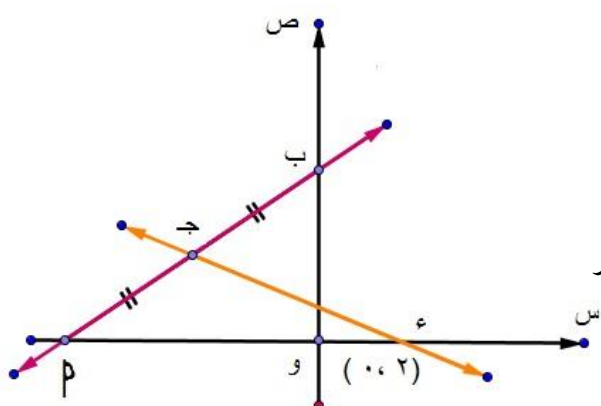
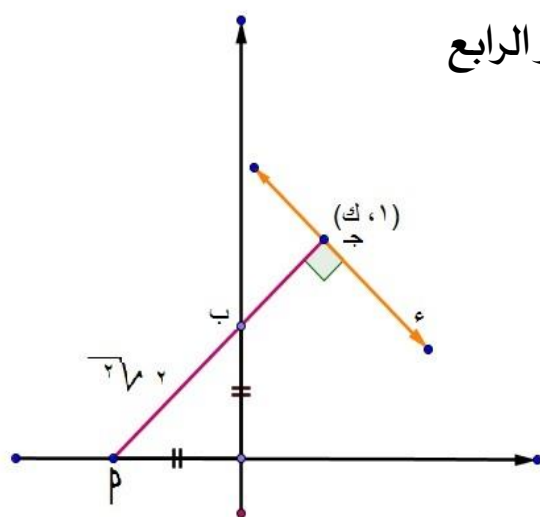
## الاختبار الرابع

**السؤال الأول :**

١) من الشكل المقابل :



أوجد معادلة ج - د



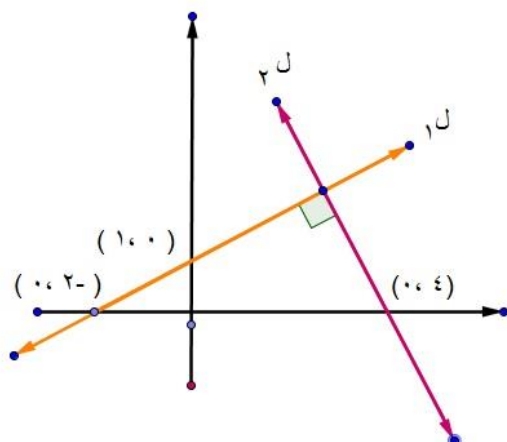
٢) اذا كان معادله ب هي  $2s - 3c + 12 = 0$



وكانت ج متصرف ب



أوجد معادلة ج - د .



**السؤال الثاني :**

١) اذا كان ل  $\perp$  ك ،

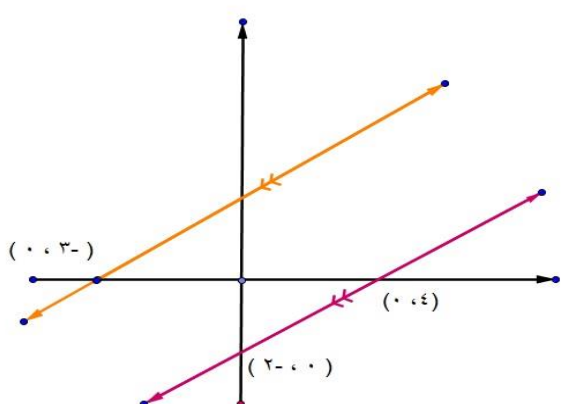


أوجد معادلة ل

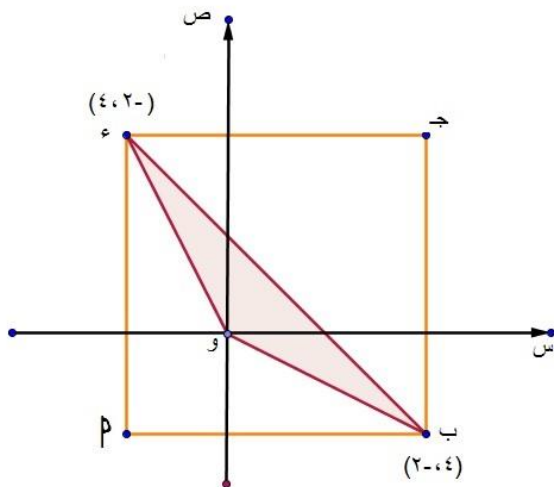
٢) اذا كان ل  $\parallel$  ك ،



أوجد معادلة المستقيم ل

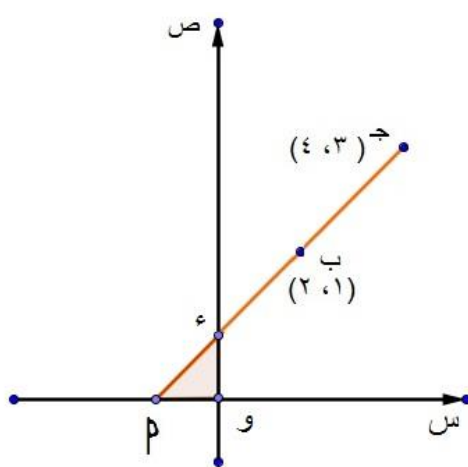


**السؤال الثالث :**



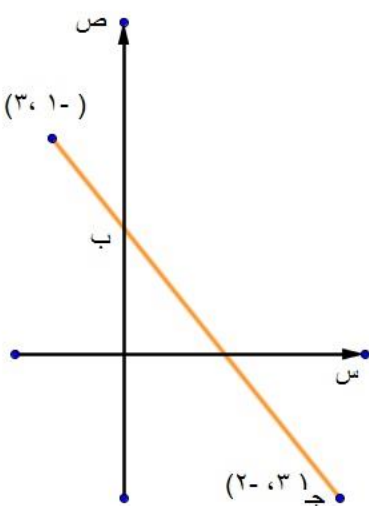
1) من الشكل المقابل :-

أوجد مساحة  $\Delta ب د و$



2) من الشكل المقابل :

أوجد مساحة  $\Delta م د ج$ .



**السؤال الرابع :**

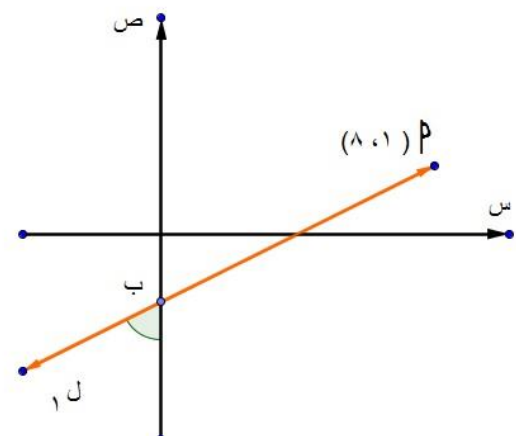
1) من الشكل المقابل:

أوجد احداثي النقطه ب .

٢) في الشكل المقابل

اذا كان  $Q = \hat{P}(60^\circ, 10, 8)$  ،  
 $\leftrightarrow$

او جد معادله المستقيم لـ

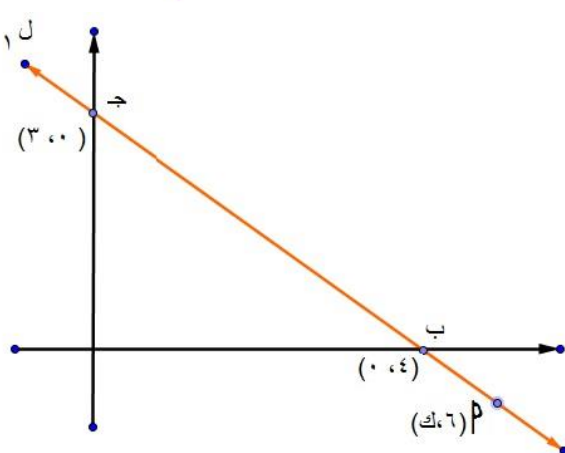


السؤال الخامس :

١) في الشكل المقابل :

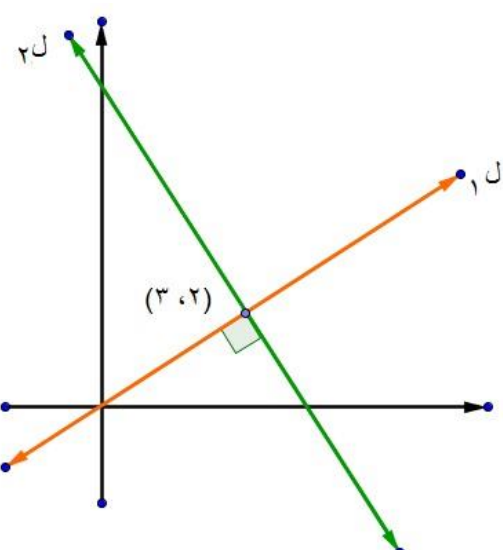
$\leftrightarrow$   
اذا كان  $P \in L$

او جد قيمة  $k$



٢) من الشكل المقابل :

$\leftrightarrow$   
او جد معادلة المستقيم لـ



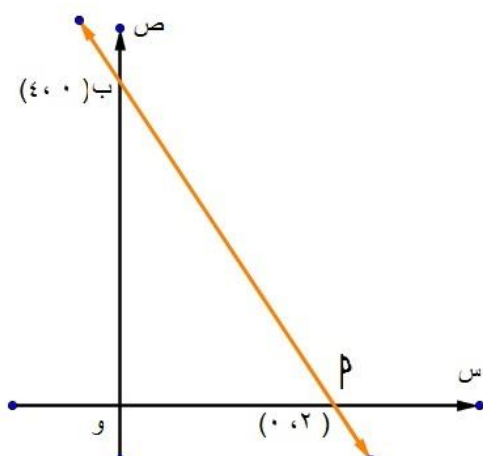
## الاختبار الخامس

**السؤال الأول :**

١) في الشكل المقابل :

اذا كان المستقيم  $L$  :  $\hat{z}s + \hat{y}c + \hat{w} = 0$

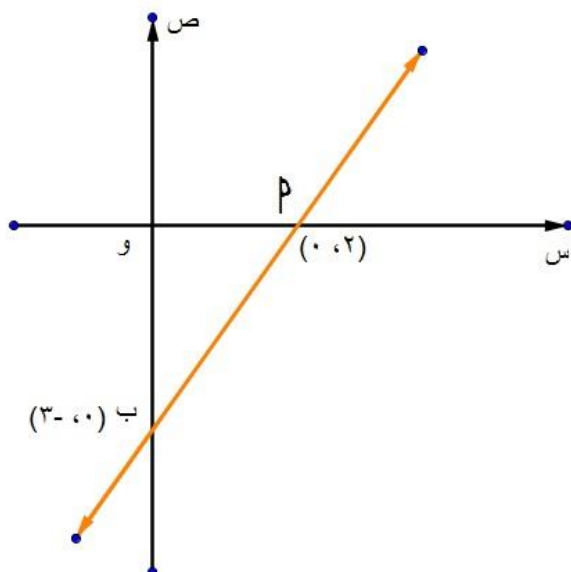
اوجد قيمة  $\hat{z} - \hat{w}$



٢) في الشكل المقابل :

اذا كان المستقيم  $L$  :  $\hat{z}s^3 + \hat{y}c + \hat{w} = 0$

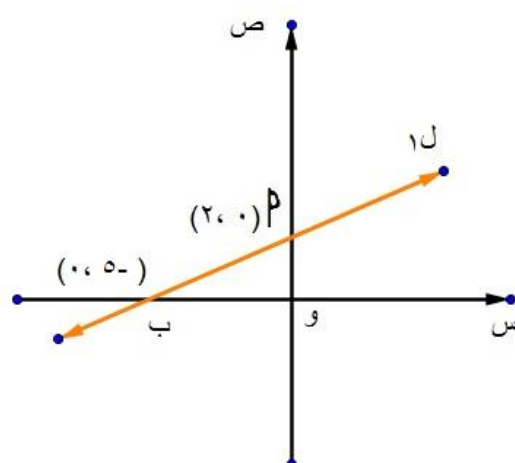
اوجد قيمة  $\hat{z} \cdot \hat{w}$

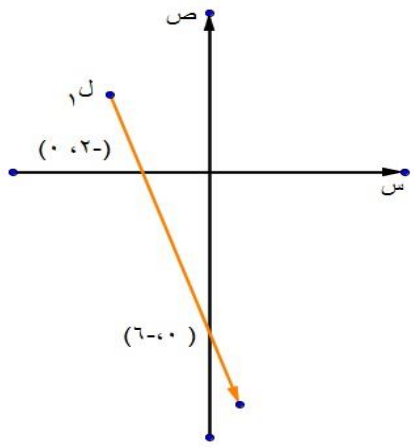


**السؤال الثاني :**

١) اذا كانت النقطة  $(k, 4) \in L$ ,

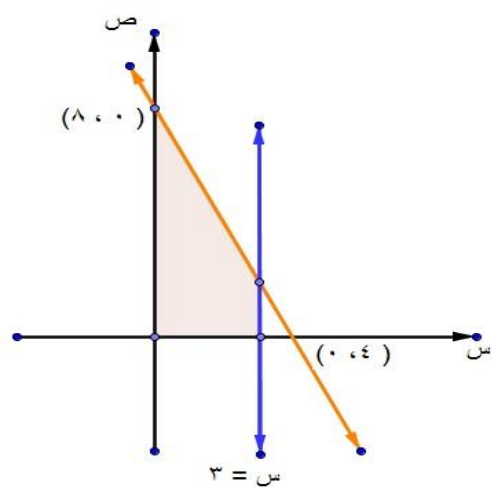
اوجد قيمة  $k$





٢) اذا كانت النقطة  $P(k+3, k+1)$  تقع على الخط  $L$  ،  
اوجد قيمة  $k$

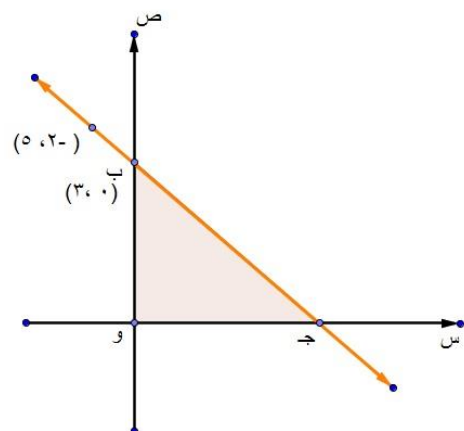
اوجد قيمة  $k$



السؤال الثالث :-

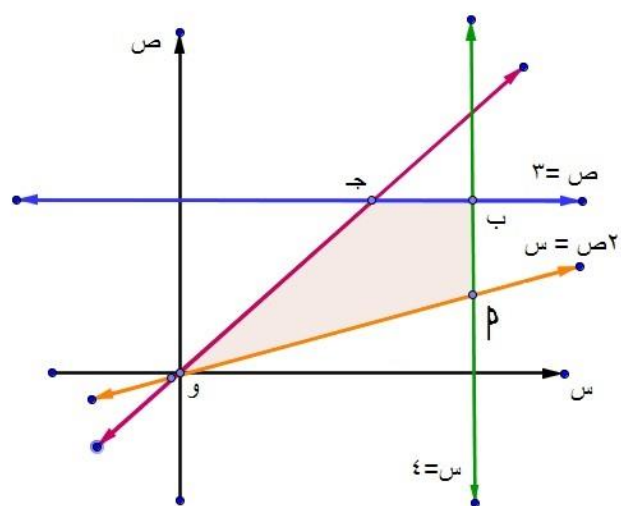
١) في الشكل المقابل :

اوجد مساحة الجزء المظلل



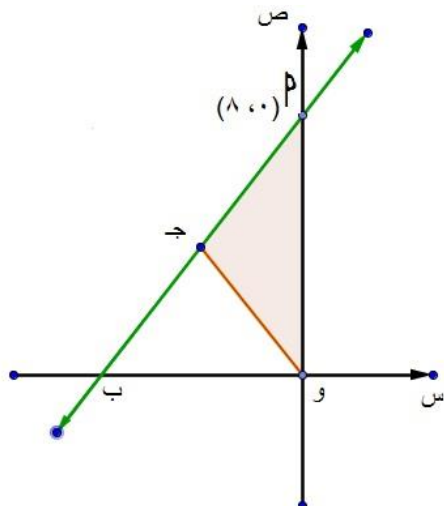
٢) في الشكل المقابل :

اوجد مساحة  $\Delta$  وبـ  $\gamma$



السؤال الرابع :

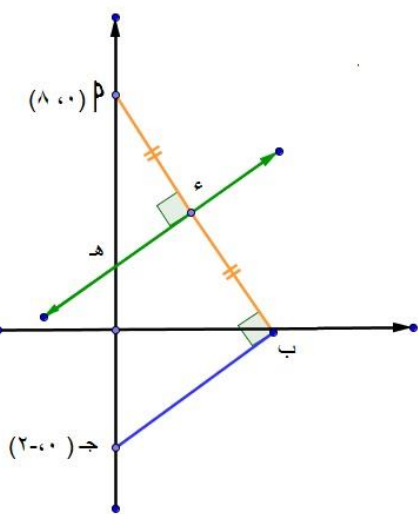
١) اوجد مساحة الشكل و  $\mu$  وبـ  $\gamma$



٢) اذا كانت مساحة  $\Delta ب وج = 4$  وحدة مربعة

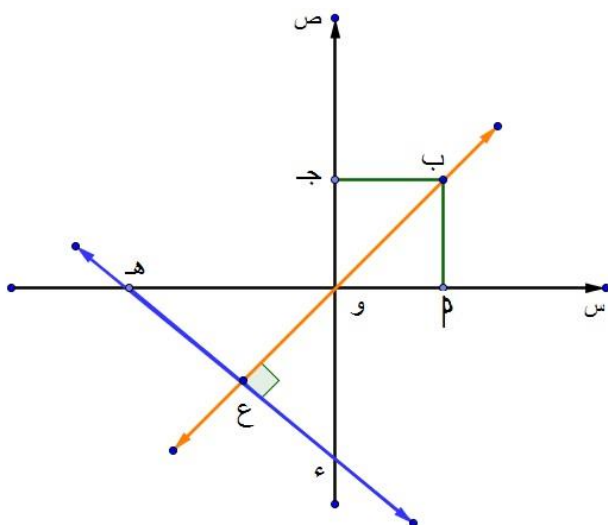
$$\text{وكان } ب = 3 ج$$

أوجد معادلة  $ب$



السؤال الخامس :

$$\longleftrightarrow \quad ٣) \text{ أوجد معادلة } ب$$



٤) و  $ب ج$  مربع طول ضلعه ٢ وحدة طول ،

$$\text{وع } ب = \sqrt{3} \text{ وحدة طول ،}$$

$ب ، و ، ع$  على استقامة واحدة

$$\longleftrightarrow \quad \text{أوجد معادلة } ب$$

## الوحدة الرابعة: حساب المثلثات

### أمثلة على استراتيجيات حل المسائل

مثال (١):

بسبب الريح كسر الجزء العلوي لشجرة فصنع مع الأرض زاوية قياسها  $60^\circ$ ؛ فإذا كانت نقطة تلاقي قمة الشجرة بالأرض تبعد عن قاعدة الشجرة ٤ أمتار، فأوجد طول الشجرة لأقرب متر.

الحل:

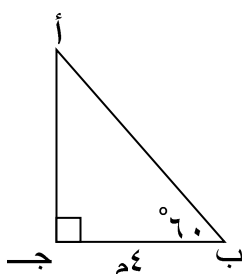
فهم المشكلة:

ما المطلوب؟ ، ما المعطيات؟

خطة الحل:

كيف نحصل على طول الشجرة؟ ..... ماذا يفيدنا من المعطيات؟

التنفيذ :



$$\therefore \text{ظا } 60^\circ = \frac{\text{أج}}{4}$$

$$\therefore \text{أج} = 4 \cdot \text{ظا } 60^\circ$$

$$\therefore \text{أج} = 4 \cdot 3 \text{ كم}$$

$$\therefore (\text{أب})^2 = (\text{أج})^2 + (\text{بـ جـ})^2$$

$$64 = 16 + 48 =$$

$$\text{أب} = 8 \text{ م}$$

$$\therefore \text{طول الشجرة} = 4 \cdot 15 \approx 8\sqrt{3} \text{ م}$$

التحقق : تحقق من صحة الحل بالحل بطريقة أخرى.

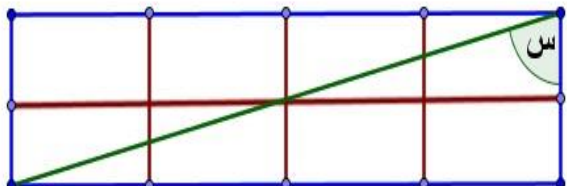
تطبيق: إذا كان: أ ب سلم طوله ٤ أمتار يستند طرفه العلوي أ على حائط رأسى وطرفه ب على أرض أفقية وكانت زاوية ميل السلم على سطح الأرض  $60^\circ$  ، فأوجد طول أ جـ حيث أ جـ بُعد طرفه العلوي أ عن سطح الأرض.

## الاختبار الاول

السؤال الاول : أكمل الجمل الرياضية الآتية :-

$$1) جا ٣٠ جتا ٦٠ + جتا ٣٠ جا ..... = ٦٠$$

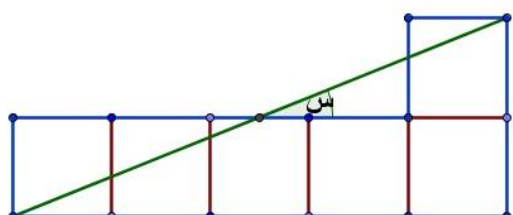
$$2) اذا كان جا (\frac{س}{٢} + \frac{٢٠}{س}) = \frac{١}{٢} ، حيث س زاوية حادة فإن ق (س) = ..... =$$



٣) الشكل المقابل مستطيل مقسم

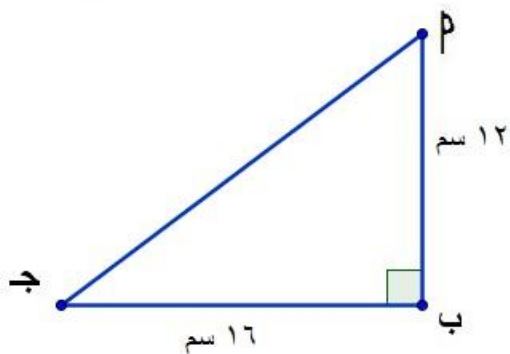
إلى ثمانية مربعات متطابقة

$$\text{طاس} ..... = \frac{١}{\text{طاس}}$$



٤) الشكل المقابل ستة مربعات متطابقة

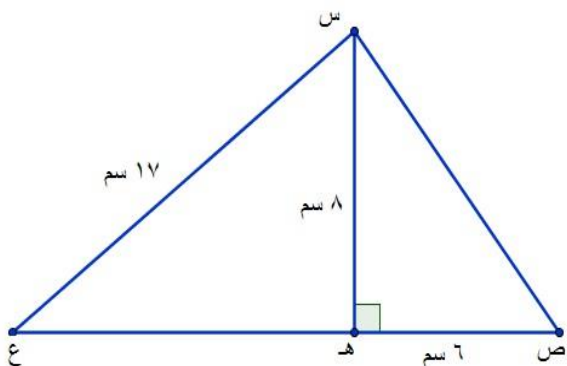
$$\text{طاس} ..... =$$



٥) من الشكل المقابل

$$\bullet \quad جا \hat{P} + جا \hat{B} = ..... =$$

$$\bullet \quad طا \hat{B} + طا \hat{A} = ..... =$$



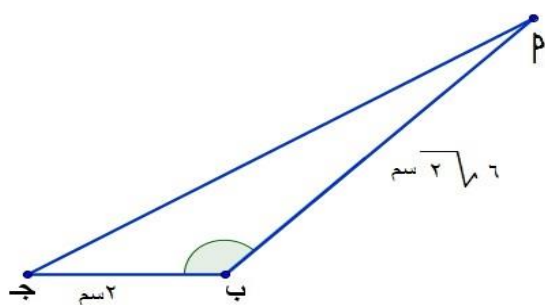
من الشكل المقابل

$$\bullet \quad جتا \hat{C} + جتا \hat{A} = ..... =$$

$$\bullet \quad طا \hat{C} + طا \hat{A} = ..... =$$

السؤال الثاني :-

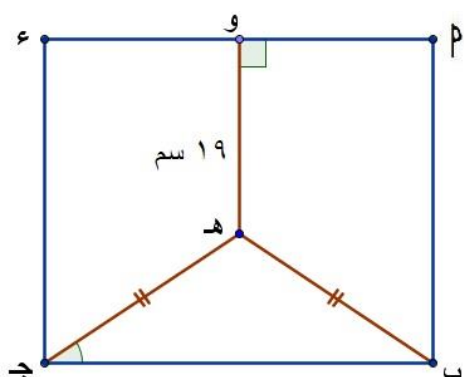
١)  $\triangle ABC$  مثلث فيه  $A = 5$  سم،  $B = 6$  سم، رسم  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  يقطعه في د



$$\frac{\text{طاب طا}}{\text{أوجد قيمة جتا ب}} = \frac{\hat{A} + \hat{B}}{2} = \frac{25 - 10}{2}$$

٢) من الشكل المقابل

اذا كان  $C(\hat{B}) = 135^\circ$  ، اوجد  $\hat{A}$

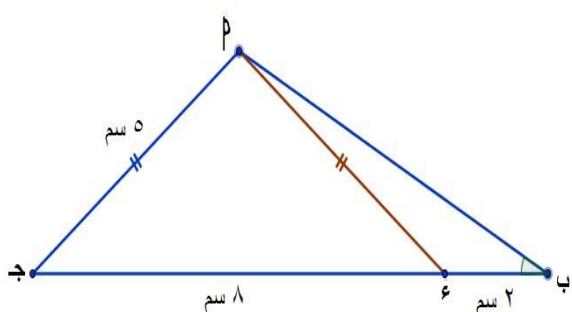


السؤال الثالث :-

١)  $\triangle ABC$  مربع طول ضلعه ٢٤ سم

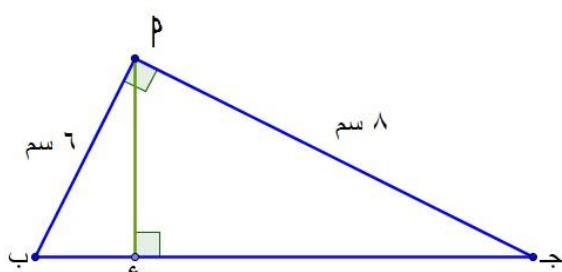
اذا كان  $K = [(\hat{A} - \hat{B}) \hat{C}]$  جتا

أوجد قيمة K .



٢) من الشكل المقابل :-

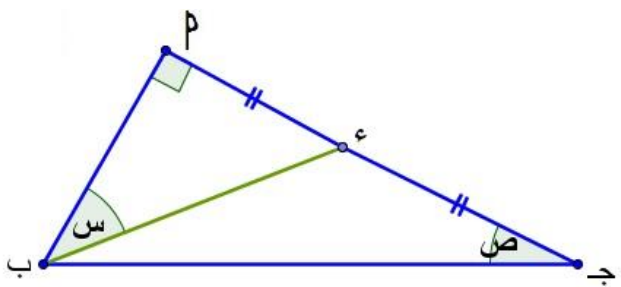
أوجد قيمة جا ب .



السؤال الرابع :-

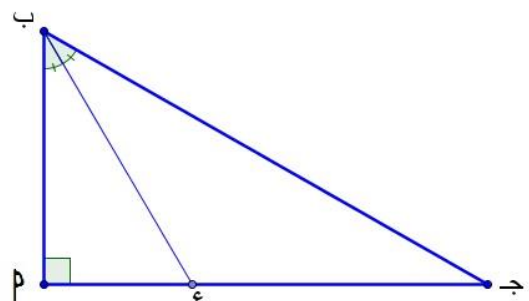
١)  $\triangle ABC$  مثلث فيه  $C(\hat{B}) = 90^\circ$

$\overline{AD} \perp \overline{BC}$  اوجد جا ( $\hat{A}$ )



٢) اذا كان  $\widehat{ب} = 7$  سم ،  $\widehat{ج} = 25$  سم ،

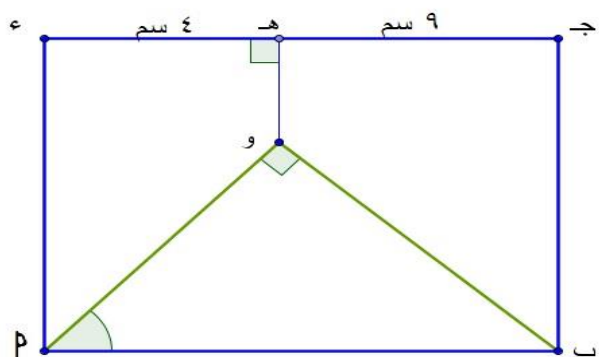
$$\text{أوجد قيمة طا ص} + \frac{1}{طاس}$$



السؤال الخامس :-

١) اذا كان طا ( $\widehat{ب ج}$ ) =  $\frac{1}{2}$  و كان د ج = 5 سم .

أوجد محيط  $\triangle ب ج$



٢)  $\widehat{ب ج د}$  مستطيل ، و  $\widehat{ه ج د}$   
،  $\widehat{ب و ت}$  و  $\widehat{م ب}$  اوجد طا ( $\widehat{ب ج}$ ) .

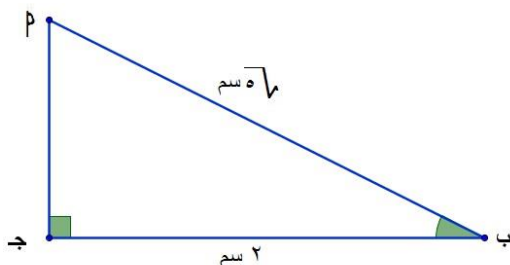
## الاختبار الثاني

**السؤال الأول :-**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه :-

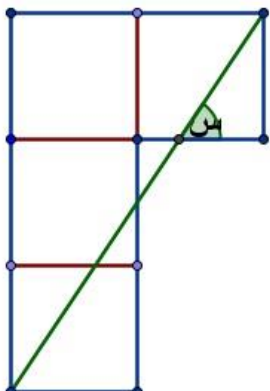
١)  $2 \text{ طاب} = \dots \dots \dots$

$$\left( \frac{2}{5\sqrt{5}}, \frac{1}{2}, 1, 2 \right)$$



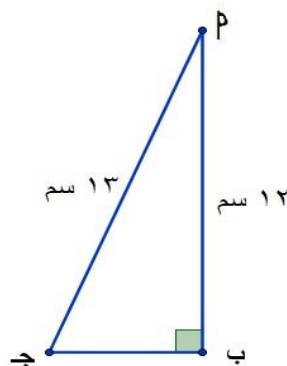
٢) الشكل المقابل أربعة مربعات متطابقة

$$\text{طاس} = \left( \frac{5}{2}, \frac{2}{5}, \frac{3}{5}, \frac{3}{2} \right) \dots \dots \dots$$



$$3) \text{ جا } 30 + \text{ جتا } 60 = 60 \quad (1, \dots \dots \dots)$$

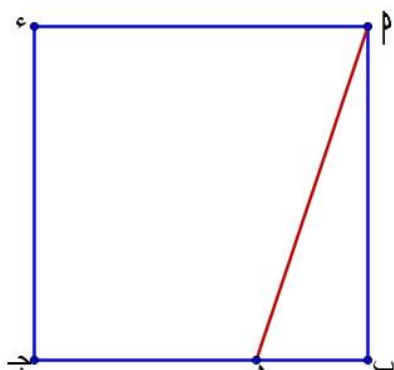
$$4) \text{ جا } 60 - 2 \text{ جتا } 30 = 30 \quad (-\sqrt{2}, \dots \dots \dots)$$



٥) من الشكل المقابل

$$\text{جتا } \text{ ج} - \text{ جتا } \text{ م} = \dots \dots \dots$$

$$\left( \frac{5}{13}, \frac{7}{13}, \frac{5}{13}, \frac{7}{13} \right)$$

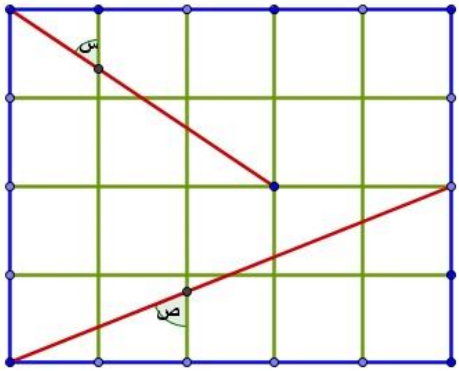


٦)  $\text{م ب ج د مربع فيه هـ ب جـ،}$

$$\text{.....} = \frac{\text{بـ هـ}}{\text{بـ جـ}} \text{ فإن طا (هـ مـ) } = \frac{1}{3}$$

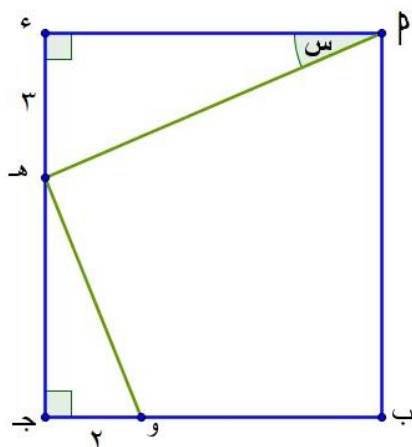
$$\left( \frac{3}{10\sqrt{10}}, \frac{1}{10\sqrt{10}}, \frac{1}{3} \right)$$

## السؤال الثاني :-



١) الشكل المقابل مستطيل مقسم الى ٢٠ مربعًا متطابقاً

$$\frac{1}{\text{طاس}} + \text{طاس}$$

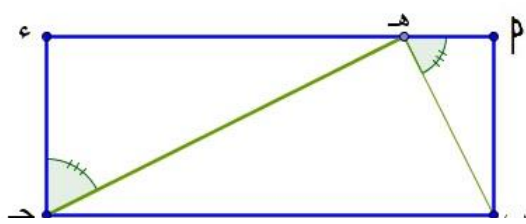


$\overline{pq}$  بـ جـ مربع ، هـ ئـ جـ ، و ئـ بـ جـ ،  $\overline{qr}$  تـ هـ و

$$، ٥ هـ = ٣ سـم ، و جـ = ٢ سـم$$

أوجـد طـاس

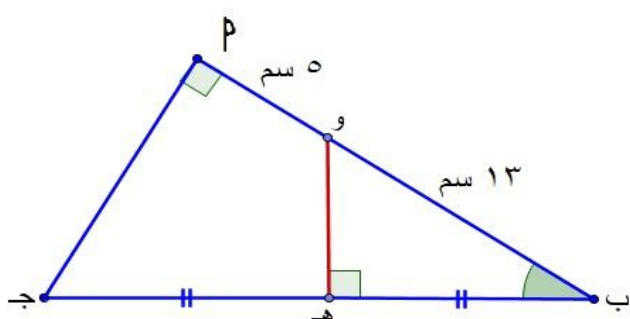
## السؤال الثالث :-



١)  $\overline{pq}$  بـ جـ دـ مستطيل فيه  $\overline{pq} > \overline{qr}$  ،  $\overline{pq} = 2$  سـم

$$، بـ جـ = 5 سـم$$

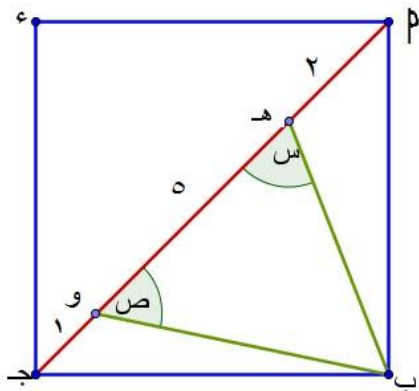
أوجـد طـا ( جـ هـ دـ )



٢) من الشكل المقابل : -

أوجـد طـابـ .

السؤال الرابع :-

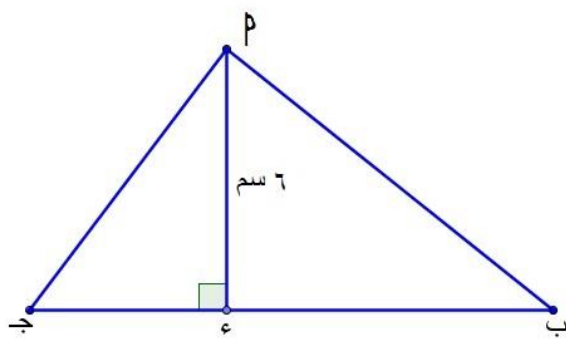


١) م ب ج د مربع فيه هـ ، و  $\exists \overline{B} ج$  ،

أوجد قيمة طا س + طا ص

٢) اذا كان س زاوية حاده اوجد قيمة س التي تتحقق :

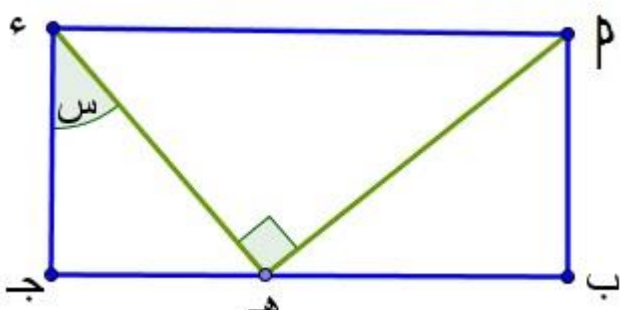
$$\text{طا س جا } 3 = 60^\circ \quad \text{جا } 2 = 45^\circ \quad \text{جتا } 45^\circ \quad \text{جا } 30^\circ$$



السؤال الخامس :-

١) اذا كان ب ج = ١٢ سم ،

أوجد قيمة  $\frac{1}{\text{طاب}} + \frac{1}{\text{طا ج}}$ .



٢) م ب ج د مستطيل ، ق ( $\widehat{H} ج$ ) =  $90^\circ$

كان ٥ ب هـ = ١٢ ب أوجد جتا س

### الاختبار الثالث

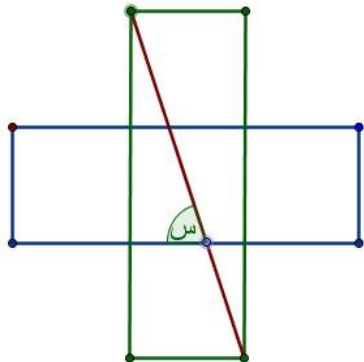
**السؤال الأول :-**

اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاه :-

$$(1) \frac{3\sqrt{-}2\sqrt{-}\sqrt{}}{2,2,2} = \frac{1}{30\text{ طا}} \quad \text{جا } 45 - 3\text{ جتا } 45 + \text{ طا } 60 - (1, - \dots \dots)$$

$$(2) \frac{(2, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, 2)}{\text{جا } 45 \times \text{ جتا } 45} = \frac{45\text{ طا}}{45\text{ طا}}$$

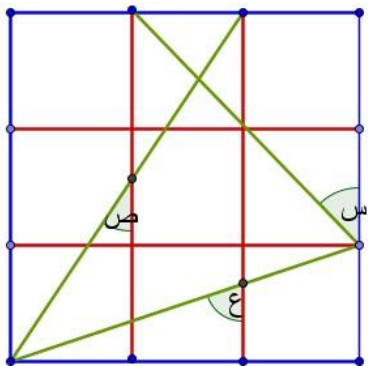
$$(3) 2 \times (\text{طا } 60 - \text{طا } 45) (\text{جا } 30 + \text{جتا } 30) = \frac{1}{2} (1, 0, 1, 2) \quad \dots \dots$$



4) في الشكل المقابل

خمسة مربعات متطابقة

$$\text{فإن طاس} = \frac{1}{3}, \frac{1}{2}, 3, 2 \quad \dots \dots$$



5) من الشكل المقابل

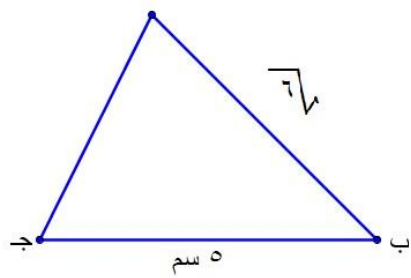
$$\text{طاس} + \text{طا ص} - \text{طاع} = \dots \dots$$

$$(\frac{8}{3}, \frac{4}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{3})$$

6) اذا كان طا  $(5\text{ س} + 10) = 1$  ، حيث س زاوية حادة فإن ق (س) = .....  $\hat{}$

$$(8, 7, 6, 5)$$

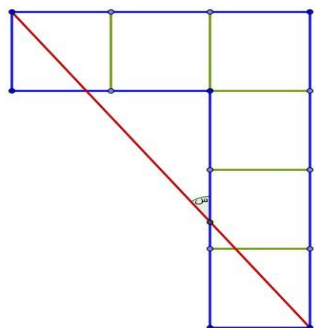
السؤال الثاني :-



$$1) \text{ اذا كان جـ بـ} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

أوجد طول جـ

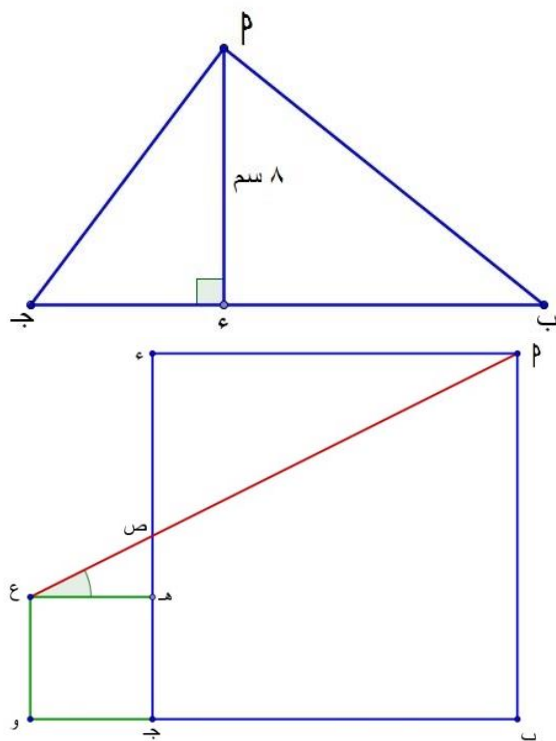
2) في الشكل المقابل :-



ستة مربعات متطابقة ،

أوجد جتاس .

السؤال الثالث :-



$$1) \text{ اذا كان طـ بـ} = \frac{1}{2} + \frac{1}{طـ جـ}$$

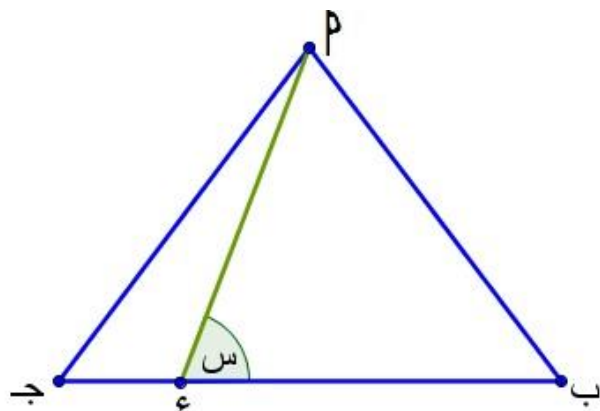
أوجد طول بـ جـ

2) بـ جـ دـ مربع ، هـ جـ وـ مربع ،

$$\text{بـ} = 12 \text{ سم} , \text{ جـ} = 4 \text{ سم}$$

أجد طـ (جـ هـ)

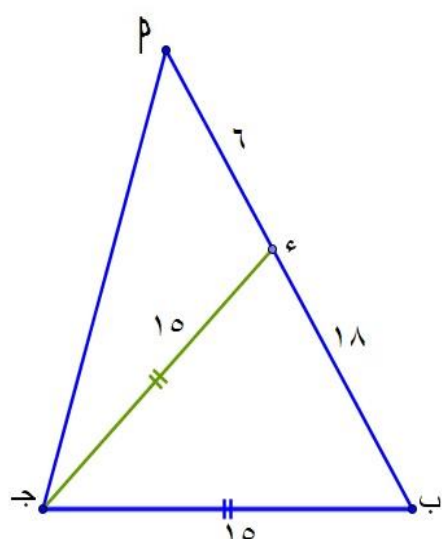
السؤال الرابع :-



١) بـ جـ مثلث متساوي الاضلاع ،

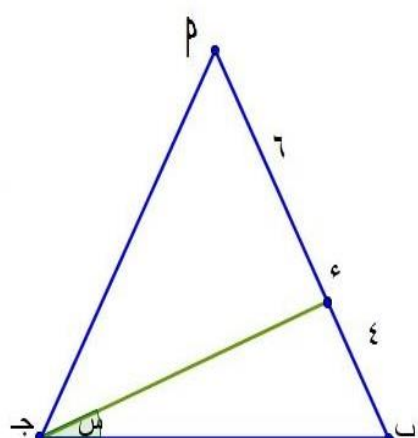
$$4 \text{ دج} = 3 \text{ دب} ,$$

أوجد طا ( بـ جـ )



٢) من الشكل المقابل :-

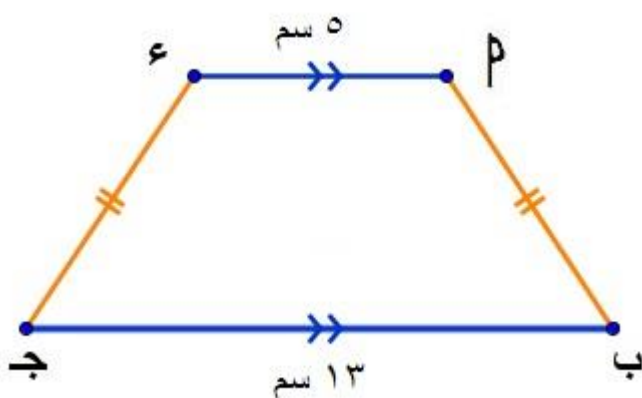
أوجد طا ( بـ جـ )



السؤال الخامس :-

١) بـ جـ مثلث متساوي الاضلاع ،

أوجد طاس.



٢) الشكل المقابل :-  
أجد شبه منحرف فيه بـ جـ // دـ جـ ،

بـ = دـ جـ ، أوجد جتاب ،

جاجـ + طابـ

## الاختبار الرابع

السؤال الاول :-

اكمـل الجملـ الرياضـية الـاتـيـة (بـدون اـسـتـخـدـامـ الحـاسـبـة)ـ معـ كـتـابـهـ خـطـوـاتـ الـحـلـ.

$$7) \text{ جا}^2 30 + \text{جا}^2 45 = 60 \dots\dots\dots$$

$$8) \text{ جا}^2 30 + \text{جا}^2 45 + \text{جا}^2 60 = \dots\dots\dots$$

$$9) \text{ اذا كان جتا } (7\text{س} + 4) = \frac{1}{2}, \text{ حيث س زاوية حادة فإن ق } (\widehat{\text{س}}) = \dots\dots\dots$$

$$10) \text{ جا}^3 30 + \text{طا}^3 45 - \text{جا}^3 60 = \dots\dots\dots$$

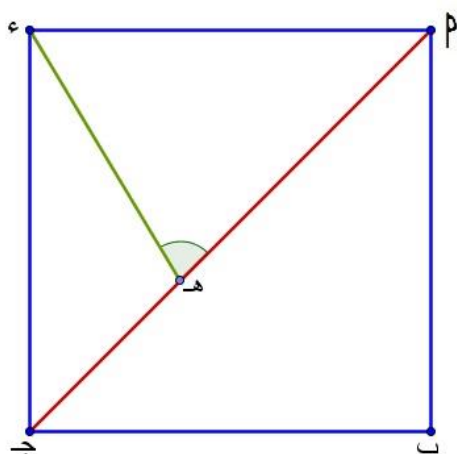
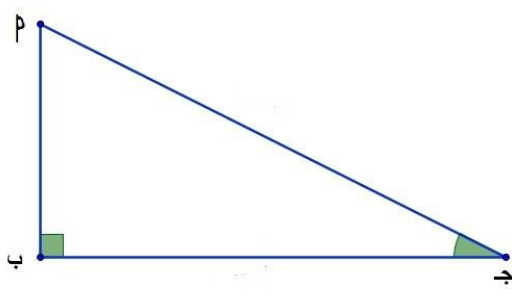
$$11) 2 \text{ جا} 30 - \text{جا} 60 = \dots\dots\dots$$

$$12) \frac{\text{طا} 60 - \text{طا} 30}{\text{طا} 60 \times \text{طا} 30 + 1} = \dots\dots\dots$$

السؤال الثاني :-

1) في الشكل المقابل اذا كان  $\text{جا ج} = 3$  ،

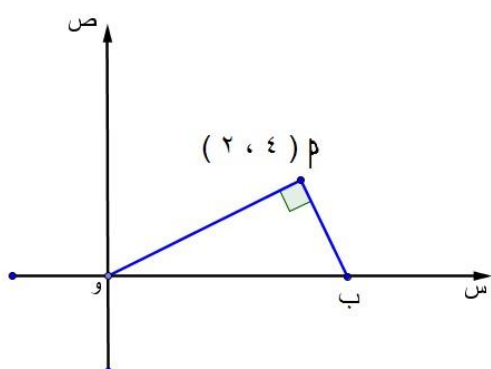
$$\text{أوجـدـ قـيـمةـ} \frac{\text{جا ج}}{\text{طا ج}} \cdot .$$



2)  $\text{م ب ج د مربع}$

اذا كان  $\text{م ه} = 3 \text{ ه ج}$

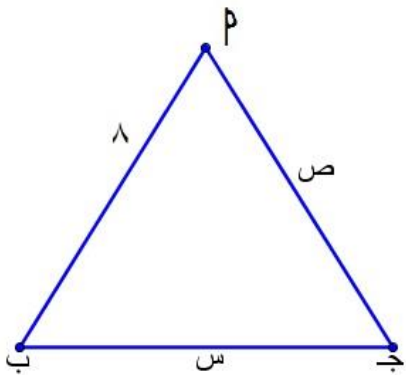
$$\text{أوجـدـ طـاـ} (\widehat{\text{م ه د}})$$



السؤال الثالث :-

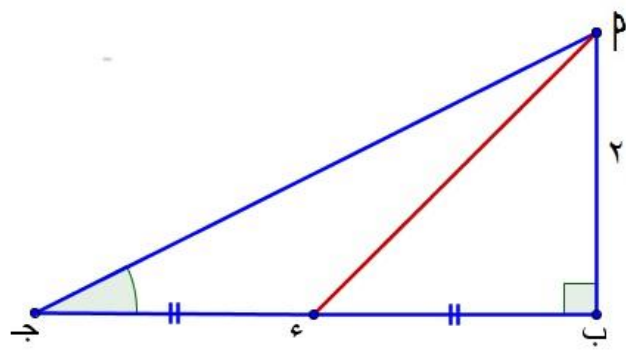
1) من الشكل المقابل :-

$$\text{أوجـدـ قـيـمةـ طـاـ} (\widehat{\text{م ب و}})$$



٢) من الشكل المقابل :-

أوجد قيمة س جتاب + ص جتا م

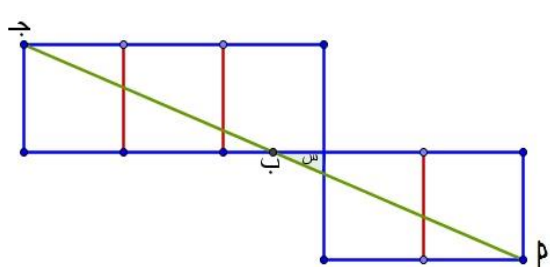


السؤال الرابع :-

١) من الشكل المقابل :-

$$\text{ق } (\hat{M} \text{ جب}) = 30^\circ$$

أوجد قيمة جا (م وج ب)



٢) الشكل المقابل :-

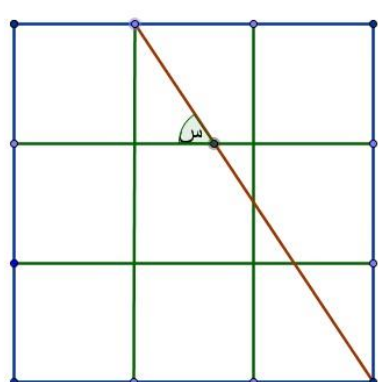
سته مربعات متطابقة ،

النقط M ، B ، ج على استقامة واحد

أوجد طاس.

السؤال الخامس

١) اذا كان  $s \in [0, 45]$  ، كان  $\text{جا } 2s = \frac{4}{5}$  ، أوجد قيمة طاس .



في الشكل المقابل

تسعة مربعات متطابقة

أوجد جناس .

## إختبارات عامة

### اولا : الجبر

#### الاختبار الاول

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس.

$$(1, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, 2)$$

٤) الرابع المتناسب للكميات ..... ٣٢ ، ٨ ، ٢ ، ١

ب) اذا كانت ص لاس وكانت س = ٤ عندما ص = ١.٥ فإن ثابت التغير يساوي ..... (٦ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٣)

ج) اذا كان ع دالة من س الى ص حيث س = {١, ٥, ٧} ، ص = {٣, ٥, ٧}

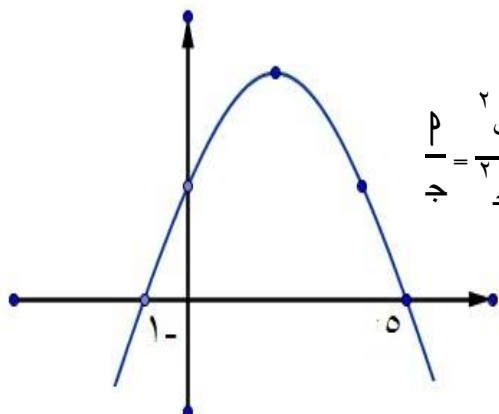
$$\text{وكانت ع} = \{(1, 3), (3, 5), (3, 7)\} \quad \text{فإن ع} = \{3, 5\}$$

د) اذا كانت د (س) = ٣ س + ل و كان د (٢) = ١٠ فإن ل = .....

$$(\frac{1}{5}, 1, 11, 30, \frac{6}{5})$$

$$\text{هـ) اذا كان } \frac{b}{5} = \frac{4}{6} \text{ ، فإن } b = \frac{4}{6} - 5$$

و) المدى لمجموعة القيم ٥، ٤، ٨، ٣، ١٠ هو .....



$$\frac{2}{b} + \frac{2}{c} = \frac{2}{b} + \frac{2}{c}$$

٤) اذا كان ب وسط متناسب بين ٢ ، ج اثبت ان

ب) الشكل المقابل يمثل منحني الدالة

$$\frac{d(s)}{c} = \frac{d(-s)}{4}$$

السؤال الثالث :

٤) مثل بيانيا منحني الدالة د (س) = (س - ٣)٣ : س [٠ , ٦] ومن الرسم استنتج القيمة العظمى او الصغرى للدالة .

ب) اذا كانت ص تتغير عكسيا مع س وكانت ص = ٣ عندما س = ٨ او جد قيمة د (س) عندما ص = ٦ ثانيا ) العلاقة بين ص ، س

السؤال الرابع :

$$4) اذا كان \frac{s^3}{s^3 + s} = 1 ، او جد قيمة النسبة \frac{s-2}{s-5}$$

ب) اذا كانت س = {١, ٢, ٣, ٤, ٥} وكانت ع علاقة علي س حيث اع ب يعني أن ٤ + ب = ٥ اكتب بيان ع وهل ع دالة ؟ ولماذا ؟

### السؤال الخامس:

- ٤) اذا كان  $(س - ٣ ، س + ص) = (١ ، ٥)$  أوجد قيمة كل من س، ص  
ب) الجدول التكراري التالي يبيّن عدد اطفال بعض الاسر في احدى المدن اوجد الانحراف المعياري لعدد الاطفال :

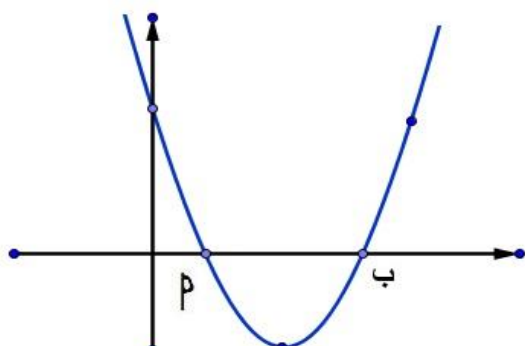
٥	٤	٣	٢	١	٠	عدد الاطفال
١٩	٢٠	٢٥	١٧	١٦	٣	عدد الاسر

الاختبار الثاني

**السؤال الأول** أكمل الجمل الرياضية الآتية لتصبح العبارة صحيحة .

- ..... اذا كانت س = {٥, ٣} ، ص = {٤, ٢} فإن س × ص = .....  
 ب) الدالة : د(س) = ٥ تقطع محور الصادات في النقطة .....  
 ..... اذا كان (٢ + ب ، ٧ ، ب ) فإن ٢ - ب = .....  
 ..... ٤ اذا كان  $\frac{2}{5}$  فإن قيمة النسبة .....  
 ..... هـ) من المصادر الثانوية لجمع البيانات .....  
 ..... و) اذا كان  $\frac{2}{5} = \frac{ج}{3}$  فإن قيمة النسبة .....

## السؤال الثاني:



- ٤) مثل بيانيا الدالة ( $s$ ) =  $s^2 - 3x - 3$  ومن الرسم أوجد معادلة محور التماثل واستنتج  
القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

السؤال الرابع :

- ٢) اذا كان  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  ، اثبت ان  $\frac{1}{x} = \frac{1}{y}$  ب  
ب) اذا كانت  $s = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  وكانت  $x$  علاقه علي  $s$  حيث  $s$  ب تعني ان  $b$  هي  
المعكوس الضري لـ  $x$  ، اكتب بيان  $s$  ومثلها بمخطط سهمي وهل  $s$  دالة؟ ولماذا؟

## السؤال الخامس:

- ٤) اذا كانت ص  $\propto$  أ<sup>٣</sup> و كانت ص = ١٥ عندما س = ٢٧ ، أوجد العلاقة بين ص ، س ، ثم اوجد قيمة ص عندما س = ١٠٠٠ .

ب) التوزيع التكراري التالي يوضح عدد الاهداف التي سجلت في عدد المباريات لكرة القدم .

٦	٥	٤	٣	٢	١	صفر	عدد الاهداف
٢	٣	٥	٩	٦	٤	١	عدد المباريات

احسب الانحراف المعياري

### الاختبار الثالث

#### السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

٤) اذا كان  $(x, 3) \in \{6, 8\}$  فإن  $s = \dots$  (٣، ٥، ٦، ٨)

ب) اذا كانت النقطة  $(5, 5)$  تقع على محور الصادات فإن  $x + 7 = \dots$  (٧، ٥، ٢، ٠)

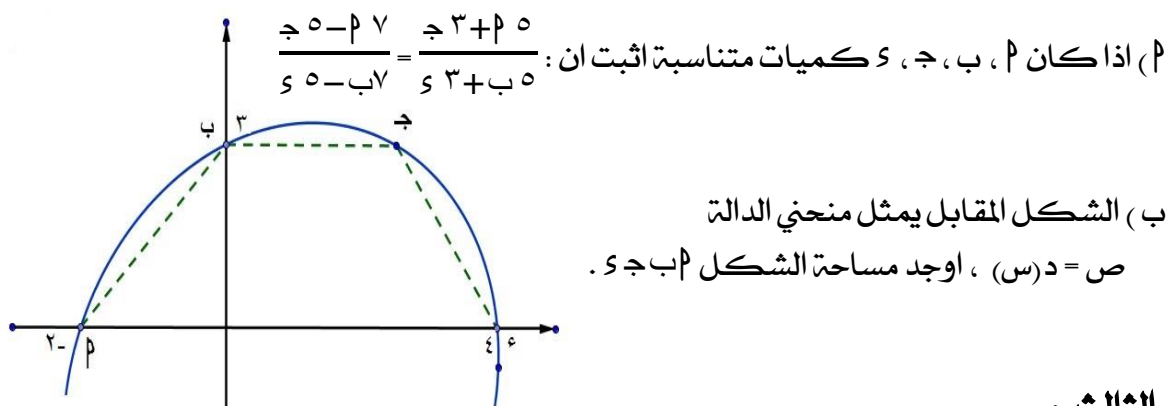
ج) الرابع المتناسب للكميات  $9, 12, 3, \dots$  هو ..... (١، ٢، ٤، ٦)

د) اي من العلاقات الآتية تمثل تغير عكسيًا بين المتغيرات  $s$  ،  $ص$  ؟

$$(ص = 2s, ص = 2s + 5, ص = \frac{s}{5}, ص = s + 5)$$

هـ) اذا كانت دالة حيث  $d(s) = 3s - 12$  يمثلها بيانياً مستقيماً يقطع محور السينات في النقطة  $((3, 4), (4, 3), (0, 3))$  ..... و المدى لمجموعة القيم  $7, 5, 9, 4, 12$  هو ..... (٥، ٩، ٧، ٦)

#### السؤال الثاني :



ب) الشكل المقابل يمثل منحني الدالة  $ص = d(s)$  ، اوجد مساحة الشكل  $\Delta ب ج$ .

#### السؤال الثالث :

٤) ارسم الشكل البياني للدالة  $d$  :  $d(s) = s^2 - 4s + 3$  في  $[0, 4]$  ومن الرسم استنتج معادلة محور التماثل والقيمة العظمى او الصغرى للدالة.

ب) اذا كانت  $s = 2$  ،  $ص = 3$  اوجد قيمة  $ص$  عندما  $s = 8$  ،  $ع$  تتناسب عكسيًا مع  $ص$  ، كانت  $ع = 2$  عندما  $ص = 3$  اوجد قيمة  $ص$  .

$s = 3$

#### السؤال الرابع :

$$4) اذا كان \frac{s}{2} = \frac{2}{b} = \frac{b}{3} \text{ اوجد قيمة } k.$$

ب) اذا كانت  $s = \{2, 4, 5, 7, 10, 11, 15\}$  وكانت  $ع$  علاقه من  $s$  الى  $ص$  حيث  $ع$  ب

تعني ان  $b = 2 + \frac{1}{s}$  الكل  $s$  ،  $b$  اكتب بيان عوائلها بمخطط سهمي وهل ع دالة ؟ ولماذا ؟  
وان كانت دالة اذكر مداها ؟

**السؤال الخامس :**

- ٢) اوجد العدد الذي اذا اضيف الي حدي النسبة  $7 : 11$  فإنها تصبح  $2 : 3$  .  
ب) اوجد الانحراف المعياري للقيم الاتية  $12, 13, 16, 18, 21$  .

# موقع ايجي فاست التعليمي

## الاختبار الرابع

**السؤال الاول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :**

٤) اذا كان منحني الدالة :  $d(s) = s^2 - 4$  يمر بالنقطة (١، ٠) فإن قيمة  $s = \dots$  هي ..... (١ - صفر ،  $\pm 1$ )

(٥) ب) اذا كانت النقطة (٥، ٢) تقع علي محور السينات فإن  $b = \dots$  ..... (٣، ٤، ٢)

ج) اذا كان  $s(s) = 3s + 2$  فإن  $n(s) = \dots$  ..... (٥، ٤، ٣، ٢)

د) الثالث المتناسب للعدد ٦ هو ..... (٥، ٤، ٣، ٢)

هـ) اذا كان  $\frac{b}{4} = \frac{s+4}{5}$  فإن  $b = \dots$  ..... (١، ٩، ٥، ٤)

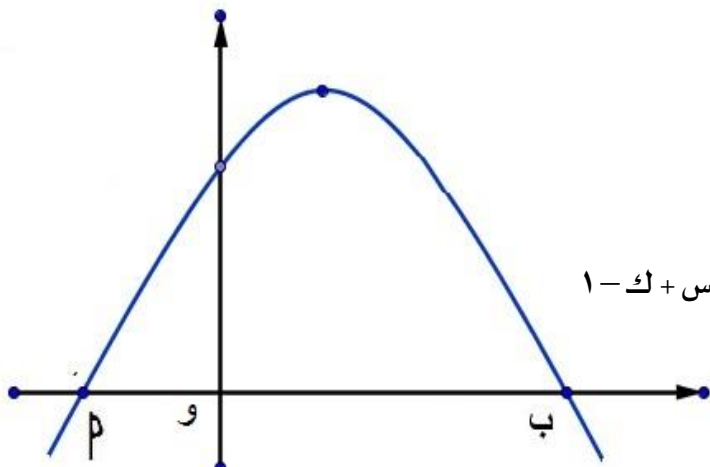
و) اذا كانت الدالة :  $d(s) = 2s^2 - 3$  يمثلها خط مستقيم يقطع محور الصادات في النقطة ..... (٠، ٢)

{(٢، ١)، (١، ٢)، (٠، ٢)}

**السؤال الثاني :**

٤) اذا كانت  $\frac{s+4}{5} = \frac{s+2}{4}$  ..... (٣)

فاثبت ان  $\frac{s+4}{5} = \frac{s+2}{4}$



ب) الشكل المقابل الدالة  $(s) = -s^2 + 4s + k - 1$

وكان  $k = 5$  . اوجد قيمة  $k$  .

**السؤال الثالث :**

٤) ارسم الشكل البياني للدالة :  $d(s) = 2s - s^2$  ..... (٣) ومن الرسم اوجد معادلة محور التماثل والقيمة العظمى او الصغرى للدالة

ب) اذا كانت  $s = 2$  وكانت  $s = 1$  عندما  $s = 7$  اوجد قيمة  $s$  عندما  $s = 6$

**السؤال الرابع :**

٤) اذا كان  $b$  هي الوسط المتناسب بين ٤ ، ج أثبت ان  $\frac{b}{2} = \frac{2}{3} - \frac{3}{2}$  ..... (٣)

ب) اذا كانت  $s = \{1, 2, 5, 7, 8\}$  وكانت علاقة من  $s$  الي  $s$  حيث  $s$  ع ب تعني ان  $s + b$  عدد فردي . اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل العلاقة دالة ؟ ولماذا ؟

**السؤال الخامس :**

٤) اذا كان ٤، ب ، ج ثلاثة متغيرات حقيقة . وكان  $4 \propto j$  ،  $b \propto j$  اثبت ان  $b \propto j$

ب) الجدول التكراري التالي يبيّن عدد اطفال بعض الاسر في احدى المدن اوجد الانحراف المعياري لعدد الاطفال :

المجموع	٤	٣	٢	١	٠	عدد الاطفال
عدد الاسر	٦	٥	٧	٧	٥	٣٠

## الاختبار الخامس

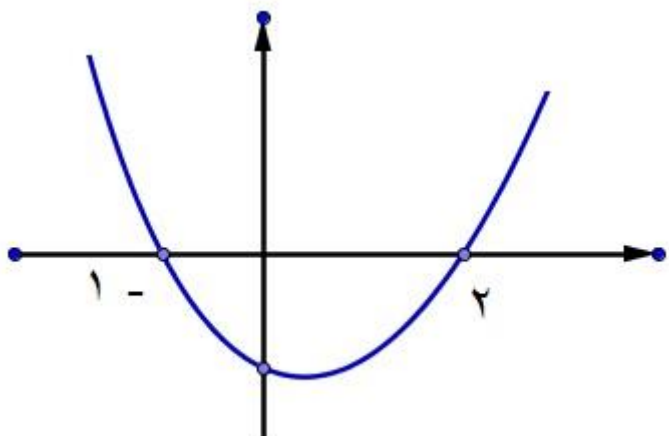
### السؤال الاول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس .

- ٤) المدى لمجموعه القيم  $5, 5, 8, 10, 12, 15, 15, 15, 2, 2$  هو ..... (١٥، ١٠، ٥، ٢)
- ب) اذا كان  $s = \{5\}$  ،  $n(s) = 3$  فإن  $n(s \times s) = \dots$  (٨، ١٥، ٣، ١)
- ج) اذا كان  $\frac{b}{5} = \frac{4-2}{k}$  فإن  $k = \dots$  (٤، ٣، ٢، ١)
- د) اذا كان  $s \propto \frac{1}{s^2}$  . فإن  $s \propto \dots$  (ص، ص، ص، ص)
- هـ) اذا كان الدالة  $d(s) = s + 5$  يمثلها خط مستقيم يمر بالنقطة  $(2, k)$  فإن  $k = \dots$  (٥، ٤، ١٠)
- و) اذا كان  $a, b, c, d$  كميات متناسبة فإن  $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \dots$  (٧، ٥، ٧، ٥)

### السؤال الثاني :

- ٤) اذا كان  $a, b, c, d$  كميات متناسبة .

$$\text{اثبت أن } \frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+b}{c+d}$$



- ب) الشكل المقابل يمثل منحني الدالة

$$d(s) = s^2 + s + 5$$

او جد قيمة  $a + b$

### السؤال الثالث :

- ٤) مثل بياني الدالة  $d(s) = s^2 + s + 1$  [٢، ٤] ومن الرسم اجد معادلة محور التماش والقيمة العظمى او الصغرى للدالة .

- ب) اذا كانت  $s$  تتغير عكسيا بتغير  $s^3$  وكانت  $s = 1$  عندما  $s = 10$  اوجد قيمة  $s$  عندما  $s = 4$

### السؤال الرابع :

$$\text{اذا كانت } \frac{s-c}{s+c} = \frac{4}{7} \text{ اوجد قيمة } \frac{s}{c} \text{ ثم اوجد القيمة العددية للعدد } \frac{s+2}{4s+c}.$$

- ب) اذا كانت  $s = \{1, 2, 4, 6, 9\}$  وكانت  $U$  علاقه من  $s$  الي  $U$  حيث  $U$  ب

تعني أن  $U = b$  ل كل  $s \in S$  ،  $b \in U$  اكتب بيان  $U$  ومثلها بمخطط سهمي وهل  $U$  دالة ؟ ولماذا ؟  
وان كانت دالة اذكر مداها

### السؤال الخامس :

$$\text{اذا كانت } \frac{s}{s-2} = \frac{u}{u-2} = \frac{c}{c-2} \text{ اثبت ان } \frac{s}{s+2} = \frac{u}{u+2} = \frac{c}{c+2}$$

- ب) اوجد الانحراف المعياري للتوزيع التكراري :

المجموع	٥٠ - ٤٠	- ٣٠	- ٢٠	- ١٠	- ٠	المجموعات
التكرار	٧	١٥	١١	٥	٢	٤٠

## الاختبار السادس

### السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيين :

- ٤) اذا كان  $(s^3 + s^3) = 8$  فإن  $s - s = 1, 2, 3$  ..... ص = ..... صفر  
 ب) المدى لمجموعه القيم  $7, 2, 3, 6, 9, 5$  يساوي .....  $(12, 6, 4, 3)$

ج) اذا كان  $s = 2, 3, 4$  ص ،  $s = 3$  ب أربع كميات متناسبة فإن  $\frac{s}{s} = \frac{2}{2}, \frac{3}{3}, \frac{4}{4}$  ..... ص = ..... ص

٥) اذا كان  $(s - s)^x = \{(2, 1), (2, 1)\}$  ،  $s^x = 6$  فان  $s = \{1, 2, 3\}, \{2, 1\}, \{6, 3, 1\}$  ..... سلطان

هـ) اذا كان  $\frac{s}{s} = \frac{3}{7}$  فإن  $\frac{3+5+8}{7+5} = \frac{2}{2}$  ..... ب = ..... ب

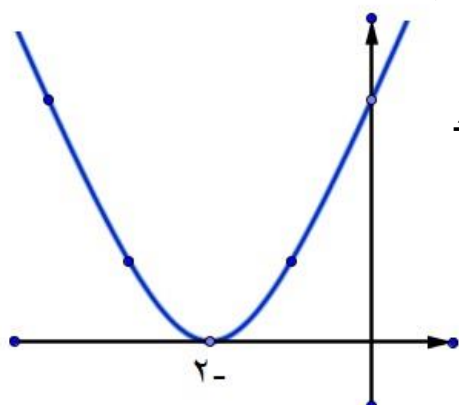
و) الوسط المتناسب بين  $3, 9$  هو .....  $27, 9 \pm 9$  .....  $(3, 9, 9, 9)$

### السؤال الثاني :

٤) اذا كان  $\frac{b+a}{13} = \frac{b+j}{11} = \frac{b+j}{4}$  اوجد  $b : j$

ب) الشكل المقابل يمثل منحني الدالة :

د)  $s = s^5 + s^4 + s^2 - 4$  م فأوجد قيمة م



### السؤال الثالث :

٤) مثل بيانيا د  $(s) = s^2 - 4s - 3$  على  $[-4, 2]$  ومن الرسم اوجد معادلة محور التماش والقيمة العظمي او الصغرى للدالة

ب) اذا كانت  $s^2 - 3s - 8$  وكانت  $s = 3$  عندما  $s = 8$  اوجد قيمة  $s$  عندما  $s = -3$

### السؤال الرابع :

٤) اذا كان  $a, b, c, d$  في تناوب متسلسل اثبت ان  $\frac{a^3 - b^3}{c^3 - d^3} = \frac{a^3 + b^3}{c^3 + d^3}$

ب) اذا كانت  $s = \{2, 3, 4, 5\}$  ،  $s = \{3, 8, 14, 12, 24\}$  وكانت علاقة من  $s$  الى  $s$  حيث  $s$  ب تعني ان  $b = a - 1$  الكل  $a$   $\in s$  ،  $b \in s$  اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل ع دالة ؟ ولماذا ؟

### السؤال الخامس :

٤) اذا كان  $d(s) = s^5 - 5$  وكان  $d(3) = 7$  اوجد قيمة  $d$ .

ب) الجدول التكراري التالي يبيّن اعمار عشرة اطفال

العمر	٨	٥	٩	١	١٢	المجموع
عدد الاطفال	١	١	٣	٢	١	١٠

احسب الانحراف المعياري للعمر بالسنوات

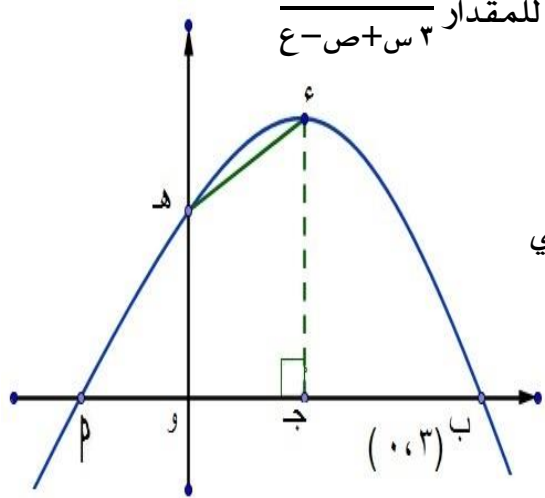
## الاختبار السابع

### السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- ٤) اذا كان الانحراف المعياري لمجموع همن القيم يساوي ٢ وعدد هذه القيم ١٠ فأن  
 مج $(س - س̄)^2$  ..... (٥٠ ، ٤٠ ، ٣٠)
- ب) اذا كان  $\frac{d(s)}{d(x)} = \frac{s^2 - 4}{x^2 - 4}$  بيان الدالة : (٣ ، ٢ ، ١ ، ٠)
- ج) اذا كانت  $s = \frac{1}{x}$  كميات متناسبة فإن  $s = \frac{1}{x}$  ..... (٤٨ ، ١٨ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٢)
- د) المدى لمجموعة القيم  $15, 12, 13, 6, 8$  هو ..... (١٢ ، ٩ ، ٨ ، ٦)
- هـ) العدد الذي اذا اضيف لكل من الاعداد  $1, 2, 3, 6$  لتصبح في تناوب متسلسل هو ..... (١ ، ٣ ، ٢ ، ١)
- و) اذا كان  $s = \{2, 5, 3, 2\}$  فإن  $s(x) = \{3, 2, 5, 1\}$

### السؤال الثاني :

٤) اذا كان  $\frac{s}{x} = \frac{s}{3} = \frac{x}{3}$  ، اوجد القيمة العددية للمقدار  $\frac{2s - x + 4}{s + x - 4}$



ب) الشكل المقابل يمثل منحني الدالة  
 $d(s) = -s^2 + 2s + 1$  حيث نقطة رأس المنحني  
 اوجد مساحة الشكل وجـ ٥

### السؤال الثالث :

٤) ارسم الشكل البياني للدالة :  $d(s) = s^2 - 4s - 5$  : ومن الرسم اوجد معادلة محور التمايل والقيمة العظمى والصغرى للدالة

ب) اذا كانت  $s = \{1, 2, 5\}$  وكانت علاقتة على  $s$  حيث  $s = 2 + b$  عدد فردي لـ كل  $\exists s, b \in \mathbb{R}$  اكتب بيان  $s$  ومثلها بمخطط سهمي وهـ ع دالة ؟

### السؤال الرابع :

٤) اذا كانت  $s = b - 5$  ،  $b \in \mathbb{R}$  وكانت  $b = 19$  عندما  $s = 2$  اوجد العلاقة بين  $s$  ،  $b$

$$b = \frac{2s + 4}{s + 2}$$

### السؤال الخامس :

٤) اذا كان  $\frac{1}{6}, \frac{1}{12}, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, 0$  اربع كميات موجبة في تناوب متسلسل اوجد قيمة  $b$  ،  $b$

ب) من التوزيع التكراري الاتي :

المجموع	-١٦	-١٢	-٨	-٤	صفر-	المجموعات
التكرار	٥	١٠	١٥	١٠	٥	

اوجد الانحراف المعياري موضحا الخطوات.

## الاختبار الثامن

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١. النقطة  $\frac{2}{5}$  تقع في الربع ..... (الاول ، الثاني ، الثالث ، الرابع)
٢. من مقاييس التشتت ..... (المدى ، الوسط الحسابي ، المنوال ، الوسيط)
٣. اذا كانت  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$
٤. اذا كان  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$
٥. المدى للقيم : ١٥ ، ٧ ، ٢٣ ، ٣٥ ، ١٠ هو ..... (١٧ ، ١٨ ، ٢٨ ، ٣٥)
٦. اذا كان :  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$  فإن :  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$

السؤال الثاني :

١. اذا كان  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$  فأوجد  $\bar{x}$
٢. اذا كان  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$  دكميات متناسبة فأثبت أن :  $\frac{\bar{x}-\bar{a}}{\bar{x}-\bar{b}} = \frac{\bar{x}+\bar{c}}{\bar{x}+\bar{d}}$

السؤال الثالث :

١. اذا كانت :  $s = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$  وكانت علاقة من س الى ص حيث ( $s = f(x)$ ) تعني ان ( $s = b$ ) لـ كل  $x \in S$  ، بـ ص اكتب بيان ومثلها بمخطط سهمي وهل ع دالة ؟ ولماذا ؟

$$2. \text{ اذا كانت } \frac{s}{\bar{x}} = \frac{b}{\bar{x}} \text{ فأوجد قيمة } \frac{\bar{x}-b}{\bar{x}-a}$$

السؤال الرابع :

١. اذا كان بيان الدالة  $D(f) = \{(1, 2), (2, 1), (3, 2), (4, 0)\}$
- ٢) اكتب كلاما من مجال ومدى الدالة      ب) اكتب قاعدة الدالة
- ٣) اذا كانت ص  $\propto$  س و كانت ص = ١٥ عندما س = ٣ فأوجد العلاقة بين س ، ص .

السؤال الخامس :

١. الجدول التالي يمثل عدد الاطفال لـ ٢٦ أسرة كما يأتي :

المجموع	٥	٤	٣	٢	١	صفر	عدد الاطفال
عدد الأسر	٢	٥	٣	٦	١	٩	
٢٦							

احسب الا نحراف المعياري

٢. ارسم منحني الدالة : د حيث د(س) =  $s = \sqrt{3 - \frac{3}{s}}$  ومن الرسم عين القيمة العظمى للدالة ومعادلة محور التمايل لمنحني الدالة .
- ب) اوجد مساحة سطح المثلث الذي رؤوسه نقط تقاطع المنحني مع المحورين .

## الاختبار التاسع

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١. الثالث المناسب للعددين  $3, 6$  هو ..... ( $\frac{1}{2}, 2, 9, 12$ )
٢. المدى لمجموعه القيم :  $17, 13, 16, 19, 15$  يساوي ..... ( $19, 32, 6, 13$ )
٣. اذا كانت الدالة  $(s) = s^5 + 4$  يمثلها خط مستقيم يمر بالنقطة  $(3, b)$  فإن  $b =$  ..... ( $4, 5, 3, 19$ )
٤. الوسط الحسابي لمجموعة من القيم  $7, 3, 6, 5, 9$  يساوي ..... ( $4, 6, 12$ )
٥. اذا كانت :  $s = \{5, 6, 7\}$  ، فإن :  $s^2 =$  ..... ( $3, 6, 9, 12$ )
٦. اذا كانت :  $s^2 - 4s + 4 = 0$  صفر فإن : ..... ( $s^2 - 4s + 1 = 0$ )

السؤال الثاني :

١. اذا كانت :  $s = \{1, 2, 3, 4\}$  ،  $s^2 = \{4, 9, 16, 25\}$  ، ع علاقتها من س الى ص حيث (( ع ب )) تعني ان (( ب = ع )) لـ كل  $s \in S$  ، بـ ص اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي وهل العلاقة دالة؟ مع ذكر السبب.

$$2. \text{ إذا كان: } \frac{1}{x} = \frac{b}{a} = \frac{c}{b} \text{ أثبت أن } \frac{a}{c} = \frac{b-c}{b}$$

السؤال الثالث :

١. ارسم الشكل البياني للدالة  $(s) = s^2 - 3$  في الفترة  $[-2, 2]$  ومن الرسم أوجد .  
أ) القيمة العظمى أو الصغرى للدالة  
ب) معادلة محور التمايز  
ج) احدائي رأس المنحني .

السؤال الرابع :

١. إذا كان:  $s \propto \frac{1}{x}$  وكانت  $s = 3$  عندما  $x = 2$  أوجد  
أ) العلاقة بين  $s$  ،  $x$       ب) قيمة  $s$  عندما  $x = 1.5$
٢. إذا كانت :  $s = \{3, 4\}$  ،  $s^2 = \{4, 16\}$  ،  $s^3 = \{27, 64\}$  أوجد :  $s^6$  (ص ٧ ع)

السؤال الخامس :

١. تسير سيارة بسرعة ثابتة بحيث تتناسب المسافة المقطوعة طرديا مع الزمن فإذا قطعت السيارة  $150$  كم في  $6$  ساعات . فكم كيلو مترا تقطعها السيارة في  $10$  ساعات ؟
٢. أوجد الوسط الحسابي والانحراف المعياري للبيانات التالية :  $16, 20, 22, 25, 27$

## الاختبار العاشر

السؤال الأول اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المطاءة :

١. النقطة (٤ ، ٣) تقع في الربع ..... (الاول ، الثاني ، الثالث ، الرابع)
٢. العلاقة التي تمثل تغير طردي بين المتغيرين س ، ص هي ....

$$(س ص = ٧ ، ص = س + ٢ ، \frac{س}{٣} = \frac{ص}{٥} = \frac{٤}{٢})$$

٣. اذا كان : مج  $(س - س^-)^2 = ٣٦$  لمجموعتين من القيم عددهما يساوي ٩ فإن :  $س = ٥$  ..... (٢ ، ٤ ، ١٨ ، ٢٧)

٤. إذا كان :  $\frac{٤}{ب} = \frac{٣}{٢} = \frac{٢}{٣} = \frac{٤}{٣}$  متناسبة فإن :  $ب =$  ..... (٣ ، ٤ ، ٣ ، ٤)

٥. إذا كانت جميع قيم المفردات متساوية في القيمة فإن ..... ( $س^- = ٠$  ،  $س = ٠$  ،  $س - س^- = ٠$  ،  $س - س^- > ٠$ )

٦. إذا كانت دالة من المجموعة س إلى المجموعة ص فإن مجال الدالة هو .... (س ، ص ، س  $\times$  ص ، ص  $\times$  س)

السؤال الثاني :

١. اذا كانت : س = {١ ، ٣ ، ٤ ، ٥} ، ص = {٦ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢} ، ع علاقتها من س إلى ص حيث ((٤ ع ب)) تعني ان ((٤ + ب = ٧) لـ كل س ، ب ∈ ص اكتب بيان ع ومثلها بمخطط سهمي ، بين أن ع دالة واقتب مداها

٢. اذا كانت  $\frac{٤+ج}{ب} = \frac{٤-ج}{٢} = \frac{٤}{ب+ج}$  في تناسب متسلسل فأثبت أن :

السؤال الثالث :

١. أوجد ٤ ، ب اذا كان :  $(٤ - ٢) = (٢ - ب)$  ، (٢ ، ٧)

٢. اذا كان المستقيم الممثل للدالة د :  $ح \leftarrow ح$  حيث  $d(s) = ٦ - s$  يقطع محور الصادات في النقطة  $(ب ، ٣)$  فاوجد قيمة  $٦ + ب$ .

السؤال الرابع :

١. اذا كانت  $٤^٣ = ٢^٢$  فأوجد قيمة  $\frac{٤^٣ - ب}{٤ + ب}$ .

٢. مثل بيانيا منحني الدالة حيث  $d(s) = (س - ٣)^٢$  متخدان  $\in [٠ ، ٦]$  ومن الرسم استنتج :

ب) القيمة العظمى او الصغرى ج) معادلة محور التماثل.

السؤال الخامس :

١. اذا كانت ص تتغير عكسيا مع س وكانت ص = ٤ عندما س = ٢ فأوجد قيمة ص = عندما س = ١٦
٢. فيما يلي توزيع تكراري يبيّن اعمار ١٠ اطفال :

المجموع	١٢	١٠	٩	٨	٥	العمر بالسنوات
عدد الاطفال	١	٣	٣	٢	١	
١٠	١					

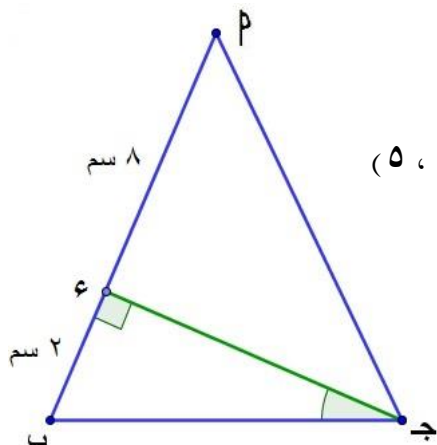
## ثانياً الهندسة

### اختبارات عامة

#### الاختبار الأول

##### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسيں

١. ميل المستقيم الذي معادلته:  $s - 3x + 5 = 0$  ..... (٢،  $\frac{2}{3}$ ،  $\frac{3}{2}$ )
٢. اذا كان  $\angle(s+5) = \frac{1}{2}\angle s$  ..... (٣٠، ٥٥، ٢٥)
٣. طول القطعة المستقيمة المرسونة بين نقطتين (٢، ٣)، (-١، ٥) يساوي ..... (١٥، ٣، ٥)
٤.  $\angle(45) = \frac{1}{3}\angle(1)$  ..... (صفر،  $\frac{1}{3}$ ،  $\frac{2}{3}$ )
٥. اذا كان ميل خط مستقيم اكبر من الصفر فإن الزاوية الموجبة التي يصنعها هذا المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات تكون ..... (صفرية، حاده، قائمه، منفرجة)
٦. معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٣) ويواري محور السينات هي ..... (س = ٣، ص = ١، ص = ٣)



##### السؤال الثاني

١. أوجد معادلة المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٥)، (-٣، ٥)

٢. في الشكل المقابل :

اذا كان  $\angle B = 45^\circ$

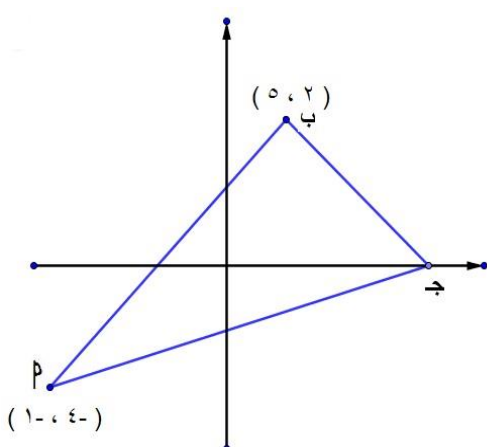
أوجد قيمة  $\angle(2\hat{B} + \hat{C})$ .

##### السؤال الثالث :

١. بدون استخدام الحاسبة اوجد قيمة س (حيث س زاوية حادة) التي تتحقق :

$\angle A = 60^\circ$  جا  $30^\circ$

٢. أثبت أن : المثلث الذي رؤوسه (١، ٤)، ب (-١، ٢)، ج (٢، -٣) قائم الزاوية في ب ثم اوجد مساحة سطحه.



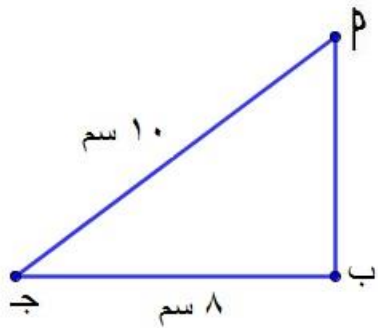
##### السؤال الرابع :

١. في الشكل المقابل :

اذا كان  $\angle B = 90^\circ$

أوجد احداثي النقطة ج

٢. اذا كان  $\hat{ج} = جا ٦٠^\circ$   $\hat{ج} = جا ٣٠^\circ$   $\hat{ج} = جا ٣٠^\circ$   $\hat{ج}$  بدون استخدام الاله الحاسبة حيث هـ زاوية حاده



السؤال الخامس :

١. في الشكل المقابل :

$\hat{ج} = ج$  مثلث قائم الزاوية في بـ

$ج = ١٠$  سم ،  $ب = ج = ٨$  سم

أوجد قيمة  $\hat{ج} + جتا ج$   $+ جتا ج$   $+ ج$   $+ ج$

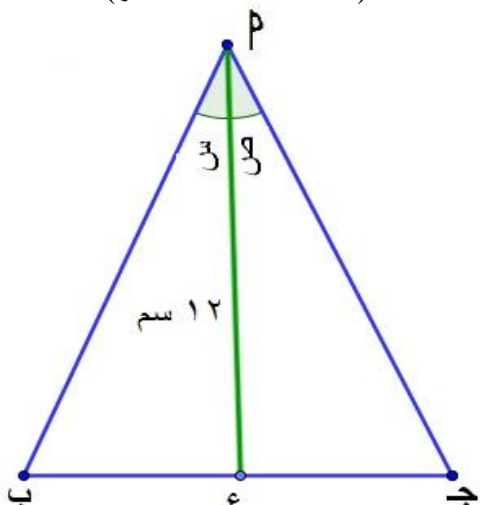
٢. اثبت أن النقط :  $(٦، ٠)$  ،  $(٠، ٢)$  ،  $(٤، -٢)$  ،  $(-٤، ٢)$  هي رؤوس مثلث قائم الزاوية في بـ و أوجد مساحتة.

## الاختبار الثاني

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة :

١. البعد بين النقطة (٣، ٤) ونقطة الاصل = ..... (٢، ٥، ٤، ٣)
٢. اذا كانت  $\overline{AB}$  ممتتصف فإن  $\overline{AB} = \overline{(2,3)(3,2)}$  ،  $\overline{(4,6)(4,1)}$
٣. اذا كان  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  وكان ميل  $\overline{AB} = \frac{1}{2}$  فإن ميل  $\overline{CD} = -\frac{1}{2}$
٤. معادلة المستقيم الذي ميلته = ٥ ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات مقداره ٧ وحدات هي .....  
(ص = ٥س - ٧ ، ص = ٧س + ٥ ، ص = ٥س + ٧ ، ص = ٧س - ٥)
٥. اذا كان طا (س + ١٠) = ١ حيث س زاوية حادحة فإن : ق(س) = ..... (٥٠° ، ٤٥° ، ٣٥° ، ٢٠° ، صفر)
٦.  $\text{جا } ٤٥^\circ + \text{جتا } ٤٥^\circ = \dots$  (١٢ ، ٣ ، ١ ،  $\frac{1}{2}$ )

السؤال الثاني :

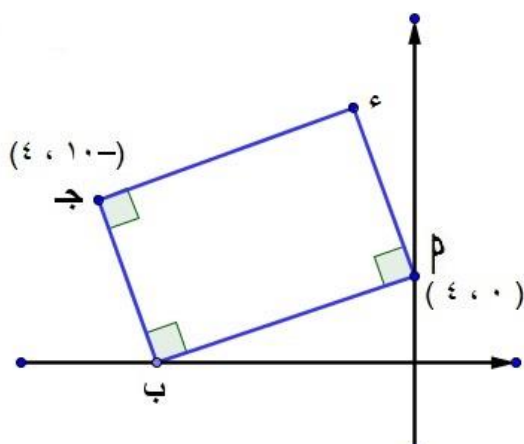


١. في الشكل المقابل :

اذا كان طاس + طاص =  $\frac{5}{4}$  ، فـ  $\hat{A} = 90^\circ$

اوجد طول بـ ج

٢. مستقيم ميله  $\frac{1}{2}$  ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات طوله وحدتين أوجد :  
ب) نقطة تقاطعه مع محور السينات  
ج) معادلة المستقيم

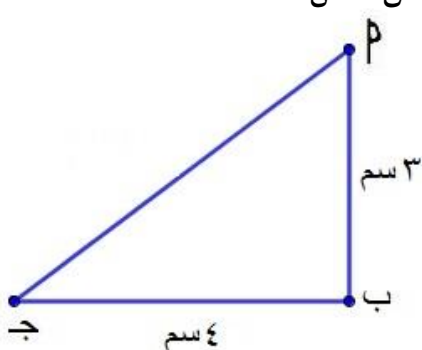


السؤال الثالث :

١. في الشكل المقابل :  
 $\overline{AB}$  مستطيل  
اوجد احداثي النقطة بـ ، جـ.

٢. اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (-٥، ٣) ويواري المستقيم : ص = ٢س - ٣ .

السؤال الرابع :



١. في الشكل المقابل :  
 $\overline{AB}$  مثلث فيه : ق( $\hat{P} = 90^\circ$ ) ، مـ بـ = ٣ سـم ، بـ جـ = ٤ سـم  
اوجد  $\hat{A} = \hat{B} + \hat{C}$  طا  $\overline{AB} \times \overline{BC}$

٢. أثبت ان :  $\angle A = \angle C = 30^\circ$ .

السؤال الخامس :

١. اوجد معادلة الخط المستقيم المار بال نقطتين  $(1, 1)$  ،  $(2, 1)$  .

٢. اذا كانت :  $J(4, -6)$  هي منتصف  $\overline{AB}$  حيث  $A(5, -3)$  ، اوجد احداثي النقطة  $B$

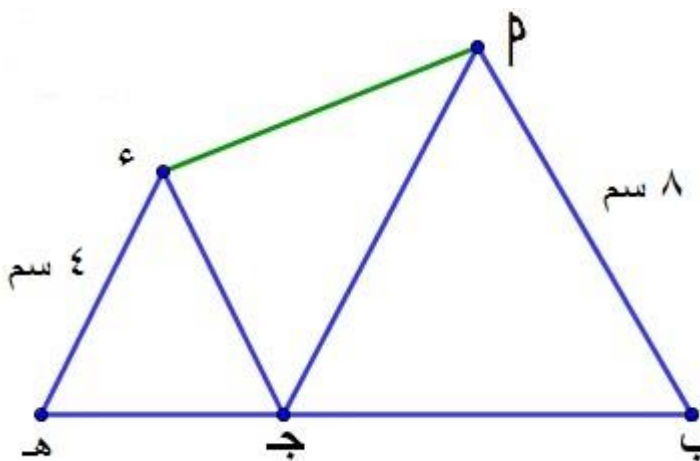
### الاختبار الثالث

السؤال الأول : احتار الاجابة الصحيحة من بين القوسين

١.  $2 \text{ جا } 30^\circ = \text{جتا } 60^\circ$  ..... (١، ٢،  $\frac{1}{3}$ ، ٤)
٢. اذا كانت طاس = ٣ حيث س زاوية جادة فإن:  $f(s) =$  ..... (١٠، ٤٠، ٦٠)
٣. ميل المستقيم الموازي لمحور السينات = ..... (-١، ١، غير معروف ، صفر)
٤. المستقيم المار بالنقاطين (١، ص)، (٣، ٤)، ميله = طا  $45^\circ$  فتكون ص = ..... (١، ٢، ١)
٥. اذا كان:  $m_1, m_2$  ميلين متعامدين فإن  $m_1 \times m_2 =$  ..... (-١،  $\frac{1}{2}$ )
٦. المستقيم ص = ٢س + ج يمر بالنقطة (٢، -٢) ف تكون ج = ..... (صفر ، ٢، ٤)

السؤال الثاني :

١. برهن على صحة أن:  $\text{جا } 30^\circ = \text{جتا } 60^\circ - \text{طا } 45^\circ$
٢. اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة (١، ٦) و منتصف بـ ج حيث:  $f(1, 6) = \text{ب}$ .

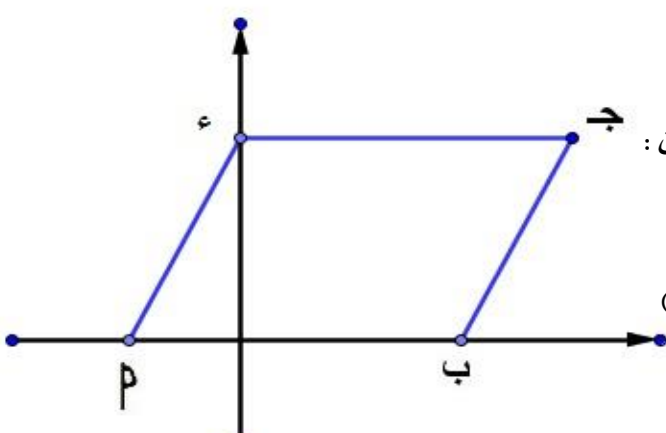


السؤال الثالث :

١. في الشكل المقابل :

ج  $\exists$  ب  $\Delta$  ،  $\Delta$  متساوي الاضلاع  
 $\Delta$  وج ه متساوي الاضلاع  
 أوجد جا (جا وج).

٢. اوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (٣، ٢) و عمودي على المستقيم: ٢س - ص = ٥



السؤال الرابع :

٣. اوجد قيمة س حيث:  $\text{صفر}^\circ < s < 90^\circ$  إذا كان: جا س = جا  $60^\circ$  - جتا  $30^\circ$

٤. في الشكل المقابل: نظام احداثي متعامد

ج ب وج متوازي اضلاع فيه (٤، ٧)، (٠، ٣)، (٢، ٤)

أوجد محيط متوازي اضلاع ج ب وج

السؤال الخامس :

١. اثبت أن المثلث الذي رؤفسته النقط: (١، ٢)، (٤، ٢)، (٦، ١) متساوي الساقين

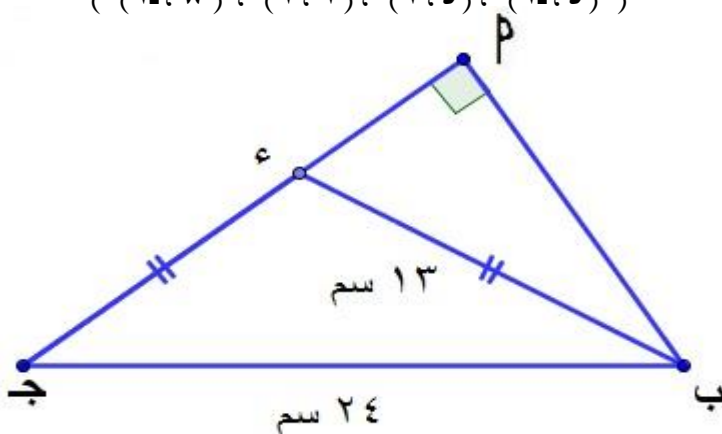
٢. مستقيم ميلته  $\frac{1}{2}$  ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات طولته وحدتين أوجد:

(ب) معادلة المستقيم (ج) نقطة تقاطعه مع محور السينات

## الاختبار الرابع

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. جتا  $30^\circ$  = جتا حيث زاوية حادة فيكون ق (  $\hat{h}$  ) = .....  $(60^\circ, 45^\circ, 10^\circ, 30^\circ)$
٢. طا  $45^\circ$  = .....  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1, \frac{1}{2})$
٣. معادلة المستقيم الذي ميلته يساوي ١ وتمر ب نقطة الاصل هي ..... ( س = ١ ، ص = س ، ص = س - س )
٤. طول القطعه المستقيمه المرسمة بين النقطتين ( ٠٠ ) ، ( ٥٠ ) = .....  $(12, 7, 12, 13)$
٥. اذا كان المستقيمان س + ص = ٥ ، لك س + ٢ ص = ٨ متوازيين فإن لك = .....  $(2, 1, 1, -2)$
٦. اذا كان  $M$  ب قطري الدائرة حيث :  $M(5, -3)$  ، ب ( ١، ٥ ) فإن مركز الدائرة هو .....  $(4, -2), (2, 4), (2, 2), (-2, 8)$



### السؤال الثاني :

١. في الشكل المقابل :  
أوجد جتا  $(M B J)$ .

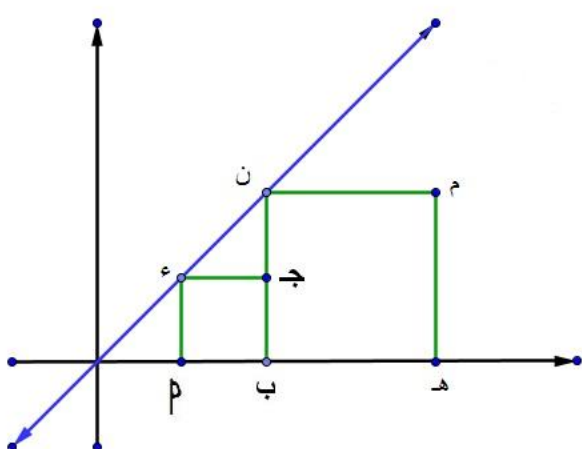
٢. اذا كانت النسبة بين قياسات زوايا مثلث كنسبة  $3 : 4 : 7$  فأوجد القياس الستيني لكل زاوية من زواياه

### السؤال الثالث :

١. بدون استخدام الحاسبة أوجد قيمة س ( حيث س زاوية حادة ) التي تتحقق :  
طا س = ٤ جتا  $60^\circ$  جا  $30^\circ$
٢. اثبت أن المثلث الذي رؤوسه :  $M(0, 1), B(-2, 2), J(-3, 2)$  قائم الزاوية وأوجد مساحة سطحه

### السؤال الرابع

١. اذا كانت ج ( ٤، -٦ ) هي منتصف  $M B$   
حيث  $M(5, -3), B(5, 3)$  فأوجد احدائي نقطة ب



٢. في الشكل المقابل :

$M B J = 5$  رباعي ،  $B(5, 3)$  مربعان ،  $M(4, 8)$

أ) اوجد معادلة  $M B$ .

ب) اوجد احدائي النقطة  $J$

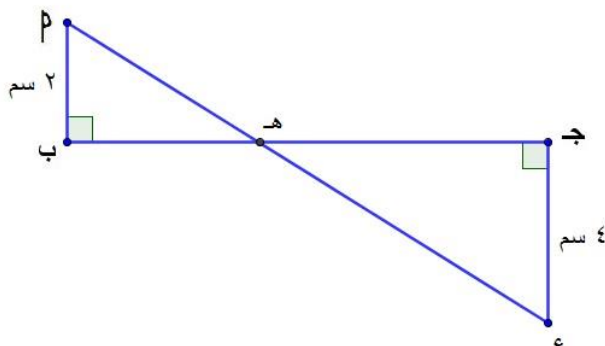
السؤال الخامس :

١. اثبت باستخدام الميل أن النقط :  $A(1, 1)$  ،  $B(5, 0)$  ،  $C(4, 5)$  ،  $D(2, 6)$  هي رؤوس متوازي الأضلاع  $ABCD$ .
- 
٢. اذا كانت  $M(-3, 4)$  ،  $B(5, 1)$  ،  $C(3, 5)$  ،  $J(1, 5)$  فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالرأس  $M$  وينصف بـ  $J$ .

## الاختبار الخامس

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. نقطة منتصف  $\overline{AB}$  حيث :  $(0, 8)$ ,  $(6, 0)$  هي .....  $(6, 8)$ ,  $(4, 4)$ ,  $(3, 4)$
٢.  $\angle 2 = 45^\circ$  جتا  $30^\circ$  .....  $(\text{جا } 60^\circ, \text{ جتا } 60^\circ, \text{ طا } 60^\circ, 2 \text{ جا } 60^\circ)$
٣. البعد بين النقطة  $(4, 3)$  ونقطة الأصل يساوي .....  $(3, 4, 5, 7)$
٤. المستقيم المار بالنقطة  $(2, 3)$  ويواري محور السينات معادلته هي .....  $(\text{ص} = 2, \text{س} = 2, \text{ص} = 3, \text{س} = 3)$
٥. اذا كان المستقيمان اللذان ميلاهما :  $\frac{2}{3}, \frac{4}{3}$  متوازيان فإن :  $k = \frac{2}{3}$
٦. اذا كان :  $\text{جا } s = \frac{1}{2}$ , س زاوية حادة فإن :  $\text{جا } 2s = \frac{1}{2}$ ,  $(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{4})$



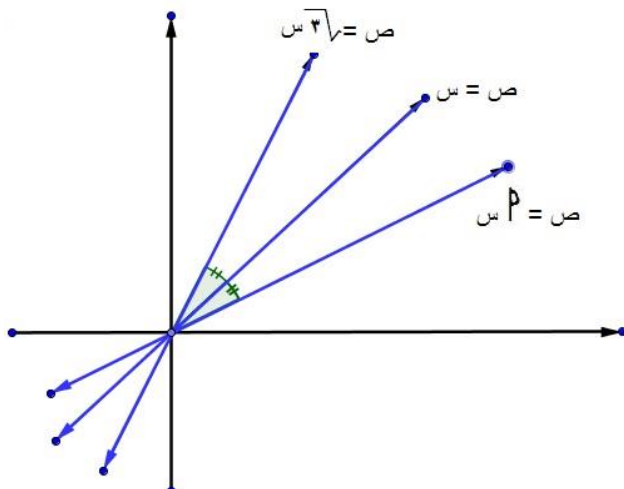
### السؤال الثاني :

١. اذا كان  $\overline{e} \cap \overline{b} \cap \overline{g} = \{H\}$  وكان  $b \parallel g$  = ٥ سم .  
أوجد طا  $e$

٢. اثبت ان المثلث الذي رؤوسه النقط  $(5, -5), (0, 5), (-1, 7)$  مثلث قائم الزاوية في ب  
أوجد مساحته.

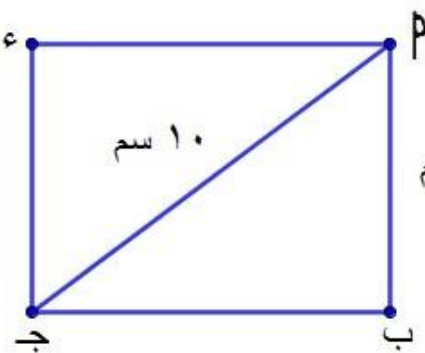
### السؤال الثالث :

١. اذا كان البعد بين النقطتين  $(2, 7), (-2, 3)$  يساوي ٥ أوجد قيمة  $s$
٢. اذا كان :  $2 \text{ طا } s = \text{طا } 60^\circ - 2 \text{ جا } 30^\circ$  أوجد  $s$  ( بدون استخدام الاله الحاسبة حيث س زاوية حادة )



### السؤال الرابع :

١. في الشكل المقابل : نظام احداثي متعامد  
أوجد قيمة  $m$



٢. في الشكل المقابل :

$\triangle ABC$  مستطيل فيه :  $AB = 6$  سم ،  $AC = 10$  سم فأوجد  $BC$  سم

ب) مساحت سطح المستطيل  $\triangle ABC$

ج)  $\hat{C}(\triangle ABC)$

السؤال الخامس:

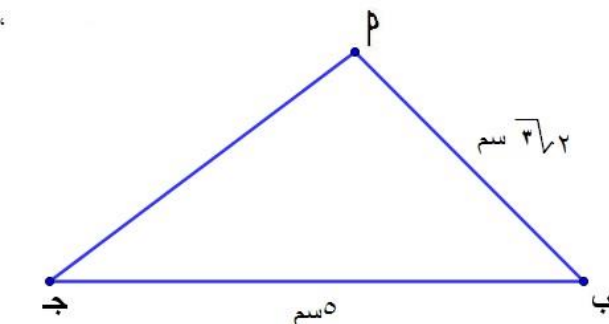
١. اثبت باستخدام الميل أن النقط :  $A(-1, 3)$  ،  $B(1, 5)$  ،  $C(4, 6)$  ،  $D(0, 6)$  هي رؤوس مستطيل.

٢. اوجد الميل والجزء المقطوع من محور الصادات للمستقيم الذي معادلته  $s = \frac{x}{3} + \frac{5}{2}$

## الاختبار السادس

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. إذا كانت : جتا  $\frac{s}{r} = \frac{1}{2}$  حيث س زاوية حادة فإن جاس تساوي ..... ( $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$ )
٢. المستقيم الذي معادلته  $3s - 2s = 6$  يقطع من محور الصادات جزءا طوله ..... ( $2, 3, 6, 20$ )
٣. اذا كان المستقيمان  $3s - 4s = 3$  ،  $k s + 4s = 8$  متعامدان فإن  $k =$  ..... ( $-4, -3, 3, 4$ )
٤.  $2\text{ ط } 45^\circ$  .....  $\frac{1}{60}$  تساوي ..... (صفر ،  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, 1$ )
٥. البعد العمودي بين المستقيمين :  $s - 3 = \text{صفر}$  ،  $s + 2 = \text{صفر يساوي} \dots$  ( $1, 2, 3, 5$ )
٦. اذا كان  $\overline{b}$  قطر في الدائرة حيث :  $\overline{b}^2 = 5(3 - 1)$  ،  $b = \sqrt{4(2 - 8)}$  فإن مركز الدائرة هو ..... ( $(2, 4), (2, 8), (4, 2), (4, 8)$ )



### السؤال الثاني :

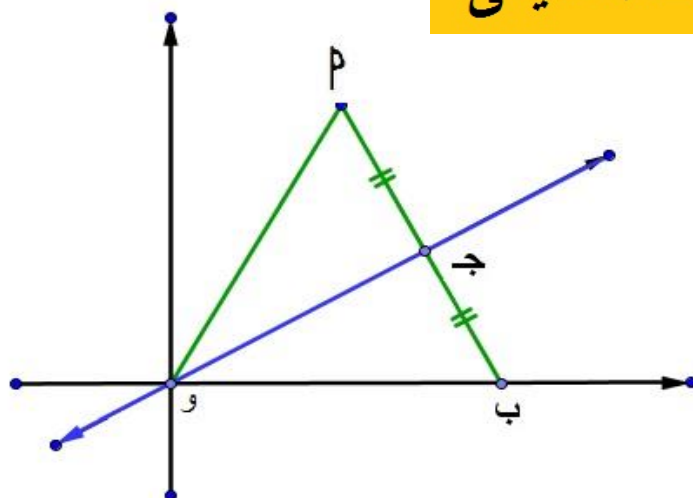
١. في الشكل المقابل : اذا كان  $\hat{C} = 30^\circ$  اوجد قيمة  $\hat{A}$  .....
٢.  $\overline{b} \parallel \overline{c}$  متوازي اضلاع تقاطع قطران في هـ حيث :  $\overline{b}^2 = 1(3 - 2)$  ،  $b = \sqrt{6(1 - 7)}$  ،  $\overline{c} = 5$ . اوجد احداثي كل من هـ ،  $\overline{c}$ .

### السؤال الثالث :

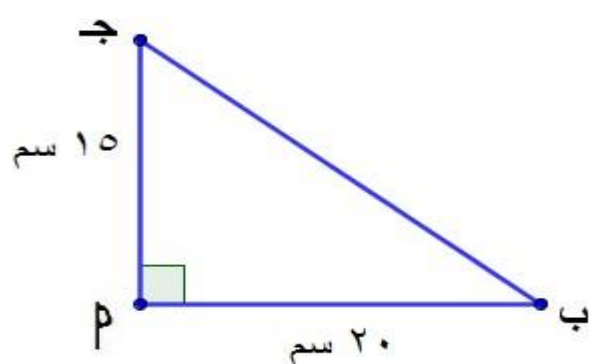
١. أثبت ان المثلث الذي رؤوسه :  $\overline{b} = 1, 4$  ،  $\overline{c} = 2, 1$  ،  $\overline{a} = 3, 2$  قائم الزاوية في بـ اوجد مساحته
٢. اوجد قيمة سـ حيث :  $90^\circ < s < 0^\circ$  ، اذا كان جاس  $\text{جا } 45^\circ$  جتا  $\text{جا } 45^\circ = \text{ط } 45^\circ$  جتا  $\text{ط } 60^\circ$  .

### السؤال الرابع :

١. مثل بيانيها وفي مستوى احداثي متعامد النقط :  $\overline{b} = 3, 2$  ،  $\overline{c} = 1, 1$  ،  $\overline{a} = 4, 4$  ،  $\overline{d} = 6, 0$  ثم اثبت انها رؤوس مربع.



٢. في الشكل المقابل :  
 $\Delta PAB$  متساوي الاضلاع  
 $\longleftrightarrow$   
 اوجد معادلة و ج.



السؤال الخامس :

١. في الشكل المقابل :  
 $\Delta PAB$  مثلث فيه :  $P = 90^\circ$ ,  $A = 60^\circ$ ,  $B = 30^\circ$

أثبت أن :  $ج - ب - جتا ج - جاب جاج = صفر$

٢. أثبت أن النقطة :  $P(1, 3)$ ,  $B(-4, 6)$  تقع على دائرة مركزها النقطة  $M(2, 1)$ .

## الاختبار السابع

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. طا  $45^\circ$  ..... (٢، ١،  $\frac{1}{2}$ )
٢. إذا كان : جتا س =  $\frac{1}{2}$  فإن : ق ( $\widehat{s}$ ) = ..... (٣٠،  $45^\circ$ ،  $60^\circ$ ،  $90^\circ$ )
٣. طول القطعة المستقيمة المرسومة من النقطة (-٤، ٣) إلى النقطة (٤، ٣) يساوي ..... وحدات طولية. (٥، ٧)
٤. إذا كان : ب قطري في دائرة مركزها م حيث : ب (٥، ٣)، ب (٥، ١) فإن احداثي النقطة م يساوي ..... (٢، ٤)، (١، ٣)، (٢، ٦)، (٨، ٤)
٥. ميل المستقيم الذي يوازي محور السينات يساوي ..... (صفر ، ١ ، غير معروف)
٦. معادلة المستقيم الذي يمر ب نقطة الأصل ويصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  $45^\circ$  هي .....  
(س = ١ ، ص = ١ ، ص = س ، ص = -س)

السؤال الثاني :

١. أوجد القيمة العددية للمقدار : جتا  $45^\circ$  جتا  $45^\circ$  + جا  $30^\circ$  جتا  $60^\circ$
٢. أثبت أن : المثلث بـ جـ الذي رؤوسه بـ (١، ٥)، جـ (٢، ٥)، بـ (١، ١) متساوي الساقين ثم أوجد محيطه

السؤال الثالث :

١. أثبت أن : جتا  $60^\circ$  = جتا  $30^\circ$  جا  $30^\circ$
٢. إذا كانت جـ منتصف بـ حيث : بـ (٢، ٣)، بـ (١٢، ٣)، جـ (س، ٧) فأوجد قيمتي : س، ص.

السؤال الرابع

١. أوجد معادلة المستقيم الذي ميلته  $\frac{1}{5}$  ويمر بالنقطة (٢، ٥)
٢. بـ جـ مثلث قائم الزاوية في بـ فـ حيث : بـ (٥، ٥)، جـ (١٣، ٥)، بـ (١، ١)  
أثبت أن : جـ بـ جـ + جـ تـ جـ = ١

السؤال الخامس :

١. أثبت أن النقطة بـ (١، ١)، بـ (٣، ٢)، جـ (٠، ٠) تقع على استقامة واحدة
٢. إذا كانت معادلتان المستقيمتين لـ<sub>١</sub>، لـ<sub>٢</sub> علي الترتيب هما :  
س - ٤ ص - ٣ = صفر ، ص = لـ<sub>١</sub> س + ٥ أوجد قيمة لـ<sub>٢</sub> إذا كان المستقيمان لـ<sub>١</sub>، لـ<sub>٢</sub> متوازيين  
بـ (متعادلين)

## الاختبار الثامن

### السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. اذا كان طا  $\angle 3 = 2$  حيث :  $2$  س زاوية حادة فإن : س = .....  $(10, 20, 40, 60)$
٢. اذا كان المستقيمان س + ص = ٥ ، لك س + ٢ ص = صفر متوازيين فإن : لك = .....  $(-2, -1, 1, 2)$
٣. بعد النقطة  $(4, 2)$  عن محور الصادات يساوي ..... وحدة طول  $(2, 4, 6, 10)$
٤. ميل المستقيم الموازي لمحور السينات يساوي .....  $(-1, \text{صفر}, 1, \text{غير معروف})$
٥. في المثلث :  $\triangle ABC$  القائم الزاوية في ب يكون : جا  $\angle A +$  جتا  $\angle C = ..... (2\text{جاب}, 2\text{جاج}, 2\text{جاب}, \text{جاب})$
٦. إذا كانت النقطة  $(2, 1)$  منتصف  $\overline{AB}$  حيث :  $B(3, 4)$  ،  $A(6, m)$  فإن :  $m = ..... (1, 5, 7)$

### السؤال الثاني :

١. أثبت ان  $\triangle ABC$  الذي رؤوسه  $(1, 4), (4, 1), (-2, 2)$  قائم الزاوية في ب ثم اوجد مساحة شبه المنحرف  $ABCD$  شبه منحرف فيه :  $C(5, 6) // AB, D(2, 6) \text{ سم} , B(3, 6) \text{ سم} , C(10, 6) \text{ سم} , D(9, 6) \text{ سم}$
٢. أثبت ان : جتا  $\angle A = \frac{1}{2} \angle B$  - طا  $\angle C = \frac{1}{2} \angle D$

### السؤال الثالث :

١. بدون استخدام الالة الحاسبة أثبت ان : جا  $\angle A = 5$  جتا  $\angle B = 45^\circ$  طا  $\angle C = 60^\circ$

٢. مستقيم ميلته  $\frac{1}{2}$  ويقطع جزءاً موجباً من محور الصادات طولة وحدتين أوجد :
  - ١) معادلة الخط المستقيم
  - ٢) نقطه تقاطعه مع محور الصادات

### السؤال الرابع :

١. في المثلث  $\triangle ABC$  القائم الزاوية في ج ،  $B(12, 13)$  س اثبت أن : جا  $\angle A +$  جتا  $\angle B = 45^\circ$
٢. الجدول الآتي يمثل علاقة خطية :
 

٣	٢	١	س
٢	٣	١	ص = د(س)

  - ١) اوجد معادلة الخط المستقيم
  - ٢) اوجد طول الجزء المقطوع من محور الصادات
  - ٣) اوجد قيمة  $s$

### السؤال الخامس :

١. أثبت ان المستقيم المار بال نقطتين :  $(2, 5), (6, 9)$  والمستقيم الذي يصنع زاوية قياسها  $45^\circ$  مع الاتجاه الموجب لمحور السينات متوازيان.
٢. إذا كانت  $\overline{PQ}$  ،  $P(-1, 5), Q(3, 4)$  فأوجد معادلة الخط المستقيم المار بالنقطة  $P$  وبنقطة منتصف ب ج

## الاختبار التاسع

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

$$1. \text{ طـ} 45^\circ = \dots \quad (1, 1, \frac{1}{2}, \frac{3}{2})$$

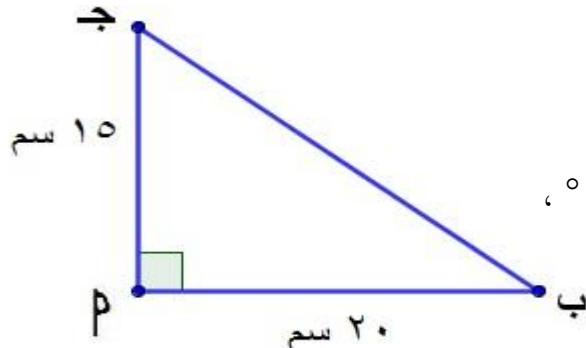
2. طول القطعة المستقيمة المرسومة بين نقطتين  $(0, 0), (12, 5)$  يساوي .....  $(13, 12, 7, 5)$

$$2. \text{ إذا كان: } \sin = \frac{1}{3}, \text{ فإن زاوية حادة هي: } \sin = \frac{1}{2} \quad (1, 2, 3, 4)$$

$$4. \text{ ميل المستقيم الذي معادلته: } 2s - 3c + 5 = 0 \text{ يساوي .....} \quad (2, 3, \frac{2}{3}, \frac{3}{2})$$

$$5. \text{ معادلة المستقيم الذي ميله يساوي 1 وتمر بنقطة الأصل هي .....} \quad (s=1, c=\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{3}{2})$$

$$6. \text{ المستقيم الذي معادلته } 2s - 3c - 7 = 0 \text{ يقطع محور الصادات جزءا طوله .....} \quad (-6, -2, 2, \frac{2}{3})$$



السؤال الثاني :

$$1. \text{ في الشكل المقابل: } \angle B = 90^\circ, \angle A = 60^\circ, \angle C = 30^\circ$$

اثبت أن:  $\sin A + \sin B + \sin C = 0$

2. اوجد معادلة المستقيم المار بالنقطة  $(1, 6)$  ومتناصف مع  $\overline{AB}$  حيث:  $A(1, 2), B(3, -4)$

السؤال الثالث :

1. بدون استخدام الحاسبة اوجد القيمة العددية للمقدار:  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ - \sin 20^\circ$

2. اذا كان بعد النقطة  $(s, 5)$  عن النقطة  $(1, 6)$  يساوي  $\sqrt{5}$  فأحسب قيمة  $s$

السؤال الرابع :

1. اب ج مثلث فيه  $AB = 13$  سم،  $AC = 15$  سم رسم  $\angle C = 90^\circ$  في  $AB$ ، حيث  $BC = 9$  سم اوجد في ابسط صوره

$$\text{قيمة: } \frac{\tan C + \tan A + \tan B}{\tan C + \tan A}$$

2. اوجد معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة  $(3, 4)$  وعمودي على المستقيم:  $s - 2c + 5 = 0$

السؤال الخامس :

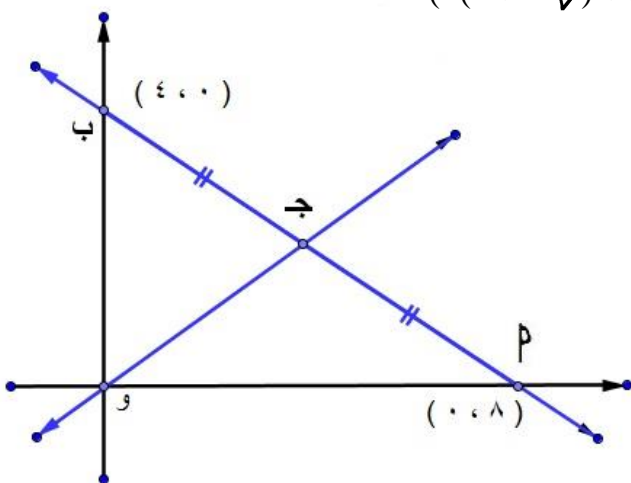
1.  $\overline{AB}$  متوازي اضلاع فية:  $A(4, 3), B(2, -1), C(-4, -3)$  اوجد احداثي  $D$ .

2. اثبت ان المستقيم الذي يمر بال نقطتين:  $(-2, 3), (4, 5)$  يوازي المستقيم الذي يصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها  $45^\circ$ .

## النموذج العاشر

السؤال الأول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة

١. مستقيمان متوازيان ميلاهما م، م فإذا كان :  $m = \frac{1}{3}$  فإن  $m = \frac{1}{3}$  ..... (٣، ٢، ٣،  $\frac{1}{3}$ )
٢. إذا كان : جا (ص + ٧) = ٥ فإن ص = ..... (٢٣، ٣٠، ٥٣، ٧)
٣.  $4 \sqrt{2} = 60^\circ$  جا ..... (٦، ٣،  $\sqrt{2}$ )
٤. المستقيم الذي معادلته : ص = ٤ - يقطع جزءاً من محور الصادات طوله ..... وحدة (٤، ٣، ٢، ٤)
٥. إذا كانت م (٢، ٢)، ب (-٢، ٢)، فإن أحداًثي نقطة منتصف م ب هي ..... (٤، ٤، ١، ١، ١، -٢)
٦. دائرة مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها ٢ وحدة طول، فإن النقطة التي تنتمي إلى الدائرة هي ..... (١، ٢)، (٢، ١)، (١، ٢)، (٢، ١)



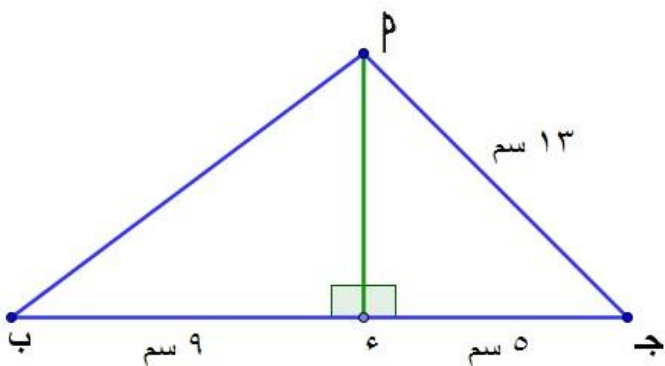
السؤال الثاني :

١. في الشكل المقابل :  
أوجد معادلة وج

٢. أوجد معادلة المستقيم المار بال نقطتين : (٣، ٥)، (-٣، ٥)

السؤال الثالث :

١. اثبت ان النقط (١، ١)، ب (٢، ٢)، ج (٣، ٣) تقع على استقامة واحدة



٢. في الشكل المقابل :  
أوجد قيمة جا ب

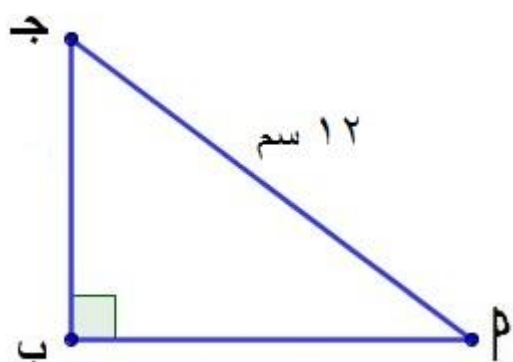
السؤال الرابع :

$$\frac{\sin 20^\circ}{\sin 30^\circ} = \frac{\sin 60^\circ}{\sin 10^\circ}$$

٢. إذا كان : م ب ج مستطيلاً حيث : م (١، ١)، ب (١، ٤)، ج (٤، ٥)، (٥، ١) فأوجد مساحتها سطحها

السؤال الخامس:

٣. اوجد قياس الزاوية الموجبة التي يصنعها المستقيم مع الاتجاه الموجب لمحور السينات إذا كان ميل المستقيم يساوي ١



٤. في الشكل المقابل:  
 $\angle ج = 40^\circ$  ،  $ج = 12 \text{ سم}$   
أوجد: لاقرب سـ مساحة  $\triangle ABC$ .

**الارشادات**  
**اولا الحبر**  
الوحدة الاولى : العلاقات والدوال

**الاختبار الاول**

**السؤال الاول : اكمل العبارات الآتية .**

١. ص  $\times$  ص
٢. ٣
٣. (٤ ب) - ١
٤. {٣,٢}
٥. {٥,٥}, (٥,٥), (١,٥), (٥,١), (١,١), (٤,٤), (٤,١)
٦. صفر

**السؤال الثاني :**

١. المدي = {٢}
٢. د (٢ - ) = ٤

**السؤال الثالث :**

١. ع دالة لأن كل خط رأسي ظهرت عليه نقطة واحدة ، المدي = { - ٢ }
  ٢. س = {٥,٣,٢} ، ص = {٣٥,٩,١٤,١١}
- بيان الدالة = {١٤,٢), (٩,٣), (٥,٥} ، المدي = {٣٥,٩,١٤}

**السؤال الرابع :**

١. مساحة المربع = ٥ سم
٢. بيان الدالة = { (٤,٤), (٤,٨), (٩,٩), (٩,٢٧) } ، المجال المقابل = {٤,٩} ، المدي = {٩,٤}

**السؤال الخامس :**

١. بيان ع = { (٣ - ٣), (٣,٣), (٢ - ٢), (١ - ١), (٠,٠), (١,١ - ), (٢,٢ - ) }
- العلاقة دالة ، المدي = { - ٣, ٢, ١, ٠, ١ - , ٢ - , ٣ - }

**الاختبار الثاني**

**السؤال الاول : اكمل العبارات الآتية .**

١. س = ٢ ، ص = ٤
٢. النقطة هي (٠،٤)
٣.  $\{5\} \times \{6,7\}$
٤. ب = ١٣
٥.  $5 = \underline{\overline{5}}$
٦.  $\sqrt{5}$

**السؤال الثاني :**

١. بيان ع =  $\left\{ \left( \frac{1}{4}, 2 \right), \left( \frac{1}{2}, 1 \right), \left( 1, 0 \right), \left( 2, 1 \right), \left( \frac{1}{4}, 1 \right) \right\}$
- العلاقة دالة لأن كل عنصر ظهر كمسقط اول مره واحدة ، المدي =  $\left\{ \frac{1}{4}, 2, 1, \frac{1}{2} \right\}$

السؤال الثالث :

١. بيان ع =  $\{(13, 5), (11, 4), (9, 3), (7, 2)\}$

٢.  $k = \frac{1}{3}$

السؤال الرابع :

١. بيان ع =  $\{(1, 6), (2, 5), (3, 4), (4, 3), (5, 2), (6, 1)\}$

٢. المساحة = ٨ وحدة مربعة

السؤال الخامس :

١.  $b = 2, p = 5$

٢. القيمة العظمى = ٤ ، معادلة محور التماشى س = صفر

### الاختبار الثالث

السؤال الاول : اكمل العبارات الآتية.

١. س = صفر ، ص = ٥

٢. ص = ٢

٣.  $p(s \times c) = 6$

٤.  $(\frac{3}{4}, 2), (\frac{3}{2}, \frac{9}{2}), (\frac{1}{3}, \frac{9}{4}), (\frac{2}{3}, \frac{1}{9})$

٥.  $p = 3, b = 2$

٦.  $\{6, 6\}$

السؤال الثاني :

١. بيان ع =  $\{(2, 3), (2, 4), (2, 5), (4, 5)\}$  ، ليست دالة

٢.  $D(5) = 3$

السؤال الرابع :

١.  $k = \sqrt[3]{3} = 3, p = 0, b = (-3, 0)$

السؤال الخامس :

١.  $k = 2$

### الاختبار الرابع

السؤال الاول : اكمل العبارات الآتية.

١. س = ٤٩ ، ص = ٧

٢.  $s \times s = \{(3, 3), (3, 5), (5, 3), (5, 5)\}$

٣.  $\{(1, 1), (1, 2), (2, 1)\}$

٤. صفر

٥. س = ٤ ، ص = ٤ ،  $s \times c = \{(7, 1), (1, 7), (4, 8), (7, 4), (1, 4), (4, 4)\}$

٦. ٤ ، ٣ ، ١

السؤال الثاني :

١. بيان ع =  $\{(1, 12), (2, 12), (4, 12), (6, 12), (12, 12), (3, 4)\}$

# موقع ايجي فاست التعليمى

السؤال الخامس :  
٢. س = صفر ، ص = - ٤  
٢. ٤ (١،١) ، ب (٢،٠) ، ج (١،١-)

## الاختبار الخامس

السؤال الاول : اكمل العبارات الاتية.

١. س = ١ ، ص = ٣

٢. (١،١) ، (٥-،١)، (٢٥،٥)، (٢،٢±)، (٤،٢±)، (٧،٧√)

٣.  $\frac{\{(3,2)\}}{5}$

٤.  $\frac{5}{4}$

٥.  $5 = \frac{2}{2}$

٦.  $\sqrt{2} \pm = 2$

السؤال الثالث :

١. مساحة المربع = ٨١ وحدة مربعة

السؤال الخامس :

١. ج = ١-

## الوحدة الثانية : النسبة والتناسب والتغير الطردي

والتغير العكسي

### اولاً : النسبة والتناسب

#### الاختبار الاول

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس .

١.  $10 \pm$

٢.  $\frac{1}{8} = \frac{s}{ص}$

٣.  $s = 3$

٤.  $27 = 5$

٥.  $L = 27$

٦.  $18 = 2$

السؤال الثاني :

٧  
—  
٩

السؤال الخامس :

١. العدد هو ٥

#### الاختبار الثاني

السؤال الاول : اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس .

١. العدد هو ١٣

٢. العدد هو ٥

٣. النسبة  $\frac{s}{ص} = \frac{5}{4}$

٤.  $s : ص : ع = ١٢ : ٢٠ : ٢٥$

٥.  $1 = \frac{3}{م٥}$

٦.  $٢ = \frac{٢+ب}{٤-ب}$

السؤال الرابع :

١.  $\frac{ب-ج}{١٨} = \frac{٤-ج}{ب+ج}$

السؤال الخامس :

١.  $s = ٢$

### الاختبار الثالث

السؤال الأول : اكمل العبارات الآتية .

- ٨١ . ١
- ١١ . ٢
- ٦ ± . ٣
- ٣٢ . ٤
- ٨ . ٥
- $\frac{1}{6}$  . ٦

السؤال الخامس :

$$1. \frac{s}{2} = \frac{s}{c}$$

### الاختبار الرابع

السؤال الأول : اختار الاجابة الصحيحة من بين الاقواس .

- ٩ . ١
- ٣ . ٢
- ٨ . ٣
- ١٢ . ٤
- ٩ . ٥
- ٢ . ٦

السؤال الثالث :

$$1. \frac{13}{5}$$

السؤال الخامس :

- ٢ : ١ . ١
- ٢٤ ، ١٦ . ٢

### الاختبار الخامس

السؤال الأول : اختار الاجابة الصحيحة من بين القوسين

- ٤ . ١
- $\frac{5}{7}$  . ٢
- ١٢ . ٣
- ٣ . ٤
- $9 \pm$  . ٥
- $\frac{8}{5}$  . ٦

السؤال الثاني :

$$1. \frac{4}{5}$$

السؤال الرابع :

١.  $\underline{م} = 12$  ،  $\underline{ب} = 20$  ،  $\underline{ج} = 42$

السؤال الخامس :

٢.  $\underline{م} : \underline{ج} = 6 : 10$  ،  $\underline{ج} : \underline{ب} = 7 : 10$

# موقع ايجي فاست التعليمى

الهندسة التحليلية وحساب المثلثات

الهندسة التحليلية

الاختبار الاول

السؤال الاول

$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

.4

$$\frac{1}{2}$$

.6

السؤال الثاني

$$1. ج (1-5) ، د (9-) ، 5-$$

السؤال الثالث

$$\frac{5}{2}$$

.2

السؤال الرابع

.1

$$\frac{5}{4}$$

السؤال الخامس

$$1. ك = 11- ، ك = 5$$

$$2 = 8$$

الاختبار الثاني

السؤال الاول : اختار الاجابة الصحيحة

$$1. ص = \frac{3}{4}س + \frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

.3

.4

$$\frac{10}{3}$$

السؤال الثاني

$$1. م (7-3) ، 3-$$

2. وحدة مربعة

السؤال الثالث

$$\frac{10}{4}$$

.2

**السؤال الرابع**

$$1. \text{ ص} = \frac{3}{7} \text{ س}$$

2. ٤ وحدة مريعة

**السؤال الخامس**

$$\overline{17} \sqrt{12}$$

**الاختبار الثالث**

**السؤال الاول**

$$1. \text{ } 3 -$$

$$2. \text{ } 4 -$$

$$9. \text{ } 3$$

$$3. \text{ } 4$$

$$2. \text{ } 5$$

$$2. \text{ } 6$$

**السؤال الثاني**

$$1. \text{ } \frac{1}{2}$$

$$2. \text{ } \frac{1}{3} \text{ ك} = \frac{8}{9}$$

**السؤال الثالث**

$$1. \text{ ص} + 2\text{س} - 6 = \text{صفر}$$

**السؤال الرابع**

$$1. \text{ م} = 9$$

$$2. \text{ ص} = \frac{9}{5} \text{ س}$$

**السؤال الخامس**

$$1. \text{ ص} + 2\text{س} - 13 = \text{صفر}$$

**الاختبار الرابع**

**السؤال الاول**

$$1. \text{ س} + \text{ص} - 4 = \text{صفر}$$

$$2. \text{ س} + 5\text{ص} - 4 = \text{صفر}$$

**السؤال الثاني**

$$1. \text{ س} + \text{ص} - 4 = \text{صفر}$$

**السؤال الثالث**

$$2. \text{ } \frac{1}{2} \text{ وحدة مريعة}$$

**السؤال الرابع**

$$1. ( \frac{7}{4}, 0 )$$

**السؤال الخامس**

$$\frac{3}{2} . 2$$

٣.  $2s + 3c - 13 = صفر$

### الاختبار الخامس

#### السؤال الاول

١.  $2s + 3c - 4 = صفر$

٢.  $3s - 2c - 6 = صفر$

#### السؤال الثاني

١.  $k = 5$

٢.  $\frac{17}{5} = k$

حساب المثلثات  
الاختبار الاول

السؤال الاول : اكمل العبارات الاتية.

1. ١
٢. ٥
٣.  $\frac{5}{2}$
٤.  $\frac{2}{5}$

$$\frac{25}{16} - - - 1 . 5$$

$$\frac{261}{64}$$

السؤال الثاني :

١.  $\frac{3}{4}$

السؤال الثالث :

$$1 . \quad \frac{13}{7}$$

$$2 . \quad \text{جاب} = \frac{1}{\sqrt{5}}$$

السؤال الرابع :

١.  $\frac{4}{5}$
٢.  $\frac{3}{8}$

السؤال الخامس :

١.  $\frac{3}{2}$

الاختبار الثاني

السؤال الاول

1. ١
٢.  $\frac{3}{2}$
٣. ١

$$\begin{array}{r} \overline{27} \\ \underline{-2} \\ \hline 5 \\ \underline{-2} \\ \hline 13 \\ \underline{-12} \\ \hline 1 \end{array}$$

السؤال الثاني

١.  $\frac{19}{10}$

السؤال الثالث

# موقع ايچى فاست التعليمى

٢ . ١

٢ . ٢

السؤال الرابع

١ . ٣

السؤال الخامس

٢ . ١

$\frac{12}{13}$  . ٢

الاختبار الثالث

السؤال الاول

$\overline{2} \sqrt{1}$  . ١

$\frac{3}{2}$  . ٢

٢ . ٣

٣ . ٤

$\frac{4}{3}$  . ٥

٧ . ٦

السؤال الثاني

١١ . ١ سم

$\frac{4}{5}$  . ٢

السؤال الثالث

١٢ . ١ سم

$\frac{1}{2}$  . ٢

السؤال الرابع

$\overline{3} \sqrt{7}$  . ١

$\frac{4}{5}$  . ٢

السؤال الخامس

$\overline{3} \sqrt{1}$  . ٤

الاختبار الرابع

السؤال الاول

$\frac{3}{4}$  . ١

$\frac{2}{3}$  . ٢

$^{\circ}8$  . ٣

٤. صفر

٥. صفر

# موقع ايجي فاست التعليمى

٦.  $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني

١.  $\frac{8}{5}$   
٢. ٤

السؤال الثالث

١. ١  
٢. ٨

السؤال الرابع

١.  $\frac{1}{2}$   
٢.  $\frac{2}{5}$

السؤال الخامس

١.  $\frac{2}{3}$   
٢.  $\frac{2}{13}$