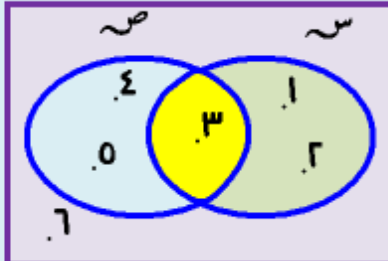


اطنیز

فی الرياضيات



=

+

>

<

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

أعداد : ألمد الشتوري

لِمَحْتَوِيَاتِ

- الوحدة الأولى : الكسور

* الدرس الأول : التقريب لأقرب جزء من مائة و أقرب جزء من ألف

* الدرس الثاني : المقارنة بين الكسور

* الدرس الثالث : ضرب الكسور العشرية في . ، ، ، ...

* الدرس الرابع : ضرب كسر أو عدد عشرى في عدد صحيح

* الدرس الخامس : ضرب الكسور الإعتيادية

* الدرس السادس : ضرب الكسور العشرية

* الدرس السابع : قسمة الكسور

* الدرس الثامن : ضرب الكسور والأعداد العشرية على . ، ، ، ...

* الدرس التاسع : قسمة عدد صحيح على عدد مكون من ثلاثة أرقام بدون باق

* الدرس العاشر : القسمة على كسر عشرى و عدد عشرى

الوحدة الثانية : المجموعات

* الدرس الأول : مماؤ تعنى المجموعة ؟

* الدرس الثاني : التعبير عن المجموعة

* الدرس الثالث : انتهاء عنصر للمجموعة

* الدرس الرابع : أنواع المجموعات

* الدرس الخامس : المجموعات المتباوية

* الدرس السادس : الاحتواء والمجموعات الجزئية

* الدرس السابع : تقاطع مجموعتين

* الدرس الثامن : اتحاد مجموعتين

* الدرس التاسع : المجموعة الشاملة

* الدرس العاشر : مكملة المجموعة

* الدرس الحادى عشر : الفرق بين مجموعتين

الوحدة الثالثة : الهندسة

* الدرس الأول : الدائرة

* الدرس الثاني : رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه الثلاثة

* الدرس الثالث : رسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة

الوحدة الرابعة : الاحتمال

* الدرس الأول : الاحتمال العلوي

* الدرس الثاني : الاحتمال النظيري

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أحمد الله و اشكره و أتمنى عليه أن يعانقني
و وفقني لتقديم هذا الكتاب من مجموعة
"المتميز"

فى الرياضيات لأقدمه لأبنائى المتعلمين
و إخوانى المعلمين و الذى راعيت فيه
تقديم المادة العلمية بطريقة مبسطة و ممتعة
مدللاً بأمثلة محلولة ثم تدريبات متنوعة و متدرجة
للتدريب على كيفية الحل لتناسب كل المستويات
و مرافق حلولها كاملة في آخر الكتاب
متمنياً أن ينال رضاكم و ثقلكم التي أعزت بها
و الله لا يضيع أجر من أحسن عملاً
و هو ولني التوفيق

أحمد الشتوى

لأقرب جزء من مائة

$$\text{فمثلاً : } 104,98 \approx 104,98$$

لأقرب جزء من مائة

$$340,57 \approx 340,57$$

$$\text{، } 6,11 = 6,11 = 6,22 \approx 6,22 \text{ لأقرب جزء من مائة}$$

ملاحظة :

عند التقرّيب للأقرب جزء من مائة يجب كتابة رقمين عشريين في ناتج التقرّيب حتى وإن كان الرقم في خانة الجزء من مائة صفراء

$$\text{فمثلاً : } 12,398 \approx 12,40 \text{ لأقرب جزء من مائة}$$

(١) قرب الأعداد التالية للأقرب جزء من مائة :

$$\dots \approx 240,617 \quad [١] \quad \dots \approx 21,253 \quad [٢]$$

$$\dots \approx 981,64 \quad [٤] \quad \dots \approx 384,290 \quad [٣]$$

$$\dots \approx 124,712 \quad [٦] \quad \dots \approx 106,176 \quad [٥]$$

$$\dots \approx \dots = 4 \frac{19}{100} = 4,19 \quad [٧]$$



(٢) الميكرومتر جهاز لقياس الأبعاد الدقيقة

قيس به سمك ورقة فكان : ٤٣٧ .٠ مم أكمل :

سمك الورقة $\approx \dots$ مم لأقرب جزء من مائة

الكسور

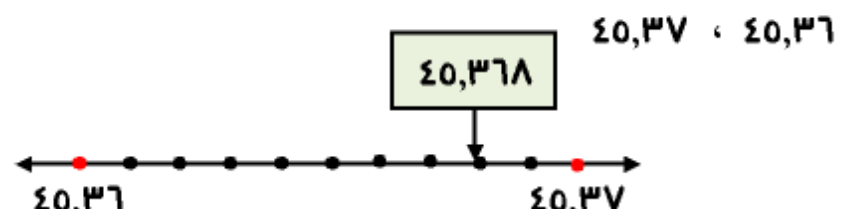
الوحدة الأولى

الدرس الأول : التقرّيب للأقرب جزء من مائة وأثرب جزء من ألف
أولاً : التقرّيب للأقرب جزء من مائة (لأقرب $\frac{1}{100}$)

مثال : قرب العدد ٤٥,٣٦٨ للأقرب جزء من مائة **الخطوات**

(١) نعلم أن العدد : ٤٥,٣٦٨ ينحصر بين ٤٥,٣٧ ، ٤٥,٣٦

(٢) نحدد موضع العدد : ٤٥,٣٦٨ بالنسبة لكل من العددين



نجد أنه أقرب إلى ٤٥,٣٧ منه إلى ٤٥,٣٦

(٣) لذلك فإن : $40,368 \approx 40,37$ لأقرب جزء من مائة

قاعدة التقرّيب للأقرب جزء من مائة

عند التقرّيب للأقرب جزء من مائة :

نلاحظ رقم الأجزاء من ألف :

* فإذا كان رقم الأجزاء من ألف ≤ 5

يضاف ١ إلى رقم الأجزاء من مائة و يهمل الأرقام التي على يمينه

* وإذا كان رقم الأجزاء من مائة > 5 يهمل الأرقام التي على يمينه
و نحتفظ بباقي العدد كما هو

ملاحظة :

عند التقرّيب لأقرب جزء من ألف يجب كتابة ثلاثة أرقام عشرية في ناتج التقرّيب حتى وإن كان الرقم في خانة الجزء من ألف صفرًا فمثلاً : $12,316 \approx 12,320$ لأقرب جزء من ألف

(٣) قرب الأعداد التالية لأقرب جزء من ألف :

$$\dots \approx 24,306 \quad [٢]$$

$$\dots \approx 12,408 \quad [١]$$

$$\dots \approx 91,647 \quad [٤]$$

$$\dots \approx 30,3796 \quad [٣]$$

$$\dots \approx 14,7129 \quad [٦]$$

$$\dots \approx 56,1762 \quad [٥]$$



(٤) المجهر (الميكروسكوب) جهاز لتكبير الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة فإذا كان طول خلية تحت المجهر : $40,3038$ مم

أكمل : سمك الورقة $\approx \dots$ مم لأقرب جزء من ألف

(٥) أكمل الجدول التالي :

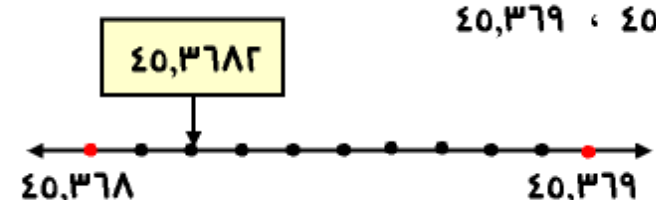
مقرّباً لأقرب جزء من ألف		العدد
الف	مائة	
		-٠,١٢٩٤ [١]
		١٠,٦٤٩٥ [٢]
		٢١,٣٧٤١ [٣]
		١٣٤,٧٨١٩ [٤]

ثانياً : التقرّيب لأقرب جزء من ألف (لأقرب $\frac{1}{100}$)

مثال : قرب العدد $40,3682$ لأقرب جزء من ألف الخطوات

(١) نعلم أن العدد : $40,3682$ ينحصر بين $40,368$ ، $40,369$

(٢) نحدد موضع العدد : $40,3682$ بالنسبة لكل من العددين



نجد أنه أقرب إلى $40,368$ منه إلى $40,369$

(٣) لذلك فإن : $40,3682 \approx 40,368$ لأقرب جزء من ألف

قاعدة التقرّيب لأقرب جزء من ألف

عند التقرّيب لأقرب جزء من ألف :

نلاحظ رقم الأجزاء من عشرة آلاف :

* فإذا كان رقم الأجزاء من عشرة آلاف < 5

يضاف ١ إلى رقم الأجزاء من ألف و يهمل الأرقام التي على يمينه

* وإذا كان رقم الأجزاء من عشرة آلاف > 5 يهمل الأرقام التي على يمينه و نحتفظ بباقي العدد كما هو

لأقرب جزء من ألف

فمثلاً : $104,9823 \approx 104,982$

لأقرب جزء من ألف

$340,5716 \approx 340,572$

(٨) أختـر الإجابة الصـحـيـحة من بـيـن الإجـابـات المـعـطـاـة :

- [١] العـدـد : $36,376 \approx 36,37$ لأقرب جـزـء مـن (عـشـرة ، مـائـة ، أـلـف)
[٢] العـدـد : $21,096 \approx 21,10$ لأقرب جـزـء مـن (عـشـرة ، مـائـة ، أـلـف)
[٣] $\frac{1}{8} \approx 4$ لأقرب جـزـء مـن مـائـة

- [٤] $4,113 + 4,112 + 4,10 = 12,325$ لأقرب جـزـء مـن مـائـة
[٥] $7,118$ من المـتر \approx لأقرب سـنتـيمـتر
[٦] $87,4079 - 67,2031 \approx 20,1748$ لأقرب $\frac{1}{100}$

- [٧] $17,20 + 6,30 \approx 23,50$ لأقرب $\frac{1}{10}$
[٨] 48 يوماً لأقرب أـسـبـوـع = (٧ ، ٦ ، ٥)

- [٩] 204 ساعـة \approx يـومـاً
[١٠] $1,10 - 4 \frac{3}{4} \approx 1,10$ لأقرب جـزـء مـن مـائـة

- [١١] $3,74 + 3,73 + 3,7 = 10,17$ لأقرب جـزـء مـن مـائـة

مـثال :

إذا كان : $s = 46,301$ ، $c = 34,387$
قدـر نـاتـج : $s + c$ ثم قـارـن التـقـدـير بـنـاتـج عـمـلـيـة
الـجـمـع لأـقـرـب جـزـء مـن مـائـة ، هل التـقـدـير مـقـبـول ؟
الـحـلـ

تقـدـير $s = 46$ ، تقـدـير $c = 34$
تقـدـير : $s + c = 80$
 $s + c = 46,301 + 34,387 = 79,688 \approx 79,674$
و الـقـيـمة قـرـيبـة مـن التـقـدـير ، فالـقـيـمة مـقـبـولـة

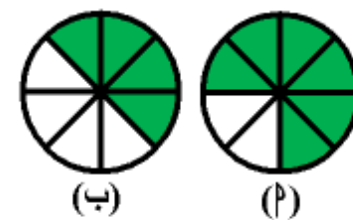
(٦) إذا كان : $s = 23,44680$ ، $c = 84,50475$
قدـر نـاتـج : $s + c$ ثم قـارـن التـقـدـير بـنـاتـج عـمـلـيـة
الـجـمـع لأـقـرـب جـزـء مـن أـلـف ، هل التـقـدـير مـقـبـول ؟ أـكـمل :

تقـدـير $s = \dots$ ، تقـدـير $c = \dots$
تقـدـير : $s + c = \dots$
 $\dots \approx \dots = \dots + \dots$
 $s + c = \dots$ ، فالـقـيـمة \dots
و الـقـيـمة \dots

(٧) اكتب أـصـغـر كـسـر عـشـرى مـكون مـن الأـرـقـام : ٣ ، ٨ ، ٧ ، ٩
ثـم قـرـب العـدـد لأـقـرـب جـزـء مـن مـائـة ، و لأـقـرـب جـزـء مـن أـلـف
الـعـدـد =
لـأـقـرـب جـزـء مـن مـائـة \approx
لـأـقـرـب جـزـء مـن أـلـف \approx

الدرس الثاني : المقارنة بين الكسور

أولاً : المقارنة بين كسرین متحدى المقام
مثال : ما الكسر الذي يمثله الجزء المظلل
في كل شكل مما يلى
وأيهما أكبر ؟

الحل

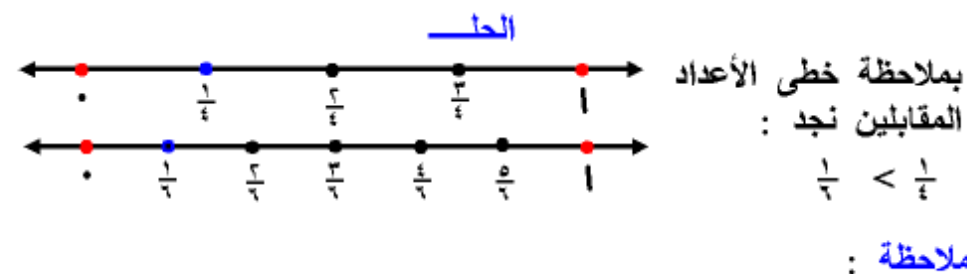
الشكل (a) : الكسر = $\frac{3}{8} = \frac{3}{8}$ ، الشكل (b) : الكسر = $\frac{4}{8} = \frac{1}{2}$
و بلاحظة أن الأجزاء في الشكلين متساوية نجد أن :
الجزء المظلل في الشكل (b) أكبر من الجزء المظلل في الشكل (a)
حيث تم تطليل 6 أجزاء من 8 أجزاء في الشكل (a)
بينما تم تطليل 4 أجزاء من 8 أجزاء في الشكل (b)
وبالتالي يكون : $\frac{3}{8} < \frac{1}{2}$

قاعدة المقارنة بين كسرین متحدى المقام

للقارنة بين كسرین متحدى المقام نقارن بين بسطيهما
فيكون : الكسر الذي بسطه أكبر هو الكسر الأكبر

(٤) أكمل بوضع (<) أو (>) لتحصل على عبارة صحيحة :

- | | |
|-----|------------------------------------|
| [١] | $\frac{5}{6} \dots \frac{9}{11}$ |
| [٢] | $\frac{7}{23} \dots \frac{4}{23}$ |
| [٣] | $\frac{9}{16} \dots \frac{11}{18}$ |
| [٤] | $\frac{11}{18} \dots \frac{1}{2}$ |



لتمثيل العدد $\frac{5}{6}$ على خط الأعداد تم تقسيم المسافة بين (٠ ، ١) لأربعة أقسام متساوية بحسب المقام ، و بالمثل لتمثيل العدد $\frac{1}{6}$ وبالمثل تم تقسيم المسافة بين (٠ ، ١) لستة أقسام متساوية

قاعدة المقارنة بين كسرین متحدى البسط

للقارنة بين كسرین متحدى البسط نقارن بين مقاميهما
فيكون : الكسر الذي مقامه أكبر هو الكسر الأصغر

أحمد الشنتوري

أحمد الشنتوري

$$\frac{8}{16} = \frac{2}{4}, \quad \frac{9}{16} = \frac{3}{4}$$

و حيث أن : $\frac{9}{16} < \frac{8}{16}$ لأن : $9 < 8$ ، وبالتالي : $\frac{3}{4} < \frac{2}{4}$

قاعدة المقارنة بين كسرين مختلفي البسط

للمقارنة بين كسرين مختلفي المقام نوجد المقام المشترك لكل منهما
أي نوجد

$$\frac{8}{16} = \frac{3 \times 2}{4 \times 4} = \frac{3}{4} = \frac{3 \times 3}{16} = \frac{9}{16}$$

(٦) قارن بين الكسور التالية :

[١] $\frac{9}{9}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$ [٢] $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{9}{9}$

[٣] $\frac{6}{6}, \frac{3}{8}, \frac{3}{2}$ [٤] $\frac{3}{8}, \frac{6}{6}, \frac{3}{2}$

[٥] $\frac{6}{7}, \frac{7}{8}, \frac{6}{9}$ [٦] $\frac{3}{7}, \frac{3}{8}, \frac{3}{9}$

(٧) رتب الكسور التالية تنازلياً : $\frac{5}{6}, \frac{1}{3}, \frac{3}{4}, \frac{7}{24}, \frac{1}{16}$

الل مقامات =

.... = $\frac{5}{6}$ = $\frac{1}{3}$ = $\frac{3}{4}$ = $\frac{7}{24}$

.... = $\frac{1}{16}$ = $\frac{1}{16}$ = $\frac{1}{16}$

الترتيب التنازلي :

(٨) أكمل بوضع (<) أو (>) لتحصل على عبارة صحيحة :

[١] $\frac{3}{8} < \frac{5}{16}$ [٢] $\frac{5}{16} < \frac{9}{16}$

[٣] $\frac{11}{44} < \frac{11}{24}$

(٩) رتب الكسور التالية تصاعدياً : $\frac{7}{8}, \frac{7}{9}, \frac{7}{10}, \frac{7}{11}$

الترتيب تصاعدي :

(١٠) أوجد قيمة س الممكنة التي تتحقق العلاقة التالية

حيث س عدد صحيح : $1 < \frac{7}{s} < \frac{7}{4}$

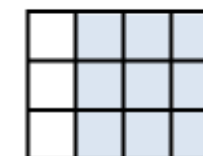
قيم س الممكنة هي :

ثالثاً : المقارنة بين كسرين مختلفي المقام

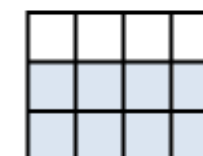
مثال : أيهما أكبر $\frac{2}{3}$ أم $\frac{3}{4}$ ؟

الحل

للمقارنة بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ لاحظ ما يلى :



الكسر $\frac{2}{3}$ يمثله الجزء الملون



الكسر $\frac{3}{4}$ يمثله الجزء الملون

(٩) أكمل الترتيب ما يلى تصاعدياً : $0,8, 0,3, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$
 $\frac{1}{3} = 0,...., \frac{1}{2} = 0,....$
 و بالتالى الترتيب التصاعدى هو :

المقارنة بين الكسور الاعتيادية والعشرية
 للمقارنة بين الكسور العاديّة والكسور العشرية تحول الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية ثم تتم المقارنة بينهما
 كما في درس التقرير "استخدم حاسبة الجيب"

تذكرة:

أولاً : تحويل الكسور الاعتيادية إلى كسور عشرية
 $\frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{10}{10} = \frac{10}{30} = 0,0\overline{3}$,
 $\frac{1}{4} = \frac{1}{4} \times \frac{25}{25} = \frac{25}{100} = 0,25$, وهكذا

ثانياً : تحويل الكسور العشرية إلى كسور اعتيادية
 $3,0 = \frac{30}{10} = \frac{7}{7} = 1,1\overline{25} = \frac{1125}{1000} = \frac{9}{8}$,
 $\frac{9}{4} = \frac{225}{100} = 2,25$, وهكذا

مثال:

ترتيب الكسور التالية تصاعدياً : $7\frac{1}{2}, 0,3, 7\frac{5}{11}, 0\frac{4}{7}, 1$,
 نقارن بين : $0,3, 0\frac{4}{7}$ كما يلى :

$0\frac{4}{7} > 0,3 > 0\frac{5}{7}$, فيكون : $0,3 < 0\frac{4}{7} < 0\frac{5}{7}$ كما يلى :

$7\frac{5}{11} > 7\frac{1}{2} > 7\frac{11}{22}$, فيكون : $7\frac{1}{2} < 7\frac{11}{22} < 7\frac{5}{11}$ و يكون الترتيب التصاعدي هو : $0,3, 0\frac{4}{7}, 0\frac{5}{7}, 1, 7\frac{1}{2}, 7\frac{5}{11}$

(> , = , <)

-,٨٧٥ ... $\frac{7}{8}$ [١]

(> , = , <)

٢,٧ ... $2\frac{7}{9}$ [٢]

(> , = , <)

$1\frac{1}{10} \dots \frac{9}{10}$ [٣]

(١٠ ، ٩ ، ٨) $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ فإذا كان : $\frac{4}{5} = s$ فإن : $s =$

($\frac{6}{5}, \frac{9}{7}, \frac{9}{5}$) $< \frac{9}{5}$ [٤]

($\frac{16}{17}, \frac{11}{17}, \frac{13}{17}$) $> \frac{16}{17}$ [٥]

الدرس الثالث : ضرب الكسور و الأعداد العشرية في ١٠ ، ١٠٠ ، ...

تمهيد :

استخدم حاسبة الجيب في ايجاد ناتج ما يلى :

$$14,0638 \times 1. = 14,0638 , \quad 1.. \times 14,0638 = 14,0638 , \quad 1... \times 14,0638 = 14,0638$$

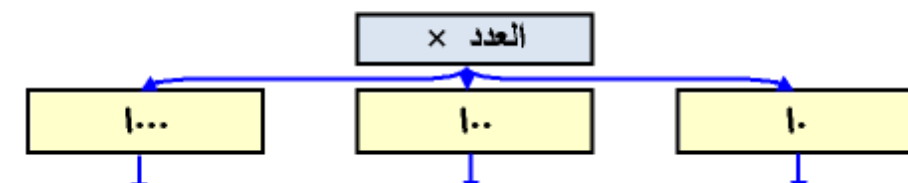
ثم لاحظ موقع العلامة العشرية في كل حالة تجد :

$$14,0638 = 1. \times 14,0638$$

$$140,638 = 1.. \times 14,0638$$

$$1406,38 = 1... \times 14,0638$$

القاعدة :



نحرك موقع العلامة العشرية نحو اليمين

٣ خانات

خانتين

خانة واحدة

ملاحظة

أحمد الشنتوري

إذا كان عدد الخانات غير كاف نضع في باقى الخانات أصفاراً

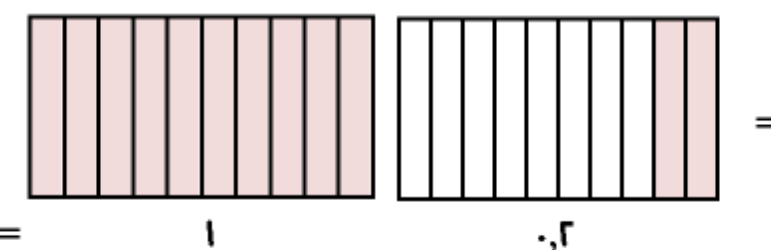
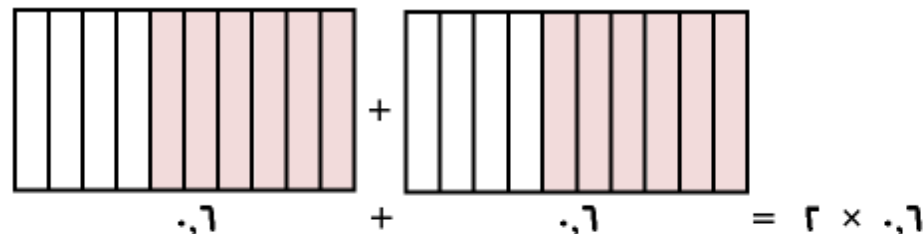
- (٤) أكمل :
- = ١. × ٢,٢٥ [١]
 - = ١.. × ٣,٣ [٢]
 - = ١... × ٥,٤٧٨ [٣]
 - = ١. × ٧٦,٣٥٩ [٤]
 - = ١. × (٧,٨ + ٣٤,٠٦) [٥]
 - = ١.. × (٤,٣١٥ - ٧,٤٠٦) [٦]
 - = ١٤,٧ - (١. × ٣,١٦) [٧]
 - = ٤٠,٧ + (١.. × ٤,٣٦٨) [٨]
 - ١٤,٣٦٦ من الكيلو جرام = جرام [٩]
 - ٣٧,٤٨ من الجنيه = فرش [١٠]
 - ٦٠,٨٧ من الديسيمتر = سنتيمتر [١١]
 - ٦,٧٨ من الكيلومتر = متر [١٢]

(٥) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

- (١) () = ١. × ٣٤,٠٦ ، ٣٤٠,٦ ، ٣٤٠٦ ، ٣٤٠٦,٠ .
- (٢) () = ١.. × ٣٤,٠٦ ، ٣٤٠٦ ، ٣٤٠٦ ، ٠,٣٤٠٦ .
- (٣) () = ١... × ١,٤٠٦ ، ١,٤٠٦ ، ١,٤٠٦ .
- (٤) (> ، = ، <) = ١.. × ٥٦,٣٤ .
- (٥) (> ، = ، <) = ١. × ٢,٦٧ .
- (٦) (> ، = ، <) = ١.. × ٨,١٤٢ .

الدرس الرابع : ضرب كسر أو عدد عشري في عدد صحيح

نعم أن :

الضرب جمع متكرر لذا فإن : $0.6 \times 2 = 2 \times 0.6 = 1.2$
لاحظ ما يلى :

$$1.2 = 1 + 0.2$$

$$1.2 = 2 \times 0.6$$

أى أن : $1.2 = 2 \times 0.6$
ويمكن إيجاد الناتج بأى من الطريقتين التاليتين :

أولاً :

 $1.2 \leftarrow$ العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

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

 $1.2 \leftarrow$ نضع العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

ثانياً :

$$1.2 = \frac{12}{10} = \frac{6}{5} = 2 \times 0.6$$

مثال : أوجد مساحة المستطيل الذى بعدها : ١٤,١٨ سم ، ١٢ سم
الحل

مساحة المستطيل = $14.18 \times 12 = 170.16$ سم^٢

أو : مساحة المستطيل = $12 \times 14.18 = 14.18 \times 12 = 170.16$ سم^٢

أو : مساحة المستطيل = $(10 + 2) \times 14.18 = 14.18 \times 10 + 2 \times 14.18 =$

$1.0 \times 14.18 + 2 \times 14.18 =$

$141.8 + 28.36 = 170.16$ سم^٢

ملاحظة :

$14.18 \times 12 = 12 \times 14.18$

أكمل : (١)

$\dots = 1 \times 1.0\text{V}$ [١]

$\dots = 1 \times 0.10\text{V}$ [٢]

$\dots = 1 \times 0.010\text{V}$ [٣]

$\dots = 1 \times 10.\text{V}$ [٤]

$\dots = \text{V} \times 3.40$ [٥]

(٤) أشتري ماهر ١٤ قلم بسعر القلم الواحد ٢,٧٥ من الجنيه فإذا دفع للبائع ٤ جنيهاً فكم يرد البائع له؟

$$\text{ما يدفعه ماهر} = \dots \times \dots = \dots \text{ من الجنيه}$$

$$\text{ما يرد البائع له} = \dots - \dots = \dots \text{ من الجنيه}$$

(٥) اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

$$(٧٠٨,٧ + ٧٠,٨٧ + ٧,٠٨٧) \dots = ٩ \times ٨,٤٣ [١]$$

$$(٤٠,٨ + ٤,٠٨ + ٠,٤٠٨) \dots = ٢٤ \times ٠,١٧ [٢]$$

$$\text{محيط مربع طول ضلعه } ٣٦,٩ \text{ سم} = \dots \text{ سم} [٣]$$

$$(١٤٧,٦ + ١٤٧٦,٦)$$

$$(> , = , <) \quad ٣٠ \times ٠,٢٧ \dots ٣٠ \times ٢,٧ [٤]$$

$$(> , = , <) \quad ٥ \times ٤,٧ \dots ١٠ \times ٢,٣٥ [٥]$$

$$(> , = , <) \quad ٧ \times ٨,٩ \dots ٦ \times ٨,٩ [٦]$$

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أي تعديل

$$\dots = ٧ \times ٠,٣٤٥ [٧]$$

$$\dots = ٧ \times ٠,٣٤٥ [٨]$$

$$\dots = ١٤ \times ٠,٦٢ [٩]$$

$$\dots = ١٤ \times ٠,٦٢ [١٠]$$

$$\dots = ٦٢ \times ١,٤ [١١]$$

[١]

$$\begin{array}{r} ١,٨٤ \\ \times ٦ \\ \hline \dots \end{array}$$

[٢]

$$\begin{array}{r} .٦٧ \\ \times ٩ \\ \hline \dots \end{array}$$

$$(\dots + ٤) \times ٤,١٦ = ١٤ \times ٤,١٦ [١٢]$$

$$\dots \times ٤,١٦ + \dots \times ٤,١٦ =$$

$$\dots = \dots + \dots =$$

(٦) أوجد محيط مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ١٥,٧ سم

$$\text{محيط المثلث المتساوي الأضلاع} = \dots \times \dots = \dots \text{ سم}$$

(٧) إذا كان ثمن كيس الحلوى الواحدة من القماش ٧,٣٥ جنيهاً

فما ثمن ٢٦ متراً

$$\text{ثمن أكياس الحلوى} = \dots \times \dots \text{ جنيهاً}$$

مثال (٣) : أوجد ناتج : $\frac{2}{3} \times \frac{1}{4}$

الحل

$$\frac{1}{7} = \frac{7}{14} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{2}{3}$$

(٤) أكمل :

$$\dots = \dots \times \dots = \frac{1}{4} \text{ الـ } \frac{1}{3} [١]$$

$$\dots = \frac{1}{7} \text{ الـ } \frac{1}{3} [٢]$$

$$\dots = \frac{2}{9} \times \frac{1}{3} [٣]$$

$$\dots = \frac{3}{8} \times \frac{2}{3} [٤]$$

$$\frac{1}{34} = \dots \times \frac{1}{6} [٥]$$

$$\frac{1}{12} = \dots \times \frac{2}{9} [٦]$$

$$\dots = 4 \times \frac{1}{4} [٧]$$

$$\dots = 4 \frac{1}{8} \times 2 \frac{2}{3} [٨]$$

$$\dots = \frac{4}{9} \times 12 \frac{1}{2} [٩]$$

الدرس الخامس : ضرب الكسور الاعتيادية

تمهيد :

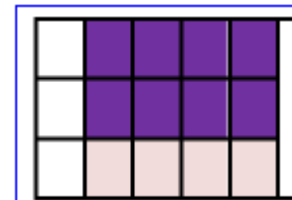
لاحظ الشكل التالي :

أحمد الشننو/ri					
$\frac{1}{2}$ الـ $\frac{1}{3}$					$\frac{1}{2}$
$\frac{1}{6}$					

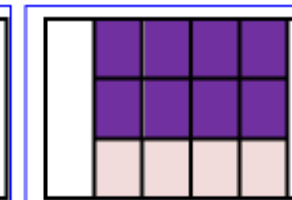
$$\text{نجد أن : } \frac{1}{2} \text{ الـ } \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

مثال (٤) : أوجد ناتج : $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$

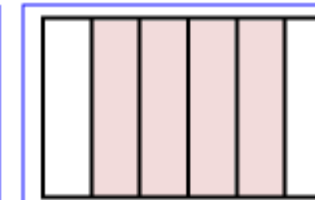
الحل



$$\frac{8}{12}$$



$$\frac{2}{3} \text{ الـ } \frac{4}{5}$$



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

$$\text{أى أن : } \frac{8}{12} = \frac{2 \times 4}{3 \times 5} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$$

و يمكن ايجاد الناتج مباشرة : $\frac{8}{12} = \frac{4}{5} \times \frac{2}{3}$

مثال (٢) : أوجد ناتج : $2,6 \times 3$.

الحل

يمكن إيجاد الناتج بأى من الطريقيتين التاليتين :

أولاً :

العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

$\leftarrow 2, \quad 6$

العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

$\leftarrow 0, \quad 3$

نضع العلامة العشرية بعد رقمين من جهة اليمين

$\leftarrow 78 =$

ثانياً :

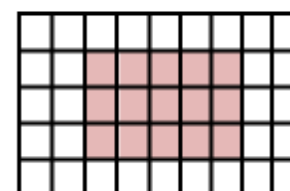
$$2,6 \times 0,3 = \frac{2}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{78}{100} = 0,78$$

(١) أوجد موضع العلامة العشرية بنتائج حاصل ضرب العددين في كل مما يلى كما بالمثال :

الناتج	العدد الثاني	العدد الأول	
العلامة العشرية من جهة اليمين بعد			
٥ أرقام	٣ أرقام	رقمين	مثال
	٣ أرقام	رقم واحد	[١]
٣ أرقام		رقمين	[٢]
٦ أرقام		٣ أرقام	[٣]
	رقمين	٤ أرقام	[٤]
٤ أرقام	رقمين		[٥]

الدرس السادس : ضرب الكسور العشرية

أولاً : ضرب كسر أو عدد عشري في كسر أو عدد عشري آخر



تمهيد : في الشكل المقابل : طول المستطيل المظلل = ٥ أجزاء من عشرة و عرضه = ٣ أجزاء من عشرة ف تكون : مساحته = عدد الوحدات المربعات داخل المستطيل = ١٥، جزء من مائة

مثال (١) : أوجد ناتج : $0,0 \times 3$.

الحل

يمكن إيجاد الناتج بأى من الطريقيتين التاليتين :

أولاً :

العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

$\leftarrow 0$

العلامة العشرية بعد رقم واحد من جهة اليمين

$\leftarrow 3$

= ١٥، ← نضع العلامة العشرية بعد رقمين من جهة اليمين

ثانياً :

$$0,0 \times 3 = \frac{0}{10} \times \frac{3}{10} = \frac{0}{100} = 0,0$$

ملاحظة :

يمكن ضرب الأعداد كأنها أعداد صحيحة ثم تحديد موضع العلامة العشرية في الناتج

(١) إذا كان سعر المتر الواحد من القماش ٣٣,٧٥ من الجنيه
فما ثمن ٣,٥ من المتر ؟

$$\text{الثمن} = \dots = \dots \text{ من الجنيه}$$

(٢) تقطع سيارة مسافات متساوية في أزمنة متساوية فإذا قطعت
٧٣,٥٠ كم في ساعة واحدة فكم كيلومتراً تقطعها في ساعتين
و خمس عشر دقيقة ؟

$$\text{ما تقطعه السيارة} = \dots = \dots \text{ من الكيلومتر}$$

(٣) أوجد ناتج :

$$\dots = ٠,٣٩ \times ٣,٤ \quad [١]$$

$$\dots = ٤,٧ \times ٢,٤ \quad [٢]$$

ومن ذلك أوجد قيمة :

$$\dots = ٠,٣٩ \times (٤,٧ \times ٢,٤) \quad [٣]$$

$$\dots = (٠,٣٩ \times ٣,٤) \times ٢,٤ \quad [٤]$$

(٤) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١١,٥٢ ، ١,١٥٢ ، ١١٥,٢) \dots = ٢,٤ \times ٨,٣ \quad [١]$$

$$(٦٨٢,٥ ، ٦٨,٢٥ ، ٦,٨٢٥) \dots = ٠,٩١ \times ٧,٠ \quad [٢]$$

$$(٠,٥٠ ، ٠,٠٥ ، ٠,٠٠٥) \dots = ٠,٣ \times ٠,١٧ \quad [٣]$$

$$(> ، = ، <) \dots = ٠,٣٩ \times ٠,٦٧ \quad [٤]$$

$$(> ، = ، <) \dots = ٠,٨١ \times ٢٤,٠ \dots = ٠,٨١ \times ٢,٤٠ \quad [٥]$$

$$(> ، = ، <) \dots = ٠,٦٢ \times ٨,٩ \dots = ٦,٢ \times ٨,٩ \quad [٦]$$

(٦) أوجد ناتج :

$$\dots = ٠,٣ \times ١٤,٦ \quad [١]$$

$$\dots = ٠,٧ \times ٢,٢٥ \quad [٢]$$

$$\dots = ٠,٣٦ \times ١,٣٤ \quad [٣]$$

$$\dots = ٠,٦ \times ٣٦,٩ \quad [٤]$$

$$\dots = ٤٠,٠ - (٣,٩ \times ١٦,٨) \quad [٥]$$

$$\dots = ١,٧٨ \times (١٥,٣٩ + ٤,٦٨) \quad [٦]$$

(٧) أوجد ناتج :

$$[١]$$

$$[٢]$$

$$٢ , ٣ ٩$$

$$٣ , ٦ ٠$$

$$\cdot , ٨ ٧ \times$$

$$١ , ٩ \times$$

$$\dots \dots =$$

$$\dots \dots =$$

(٨) أوجد مساحة المستطيل الذي طوله ٦,٣٥ م وعرضه ٢,٥ م
لأقرب جزء من المائة من المتر المربع

$$\text{مساحة المستطيل} = \dots = \dots \text{ م}^2$$

(٩) أوجد مساحة المربع الذي طول ضلعه ٥,٠٢ م
لأقرب جزء من المائة من المتر المربع

$$\text{مساحة المربع} = \dots = \dots \text{ م}^2$$

ثانياً : تقدير نواتج ضرب كسر أو عدد عشري في كسر أو عدد عشري

مثال :

أوجد ناتج : $3,7 \times 0,4$ ثم قدر حاصل الضرب
الحل

الناتج الفعلي :

$$19,98 = \frac{1998}{100} = \frac{99}{50} \times \frac{37}{10} = 0,4 \times 3,7$$

التقدير :

$3,7$ تقدر إلى 4 ، $0,4$ تقدر إلى 0

تقدير حاصل الضرب : $4 \times 0 = 0$

ملاحظة : التقدير قريب جداً من الناتج الفعلي

(٤) أوجد ناتج العمليات التالية ثم قارن تقديرك بالناتج الفعلي :

$$[١] ٦,٣ \times ٦,٩$$

الناتج الفعلي =

التقدير = \times =

ملاحظة :

$$[٢] ٧,١ \times ١٨,٨$$

الناتج الفعلي =

التقدير = \times =

ملاحظة :

$$[٣] ٥,٧١ \times ٧,٣$$

الناتج الفعلي =

التقدير = \times =

ملاحظة :

$$[٤] ٤,٤ \times ٠,٨١٧$$

الناتج الفعلي =

التقدير = \times =

(١) قدر أولاً ناتج العمليات التالية ثم قارن تقديرك بالناتج الفعلي :

$$[١] ٦,٣ \times ٠,٨٩$$

الناتج المقدر =

المقارنة :

$$[٢] ٠,٧٠٤ \times ٣,٩$$

الناتج الفعلي =

الناتج المقدر =

المقارنة :

$$[٣] ٣,١ \times ١٢,٦$$

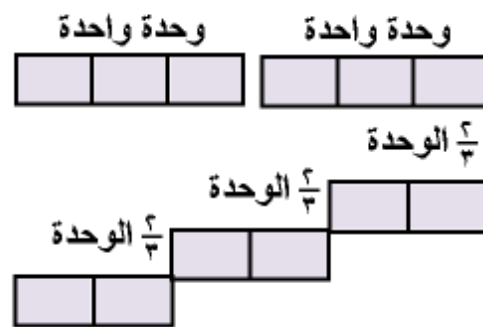
الناتج الفعلي =

الناتج المقدر =

المقارنة :

قسمة عدد صحيح على كسر عادي :

تمهيد :

لاحظ الشكلين التاليين لإيجاد : $2 \div \frac{2}{3}$ 

$$\text{أى أن} : 2 = \frac{2}{3} \times 2 = \frac{2}{3} \div \frac{2}{3}$$

(١) أوجد ناتج :

$$\dots = \frac{5}{7} \div 6 [٢]$$

$$\dots = \frac{4}{9} \div 4 [١]$$

$$\dots = \frac{9}{5} \div 10 [٤]$$

$$\dots = \frac{3}{2} \div 12 [٣]$$

قسمة كسر عادي على كسر عادي :

مثال : أقسم $\frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$

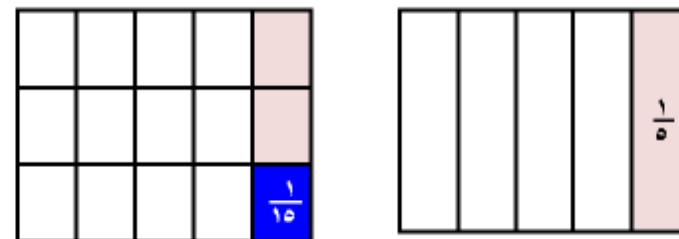
الحل

$$3 = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} \div \frac{3}{4}$$

الدرس السابع : قسمة الكسور

قسمة كسر عادي على عدد صحيح :

تمهيد :

لاحظ الشكلين التاليين لإيجاد : $\frac{1}{6} \div 3$ 

أولاً : نقسم ورقة مستطيلة الشكل إلى 5 أجزاء متساوية

ثانياً : ثم نقسمها إلى 10 جزءاً متساوياً

$$\text{بالتالي يكون} : \frac{1}{6} \div 3 = \frac{1}{15}$$

$$\text{لاحظ أن} : \frac{1}{15} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$$

$$\text{أى أن} : \frac{1}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = 3 \div \frac{1}{6}$$

(١) أوجد ناتج :

$$\dots = 9 \div \frac{3}{7} [٢]$$

$$\dots = 2 \div \frac{2}{3} [١]$$

$$\dots = 10 \div \frac{5}{6} [٤]$$

$$\dots = 12 \div \frac{3}{2} [٣]$$

(٥) إذا كانت س ترمز لعدد كسرى أوجد س إذا كان :

$$\dots = s$$

$$\frac{6}{7} = s \times \frac{3}{5} [1]$$

$$\dots = s$$

$$7 = \frac{3}{5} \div s [2]$$

أوجد ناتج :

$$\dots = \frac{7}{15} \div \frac{3}{7} [3]$$

$$\dots = \frac{1}{3} \div \frac{5}{7} [4]$$

$$\dots = \frac{15}{8} \div \frac{9}{5} [5]$$

$$\dots = \frac{9}{16} \div \frac{3}{4} [6]$$

$$\dots = \frac{9}{16} \div \frac{11}{6} [7]$$

$$\dots = \frac{4}{3} \div \frac{3}{2} [8]$$

(٦) أكمل لتجعل عملية القسمة صحيحة :

$$\dots = \frac{6}{8} \div 3 [1]$$

$$0 = \frac{1}{\dots} \div \frac{9}{7} [2]$$

$$7 = \frac{\dots}{8} \div \frac{3}{4} [3]$$

$$\frac{2}{3} = \frac{3}{4} \div \frac{\dots}{7} [4]$$

$$\frac{4}{9} = \frac{9}{14} \div \frac{2}{\dots} [5]$$

$$14 = \frac{3}{\dots} \div \frac{21}{4} [6]$$

قسمة عدد كسرى على عدد كسرى :

$$\text{نعم أن : } 0\frac{1}{2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + 0 = \frac{1}{2}$$

و توجد طريقة أخرى لايجاد ذلك هي :

$$\frac{11}{2} = \frac{2+0\times1}{2} = 0\frac{1}{2}$$

مثال : أقسم $2\frac{1}{6} \div 1\frac{1}{2}$

الحل

$$\frac{7}{11} = \frac{11}{6} \times \frac{7}{6} = \frac{77}{36} \div \frac{7}{6} = 2\frac{1}{6} \div 1\frac{1}{2}$$

أوجد ناتج :

$$\dots = 3\frac{3}{4} \div 1\frac{1}{3} [1]$$

$$\dots = \frac{1}{4} \div 1\frac{1}{3} [2]$$

$$\dots = 3\frac{3}{4} \div 0\frac{1}{3} [3]$$

$$\dots = 1\frac{1}{4} \div 1\frac{1}{3} [4]$$

تمهيد :

يراد توزيع ١٢٣ كررة بالتساوي على ٥ مراكز شباب
فما هو أكبر عدد من الكور يأخذها كل مركز شباب
الحل

كل مركز شباب يأخذ ٢٤ كرة و يتبقى ٣ كرات

$$\text{لأن: } 0 \times 5 = 24, \quad 123 - 120 = 3$$

و بالتالي يكون : خارج القسمة هو ٢٤ ، و الباقي هو ٣
و يكون : $123 = (24 \times 0) + 24$

ملاحظة : $\text{القسم} = (\text{المقسوم عليه} \times \text{خارج القسمة}) + \text{الباقي}$

الباقي أقل من المقسوم عليه
، إذا كان الباقي = صفرأ فإن عملية القسمة تكون بدون باق

(١) أكمل الجدول التالي :

العلاقة بين عناصر عملية القسمة	الباقي	خارج القسمة	المقسوم عليه	المقسوم	عملية القسمة
$1 + 7 \times 0 = 36$	١	٧	٠	٣٦	$0 \div 36$
					$10 \div 44$
					$11 \div 07$
			٥	٧٦	
			٤	٦٨	
$0 + 9 \times 9 = 86$					

الدرس التاسع : قسمة عدد صحيح على عدد مكون من ثلاثة أرقام بدون باق

تذكرة :

$$\text{أقسم : } 190 \div 10$$

الحل

الخطوة الأولى :

نبحث قسمة ١٩ على ١٠ فيكون الناتج ١
نكتب ١ فوق ٩ كما بالشكل المقابل

الخطوة الثانية :

نضرب ١ في ١٠ و نكتب الناتج ١٠
أسفل ١٩ ثم نطرح فيكون الناتج ٤

الخطوة الثالثة :

نكتب ٥ يمين ٤ و نقسم ٤٠ على ١٠
فيكون الناتج ٤

نضرب ٤ في ١٠ و نكتب الناتج ٤٠
أسفل ٤٠ ثم نطرح فيكون الناتج صفر

$$\text{إذن : } 10 \div 190 = 1^4$$

إجراء عملية القسمة :

رقم العشرات

$$\begin{array}{r} ٢٨٤ \\ \boxed{9 \cdot ٨ ٨} \\ - \\ \hline \end{array} \quad \dots \times ٢٨٤ > ٩٠٨ > \dots \times ٢٨٤$$

رقم الآحاد

$$\begin{array}{r} ٢٨٤ \\ \boxed{9 \cdot ٨ ٨} \\ - \\ \hline \dots & \dots \times ٢٨٤ > \dots > \dots \times ٢٨٤ \\ & \dots = \dots \times ٢٨٤ \\ & \dots = ٢٨٤ \div ٩٠٨٨ \end{array}$$

الناتج قريب من التقدير و بالتالي الإجابة

التحقيق : $٩٠٨٨ = ٢٨٤ \times \dots$

(٣) بدون إجراء عملية القسمة أختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) $٢٩٦ \div ٣٦ = \dots$ [١]

(٢) $١٣٧ \div ٧٣٣٩ = \dots$ [٢]

(٣) $٣٧٩ \div ١٩٧.٨ = \dots$ [٣]

(٤) $٣٢٧٦ \div ٣٣٤ = \dots$ [٤]

(٥) $١١٦٦٤ \div ١٦ = \dots$ [٥]

مثال : قدر ثم أوجد خارج قسمة : $٣٧٦٨ \div ١٥٧$ **الحل**

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولة الإجابة

تقدير المقسم : $٣٧٦٨ \leftarrow$ التقدير : ...تقدير المقسم عليه : $١٥٧ \leftarrow$ التقدير : ...

التقدير المناسب لخارج القسمة : ٢٠

إجراء عملية القسمة :

رقم العشرات

$$\begin{array}{r} ٢٤ \\ \boxed{٣٧٦٨} \\ - \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \\ ١ \\ \downarrow \\ ٦ \end{array} \quad \begin{array}{r} ٣ \\ ١ \\ ٦ \\ \hline ٦ \\ ٦ \\ \hline ٠ \end{array} \quad ١ \times ١ > ٣ > ١ \times ١٥٧ > ٣٧٦ > ١ \times ١٥٧$$

رقم الآحاد

$١ \times ٦ > ٦ > ٠ \times ١٥٧$

$٦ = ٤ \times ١٥٧$

$٢٤ = ١٥٧ \div ٣٧٦٨$

الناتج قريب من التقدير و بالتالي الإجابة معقولة

التحقيق : $٣٧٦٨ = ٢٤ \times ١٥٧$

(٤) قدر ثم أوجد خارج قسمة : $٢٨٤ \div ٩٠٨٨$

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولة الإجابة

تقدير المقسم : $٩٠٨٨ \leftarrow$ التقدير : ...تقدير المقسم عليه : $٢٨٤ \leftarrow$ التقدير : ...

التقدير المناسب لخارج القسمة : ...

(٥) أوجد العدد الذي يقبل القسمة على ١٣١ و يكون خارج القسمة ٢٥

$$\dots = \dots \quad \text{العدد} =$$

(٦) عدآن حاصل ضربهما ٨٤٣٦ فإذا كان أحدهما ١٤٨ فما العدد الآخر ؟

$$\dots = \dots \quad \text{العدد الآخر} =$$

(٧) أراد صاحب مصنع لتعبئة المواد الغذائية تعبئة ٥٩.٤ كيلوجرامات

من السكر بالتساوي في ٤٩٣ عبوة ما وزن كل عبوة بالكيلوجرام ؟

$$\text{الوزن} = \dots \quad \text{كم} = \dots$$

(٨) قام وفد سياحي من مدينة القاهرة قاصداً مدينة أسوان لزيارة معالمها

الأثرية ، فإذا بلغت تكاليف الرحلة ٢٩٦٢٥٠ جنيهًا و كلن الوفد يضم

٢٣٧ سائحًا فما تكاليف كل سائح ؟

$$\text{تكاليف كل سائح} = \dots \quad \text{جنيهًا} = \dots$$

(٩) أوجد ناتج :

$$\dots \div \dots = ٣٢٣ \div (٤٤١.١ + ٣٥.٣٤)$$

$$\dots =$$

[٢] ٦٧٨ ÷ ١٥٧

$$\begin{array}{r}
 678 \\
 - 157 \\
 \hline
 51 \\
 - 51 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

(٤) أوجد خارج القسمة :

$$٣٤٥ \div ٥٨٦ [١]$$

$$\begin{array}{r}
 345 \\
 - 586 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

$$٤٥٦ \div ١٣٢٤ [٣]$$

[٤] ٤٩٣ ÷ ٣٧٩٦

$$\begin{array}{r}
 493 \\
 - 3796 \\
 \hline
 13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 406 \\
 - 1324 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

مثال (٢) قدر ثم اوجد خارج قسمة : $3,02 \div 0,8$

الحل

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{)3,02} \\ 32 \\ \hline 32 \\ \hline 0 \end{array}$$

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولة الإجابة

تقدير المقسم : $3,02 \leftarrow$ التقدير : ٤

تقدير المقسم عليه : $0,8 \leftarrow$ التقدير : ١

التقدير المناسب لخارج القسمة : ٤

إجراء عملية القسمة :

جعل المقسم عليه عدداً صحيحاً بضرب كل من المقسم و المقسم عليه $\times 10$

$$\text{خارج القسمة} = \frac{30,2}{8} = \frac{1 \times 3,02}{10 \times 0,8} = 4,4$$

و هو قريب من التقدير فالإجابة مقبولة

(١) قدر ثم اوجد خارج قسمة : $6,70 \div 0,9$

الحل

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولة الإجابة

تقدير المقسم : $6,70 \leftarrow$ التقدير :

تقدير المقسم عليه : $0,9 \leftarrow$ التقدير :

التقدير المناسب لخارج القسمة :

إجراء عملية القسمة :

جعل المقسم عليه عدداً صحيحاً بضرب كل من المقسم و المقسم عليه \times

$$\text{خارج القسمة} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \text{ الإجابة} \dots$$

الدرس العاشر : القسمة على كسر عشرى و عدد عشرى

أولاً : القسمة على كسر عشرى بدون باق

تمهيد :

لاحظ الشكل المقابل :

$$\text{لإيجاد خارج قسمة : } 0,3 \div 0,1$$

$$0,3 \div 0,1 = \frac{3}{10} \div \frac{1}{10} =$$

$$3 = \frac{1}{10} \times \frac{3}{1} =$$

ملاحظة :

يمكن ضرب كل من المقسم و المقسم عليه $\times 10$

لكي نجعل المقسم عليه عدداً صحيحاً

$$3 = \frac{1}{10} = \frac{1 \times 10}{10 \times 1} = \frac{1}{10} \div 0,3 =$$

مثال (١) اوجد خارج قسمة : $0,64 \div 0,16$

الحل

$$0,64 \div 0,16 = \frac{64}{100} \div \frac{16}{100} =$$

$$4 = \frac{100}{100} \times \frac{64}{16} =$$

ملاحظة :

يمكن ضرب كل من المقسم و المقسم عليه $\times 100$

لكي نجعل المقسم عليه عدداً صحيحاً

$$4 = \frac{64}{16} = \frac{100 \times 0,64}{100 \times 0,16} = \frac{64}{16} =$$

(٣) أوجد ناتج :

$$\dots = \dots \div \dots = 0,31 \div (41,37 + 34,08) [١]$$

$$\dots = \dots \div \dots = 0,30 \div (40,643 - 46,798) [٢]$$

$$\dots = \dots \div \dots = 1,89 + (0,41 \div 29,11) [٣]$$

$$\dots = \dots \div \dots = (0,50 \div 0,450) - 11,1 [٤]$$

$$\dots = \dots \div \dots = 0,23 \div (4,6 \times 8,4) [٥]$$

$$\dots = \dots \times \dots = 1,0 \times (0,8 \div 0,416) [٦]$$

(٤) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ١٤، كان الناتج ٧٥,٥٢

$$\dots = \dots \quad \text{العدد} =$$

(٥) برميل زيت به ٢٣٦,٥٥ كيلو جرام يراد تعبئته في زجاجات بحيث يكون في كل زجاجة ٧٥،٧٥ من الكيلو جرام أحسب عدد الزجاجات

$$\text{عدد الزجاجات} = \dots \quad \text{زجاجة} = \dots$$

$$13 \div 7,767 [١]$$

جعل المقسم عدد صحيح

$$\dots = 13 \div 7,767$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \sqrt{7,767} \\ \hline \end{array}$$

$$16,64 \div 0,8 [٤]$$

جعل المقسم عدد صحيح

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\begin{array}{r} 16,64 \\ \sqrt{0,8} \\ \hline \end{array}$$

(٥) أوجد خارج قسمة :

$$7 \div 3,761 [١]$$

جعل المقسم عدد صحيح

$$\dots = 7 \div 3,761$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \sqrt{3,761} \\ \hline \end{array}$$

$$1,6167 \div 0,01 [٣]$$

جعل المقسم عدد صحيح

$$\dots = \dots \div \dots$$

$$\begin{array}{r} 1,6167 \\ \sqrt{0,01} \\ \hline \end{array}$$

$$[٣] ٥٣,٠٠ \div ٣,١٥$$

جعل المقسم عدد صحيح
.... = $١٣ \div ٧,٦٧$

$$\begin{array}{r} ٧,٦٧ \\ \hline ١٣ \end{array}$$

—
—
—
.

$$[٤] ٣٥,٩٤ \div ١٧,٦$$

جعل المقسم عدد صحيح
.... = \div

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
.

(٦) أوجد خارج قسمة :

$$٢,١ \div ٣,٧٣$$

جعل المقسم عدد صحيح
.... = $٧ \div ٣,٧١$

$$\begin{array}{r} ٣,٧١ \\ \hline ٧ \end{array}$$

—
—
—
.

$$[٣] ٤٦,٩ \div ٤,٦٩$$

جعل المقسم عدد صحيح
.... = \div

$$\begin{array}{r} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

—
—
—
.

ثانياً : القسمة على عدد عشرى بدون باق
عند القسمة على عدد عشرى نجعل المقسم عليه عدداً صحيحاً
كما سبق

$$[٥] ٣٣,٤ \div ٣,٩٧٨$$

الحل

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولية الإجابة

$$٣,٩٧٨ \leftarrow \text{التقدير : } ٤$$

$$٣٣,٤ \leftarrow \text{التقدير : } ٢٠$$

التقدير المناسب لخارج
القسمة : ٢٠.
بضرب كل من المقسم
و المقسم عليه $\times 10$.

خارج القسمة = ١٧.
و هو قريب من التقدير فالإجابة مقبولة

$$\begin{array}{r} . . . ١٧ \\ \hline ٣ ٩ , ٧ ٨ \\ ٣ ٣ \downarrow \\ \hline ٦ ٣ ٨ \\ ٦ ٣ ٨ \hline . . . \end{array}$$

$$[٦] ٤٩,٩٢ \div ٩,٦$$

الحل

تقدير خارج القسمة لدراسة معقولية الإجابة

$$٤٩,٩٢ \leftarrow \text{التقدير : }$$

$$٩,٦ \leftarrow \text{التقدير : }$$

التقدير المناسب لخارج القسمة :
بضرب كل من المقسم و المقسم عليه \times
خارج القسمة = الإجابة

(١١) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ٢,٣ كان الناتج ٩,٦٦

$$\dots = \dots = \text{العدد}$$

(١٢) مستطيل مساحته ٩,٤٠ متر مربع ، و عرضه ٣,٣٥ متر
أوجد عرضه

$$\text{العرض} = \dots \text{ متر}$$

(١٣) أوجد عرض المستطيل الذي مساحته ١٠,٢٥ متر مربع و
طوله ٢,٥ متر ثم أحسب محیطه

$$\text{الطول} = \dots \text{ متر}$$

$$\text{المحيط} = \dots \text{ متر}$$

(٨) أكمل ما يلى لتقدير ناتج العمليات الحسابية التالية :

$$\dots = \frac{\dots \times ٥}{\dots} \quad \text{التقدير : } \frac{٨,٧٤ \times ٥,٣}{١٤,٦} [١]$$

$$\dots = \frac{\dots \times \dots}{\dots \times \dots} \quad \text{التقدير : } \frac{٩,٩ \times ٦,٤٣}{٤,٧ \times ٣,٥} [٢]$$

(٩) أوجد ناتج :

$$\dots = \dots \div \dots = ١١,٢ \div (٦٠,٤٣ + ٧٦,٢) [١]$$

$$\dots = \dots \div \dots = ٤,١ \div (٦٣,٢٥ - ٩٢,٣٦) [٢]$$

$$\dots = \dots \div \dots = ١,٨ + (٣,١ \div ٢٥,٤٢) [٣]$$

$$\dots = \dots \div \dots = (٣٢,٠ \div ٥٥,٥) - ٣,٦٢ [٤]$$

$$\dots = \dots \div \dots = ١,٦ \div (١١,٢ \times ٥,٣) [٥]$$

$$\dots = \dots \times \dots = ٠,٥ \times (٧,١ \div ١٦,٣٣) [٦]$$

(١٠) ثوب من القماش طوله ٣٨,٦٤ من المتر تم تقسيمه إلى قطع
متساوية طول القطعة الواحدة ٨,٤ من المتر
أوجد عدد هذه القطع

$$\text{عدد القطع} = \dots = \dots = \dots$$

(١٤) حول إلى صورة عشرية :

$$\dots = \frac{7}{25} [٢]$$

$$\dots = \frac{1}{4} [١]$$

$$\dots = \frac{1}{125} [٤]$$

$$\dots = \frac{9}{50} [٣]$$

(١٥) أكمل :

لأقرب جزء من مائة

$$\dots \approx \frac{2}{3} [١]$$

لأقرب $\frac{1}{10}$

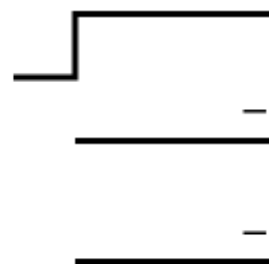
$$\dots \approx \frac{7}{25} [٢]$$

لأقرب $\frac{1}{100}$

$$\dots \approx \frac{11}{3} [٣]$$

لأقرب جزء من عشرة

$$\dots \approx \frac{4}{7} [٤]$$

(١٦) أوجد خارج القسمة : $503 \div 046,8$ لأقرب جزء من عشرة

ثالثاً : إيجاد خارج القسمة غير المنتهية لأقرب جزء من عشرة و جزء من مائة

مثال : حول إلى صورة عشرية :

$$[٢] \frac{9}{8} [١]$$

الحل

$$\begin{array}{r} . 6 2 0 \\ 8 \overline{)0 , \dots} \\ 8 \quad - \\ \hline 2 \\ 1 6 \quad - \\ \hline 4 \\ 4 \quad - \\ \hline \dots \end{array}$$

لتحويل من كسر اعتيادي إلى كسر عشري :

أكتب في صورة عشرية $\frac{9}{8}$ نقسم : $8 \div 0$ نلاحظ أن : عملية القسمة انتهت لذا نقول أن عملية القسمة منتهية $0,620 = \frac{9}{8}$ [٢] لإيجاد : $\frac{9}{4}$ في صورة كسر عشري

$$\begin{array}{r} . 6 2 0 \\ 9 \overline{)4 , \dots} \\ 3 6 \quad - \\ \hline 4 \\ 3 6 \quad - \\ \hline 4 \\ 3 6 \quad - \\ \hline 4 \end{array}$$

نقسام : $9 \div 4$ نلاحظ في هذه الحالة أن :

عملية القسمة غير منتهية لذا نقول أن عملية القسمة غير منتهية و حيث أن المطلوب إيجاد خارج القسمة لأقرب جزء من مائة لذا نكتفى بالقسمة حتى ٣ أرقام

عشريه و يكون : $0,620 = \frac{9}{4}$

(٢٠) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = 0,0 \div 0,40 [I]$$

(١,٩ ، ١,٩ ، ١,٩)

$$\dots = 8 \frac{1}{4} \div 8,70 [II]$$

(١,١ ، ١,١ ، ١)

$$\dots \approx \text{عدد السنوات في ٦٩ شهراً} [III]$$

(١ ، ٥ ، ٣)

$$\dots = 1,1 \div 4,8 [IV]$$

(٠,٣ ، ٠,٣ ، ٣)

$$\dots = 1,1 \div 7,68 [V]$$

(٠,٠٨٩ ، ٠,٨٩ ، ٠٨,٩)

$$\dots = 1,4 \div 0,74 [VI]$$

(> ، = ، <)

$$3,0 \div 0,37 \dots 3,0 \div 0,37 [V]$$

(> ، = ، <)

$$0,0 \div 0,37 \dots 0,1 \times 3,7 [VI]$$

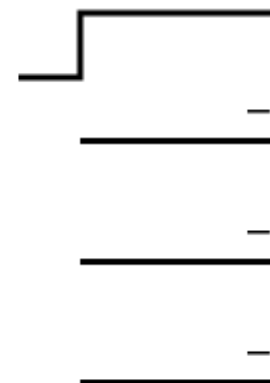
(> ، = ، <)

$$4,9 \div 840 \dots 0,1 \times (49 \div 84,0) [VII]$$

(> ، = ، <)

(٢١) أيهما أكبر $\frac{9}{16}$ أم $0,0734$. و أوجد الفرق بينهما

(٢٢) أوجد خارج قسمة : $9,643 \div 9,40$ لأقرب جزء من مائة



(٢٣) أوجد طول المستطيل الذي مساحته $30,147$ سم^٢ و عرضه $3,9$ سم لأقرب جزء من مائة من السنتمتر

(٢٤) أوجد خارج قسمة :

$$\dots = 9 \frac{1}{2} \div 9,078 [I]$$

$$\dots = 0,170 \div 1 \frac{1}{8} [II]$$

$$\dots = 0,03 \div 1 \frac{3}{5} [III]$$

$$\dots = 0,80 \div \frac{17}{40} [IV]$$

(١) أكمل بـ "مجموعة أو ليست مجموعة" كل مما يلى :

- [١] شهور السنة الميلادية :
- [٢] وحدات قياس الطول :
- [٣] الطلاب طوال القامة بفستانك :
- [٤] الأعداد الأولية :
- [٥] الزهور الجميلة بالحديقة :

عناصر المجموعة

تسمى الأشياء التي تتكون منها المجموعة عناصر المجموعة فمثلاً :

مجموعة ألوان إشارة المرور الضوئية هي : الأحمر ، الأخضر ، الأصفر كل لون من هذه الألوان يسمى عنصراً من عناصر مجموعة ألوان إشارة المرور الضوئية

(٢) أكتب جميع عناصر كل من المجموعات التالية :

- [١] مجموعة ألوان علم مصر :
- [٢] مجموعة أرقام العدد ٢٠١٧ :
- [٣] مجموعة حروف كلمة أحمد :
- [٤] مجموعة الأعداد الأولية الأقل من ١١ :
- [٥] مجموعة أيام الأسبوع :

المجموعات

الدرس الأول : ماؤذا تعنى المجموعة ؟

تمهيد :

(١) ما هي فصول السنة ؟

فصل السنة : الربيع ، الخريف ، الشتاء ، الصيف

(٢) ما هي حروف كلمة هندسة ؟

حروف كلمة هندسة هي : ه ، ن ، س ، ة

(٣) ما هي أرقام العدد ٣٤٥٦٧ ؟

أرقام العدد ٣٤٥٦٧ هي : ٧، ٦، ٥، ٤، ٣

كل من التجمعات السابقة تسمى مجموعة فنقول :

مجموعة فصول السنة ، مجموعة حروف كلمة هندسة ،

مجموعة أرقام العدد ٣٤٥٦٧

المجموعة :

هي تجمع من الأشياء المعروفة و المحددة تحديداً تماماً ولها صفة مميزة مشتركة بينها

ملاحظة :

لا نستطيع أن نسمى كل تجمع مجموعة فمثلاً :

(١) المدن الجميلة في مصر لا تكون مجموعة

لأن صفة الجمال غير محددة فهي تختلف من شخص لآخر
أى أن : كلمة الجميلة غير محددة تحديداً تماماً

(٢) وزراء الحكومة المصرية عام ٢٠٣٠ لا تكون مجموعة

لأن هؤلاء الوزراء غير معروفون اليوم

الدرس الثاني : التعبير عن المجموعة

يمكن التعبير عن المجموعة بطريقتين هما :

(١) طريقة السرد :

نكتب جميع عناصر المجموعة بين قوسين بالشكل { } ونضع علامة "،" بين كل عنصر والآخر ، ويرمز للمجموعة بأحد الحروف الهجائية المكتوبة بشكل كبير مثل : سه ، صه ، ع فثلاً :

سه = مجموعة فصول السنة
= { الصيف ، الخريف ، الشتاء ، الربيع }

ويمكن أن تكتب : سه = { الشتاء ، الربيع ، الخريف ، الصيف }

ملاحظات :

ليس من المهم مراعاة الترتيب عند كتابة عناصر المجموعة
** لا تحتوى المجموعة على عنصر مكرر

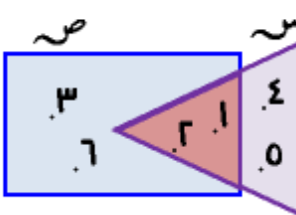
(٢) طريقة الصفة المميزة :

و فيها نحدد الصفة التي تميز وتحدد عناصر المجموعة
فثلاً :

سه = { الربيع ، الخريف ، الشتاء ، الصيف }
يمكن أن يعبر عنها كما يلى :

سه = مجموعة فصول السنة أو
سه = { س : س فصل من فصول السنة }
و تقرأ مجموعة كل عنصر س حيث س فصل من فصول السنة

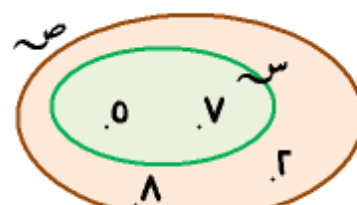
طريقة الصفة المميزة	طريقة السرد
مجموعة حروف كلمة الرياضيات	
{شرق ، غرب ، شمال ، جنوب}	
أيام الأسبوع	
أرقام العدد ١٢٥٦٤٣	
{٧ ، ٥ ، ٣ ، ١ ،}	
{أبو بكر ، عمر ، عثمان ، علي}	
{س : س لون من ألوان علم مصر}	



صه ٤ [٤]
صه ٦ [٦]
صه ٢ [٨]
صه ٠ [١]
صه ٣ [١٢]

(٧) مستخدماً شكل فن المقابل أكمل مستخدماً
(يقع في أو لا يقع في) :

س ١ [١]
س ١ [٢]
س ٤ [٣]
س ٦ [٥]
س ٢ [٧]
س ٠ [٩]
س ٣ [١١]



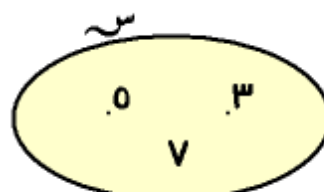
صه ٨ [٤]
صه ٢ [٦]
صه ٠ [٨]

(٨) مستخدماً شكل فن المقابل أكمل مستخدماً
(يقع في أو لا يقع في) :

س ٧ [١]
س ٧ [٢]
س ٨ [٣]
س ٢ [٥]
س ٠ [٧]

تمثيل المجموعة بشكل فن

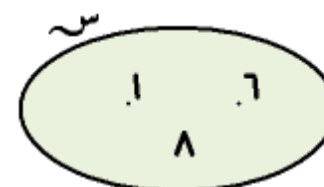
تمثل المجموعة بشكل فن بأن نضع جميع عناصرها داخل شكل هندسي مغلق " دائرة ، مستطيل ، " و أمام كل عنصر نضع نقطة أو علامة ✕ فمثلاً :



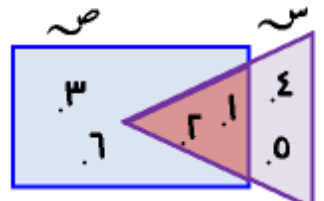
المجموعة : س = { ٧ ، ٥ ، ٣ } تمثل بشكل فن المقابل :

(٩) مثل المجموعة س = { ٢ ، ب ، ح }
بشكل فن

(١٠) مستخدماً شكل فن المقابل أسرد : س =



(١١) مستخدماً شكل فن المقابل أسرد : س =



مجموعة العناصر الموجودة في كل من س ، صه =

أحمد الشننوبي

أحمد الشننوبي

(١) إذا كانت س = {٦، ٥، ٤، ٣}

ضع رمزاً مناسباً من الرموزين ⊚ أو ⊛ مكان النقطة :

[١] ٤ س

[٢] ٤٤ س

[٣] ٤٣ س

[٤] ٧ س

[٥] ٥ س

[٦] ٦ س

(٢) أكمل بعده مناسب :

[١] إذا كان : ٤ ⊚ ٢ ، س ، ٥ فإن : س =

[٢] إذا كان : ٧ ⊛ ٦ ، ٣ فإن : س =

[٣] إذا كان : ٩ ⊚ ٨ ، س + ١ فإن : س =

[٤] ⊚ ٤ ، ٦ ، ٠ ، ٤ } ، وينتمي لمجموعة عوامل العدد ٨

(٣) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

[١] ١٥ مجموعة الأعداد الفردية

(= ، ⊛ ، ⊚)

[٢] ⊚ س : س عدد زوجي أقل من ٨

(٣ ، ٦ ، ١٠)

[٣] إذا كان : الصفر ⊚ {٢ ، س - ٣ } فإن : س =

(٢ ، ٣ ، ٤)

[٤] إذا كان : ٥ ⊛ ٤ ، ٦ ، س + ١ فإن : س =

(٤ ، ٦ ، ٥)

أحمد الشنتوري

الدرس الثالث : إنتماء عنصر للمجموعة

تمهيد :

إذا كانت المجموعة س تعبر عن ألوان إشارة المرور الضوئية

فإن : س = { أحمر ، أخضر ، أصفر }

يمكن القول أن :

اللون الأحمر أحد عناصر المجموعة س

لذلك : اللون الأحمر ينتمي إلى المجموعة س

ويرمز لذلك بالرمز : أحمر ⊚ س

بينما اللون الأزرق ليس أحد عناصر المجموعة س

لذلك : اللون الأزرق لا ينتمي إلى المجموعة س

ويرمز لذلك بالرمز : أزرق ⊛ س وهذا

ومن ذلك نستنتج :

الرمز ⊚ يدل على إنتماء عنصر لمجموعة

، الرمز ⊛ يدل على عدم إنتماء عنصر لمجموعة

ملاحظة :

الرمزان ⊚ ، ⊛ يربطان بين عنصر و مجموعة

(١) ضع الرمز المناسب ⊚ أو ⊛ مكان النقطة لتكون العبارة صحيحة :

[١] ٤ ١ ، ٣ ، ٧ }

[٢] ص مجموعة حروف كلمة مصر

[٣] ٧ مجموعة أيام الأسبوع

[٤] ٣ مجموعة الأعداد الفردية

أحمد الشنتوري

$$\text{.....} = \text{[١]} \text{ سه}$$

$$\text{.....} = \text{[٢]} \text{ صه}$$

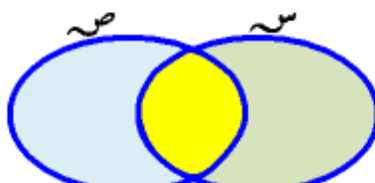
$$\text{.....} = \text{[٣]} \text{ ع}$$

[٤] مجموعة العناصر التي تنتمي إلى سه و تنتمي إلى صه
و تنتمي إلى ع =
.....

(٨) اكتب مجموعتين سه ، صه بطريقة السرد حيث تنتمي العناصر
٣ ، ٠ ، ٧ إلى المجموعتين سه ، صه معاً ، و ينتمي
العناصر ٦ ، ٩ إلى المجموعة سه فقط ، ينتمي العنصر ١٠
إلى المجموعة صه فقط ، ثم مثل المجموعتين سه ، صه
بشكل فن

$$\text{.....} = \text{[١]} \text{ سه}$$

$$\text{.....} = \text{[٢]} \text{ صه}$$



(ارشاد: مثل أولاً العناصر ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٠ التي تنتمي إلى المجموعتين سه ، صه معاً
بالجزء المظلل باللون الأصفر ثم العناصر ٦ ، ٩ اللذان ينتميان إلى المجموعة سه
فقط بالجزء المظلل باللون الأخضر ، ثم ينتمي العنصر ١٠ إلى المجموعة صه فقط
بالجزء المظلل باللون الأزرق)

$$\{ ٥ ، ٤ ، ٣ \} ، \text{صه} = \{ ٣ ، ٢ ، ١ \} \text{، ع} = \{ ٧ ، ٤ ، ٣ \}$$

ضع رمزاً مناسباً من الرمزين \exists أو \nexists مكان النقط :

$$\text{[١]} \text{ ١ سه} \quad \text{[٢]} \text{ ١ صه}$$

$$\text{[٣]} \text{ ٣ سه} \quad \text{[٤]} \text{ ٣ صه}$$

$$\text{[٥]} \text{ ٤ سه} \quad \text{[٦]} \text{ ٤ صه}$$

$$\text{[٧]} \text{ ٧ سه} \quad \text{[٨]} \text{ ٧ صه}$$

$$\text{[٩]} \text{ ٦ سه} \quad \text{[١٠]} \text{ ٦ صه}$$

$$\text{[١١]} \text{ ٥ سه} \quad \text{[١٢]} \text{ ٥ صه}$$

$$\text{[١٣]} \text{ ٧ سه} \quad \text{[١٤]} \text{ ٧ صه}$$

(٩) إذا كانت سه = { ٣ ، ٦ ، ٠ } ، صه = { ٧ ، ٤ ، ٣ } ، ع = { ١ ، ٣ ، ٤ }

ضع رمزاً مناسباً من الرمزين \exists أو \nexists مكان النقط :

$$\text{[١]} \text{ ١ سه} \quad \text{[٢]} \text{ ١ صه}$$

$$\text{[٣]} \text{ ٣ سه} \quad \text{[٤]} \text{ ٣ صه}$$

$$\text{[٥]} \text{ ٤ سه} \quad \text{[٦]} \text{ ٤ صه}$$

$$\text{[٧]} \text{ ٦ سه} \quad \text{[٨]} \text{ ٦ صه}$$

$$\text{[٩]} \text{ ٧ سه} \quad \text{[١٠]} \text{ ٧ صه}$$

$$\text{[١١]} \text{ ٣ سه} \quad \text{[١٢]} \text{ ٣ صه}$$

$$\text{[١٣]} \text{ ٤ سه} \quad \text{[١٤]} \text{ ٤ صه}$$

$$\text{[١٥]} \text{ ٥ سه} \quad \text{[١٦]} \text{ ٥ صه}$$

$$\text{[١٧]} \text{ ٧ سه} \quad \text{[١٨]} \text{ ٧ صه}$$

$$\text{[١٩]} \text{ ٨ سه} \quad \text{[٢٠]} \text{ ٨ صه}$$

$$\text{[٢١]} \text{ ٩ سه} \quad \text{[٢٢]} \text{ ٩ صه}$$

$$\text{[٢٣]} \text{ ٦ سه} \quad \text{[٢٤]} \text{ ٦ صه}$$

$$\text{[٢٥]} \text{ ٣ سه} \quad \text{[٢٦]} \text{ ٣ صه}$$

$$\text{[٢٧]} \text{ ٤ سه} \quad \text{[٢٨]} \text{ ٤ صه}$$

$$\text{[٢٩]} \text{ ٥ سه} \quad \text{[٣٠]} \text{ ٥ صه}$$

$$\text{[٣١]} \text{ ٧ سه} \quad \text{[٣٢]} \text{ ٧ صه}$$

$$\text{[٣٣]} \text{ ٨ سه} \quad \text{[٣٤]} \text{ ٨ صه}$$

$$\text{[٣٥]} \text{ ٩ سه} \quad \text{[٣٦]} \text{ ٩ صه}$$

الدرس الرابع : أنواع المجموعات

المجموعة المنتهية :

هي المجموعة التي عدد عناصرها محدود أي يمكن حصر عدد عناصرها
فمثلاً :

المجموعة : $S = \{3, 4, 0, 6\}$ مجموعة منتهية
 و عدد عناصرها = 4

المجموعة غير المنتهية :

هي المجموعة التي عدد عناصرها غير محدود أي لا يمكن حصر
 عدد عناصرها
فمثلاً :

المجموعة : $S = \{1, 3, 0, \dots\}$
 "مجموعة الأعداد الفردية "

مجموعة غير منتهية لا يمكن حصر عدد عناصرها

المجموعة الخالية :

هي المجموعة التي لا تحتوي على أي عنصر
 و يرمز لها بالرمز {} أو Ø "ويقرأ فاى"
 و هي مجموعة منتهية ، و عدد عناصرها = صفرًا
فمثلاً :

مجموعة شهور السنة الميلادية التي عدد أيامها ٣٤ يوماً

ملاحظة :

المجموعة {} عدد عناصرها = ١ و ليست مجموعة خالية

(٤) بين أي المجموعات التالية منتهية و أيها غير منتهية و أيها خالية
 و في حالة المجموعة المنتهية اكتب عدد عناصرها :

- [١] مجموعة شهور السنة الهجرية
- [٢] مجموعة مضاعفات العدد ٣
- [٣] مجموعة الأعداد الأكبر من ٩
- [٤] مجموعة تلاميذ الفصل الذين زاروا القمر
- [٥] مجموعة حروف كلمة مشمش
- [٦] مجموعة الأعداد الأولية الزوجية
- [٧] مجموعة عوامل العدد ١٤ التي تقبل القسمة على ٣

(٥) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة :

[١] مجموعة الأعداد الزوجية

(منتهية ، غير منتهية ، خالية)

[٢] مجموعة سكان العالم

(منتهية ، غير منتهية ، خالية)

[٣] مجموعة أعداد العد الأقل من ١

(منتهية ، غير منتهية ، خالية)

[٤] مجموعة الحروف الهجائية العربية

(منتهية ، غير منتهية ، خالية)

[٥] المجموعة { }

(منتهية ، غير منتهية ، خالية)

(٢) إذا كانت $S_e = \text{مجموعـة أـرقـام العـد} ٥٤٣٤٥$

$S_c = \text{مجموعـة أـعـدـاد العـد المـحـصـورـة بـيـن} ٣ ، ٧$ فإن :

$$S_e = \{ ٥ ، ٤ ، ٣ \} , S_c = \{ ٣ ، ٤ ، ٦ \}$$

و نلاحظ أن : كل عنصر في S_e ينتمي إلى S_c ، ولكن ليس كل عنصر في S_c ينتمي إلى S_e

حيث : $٦ \in S_c$ بينما $٦ \notin S_e$

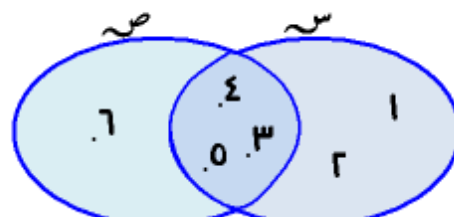
أى أن : عناصر المجموعة S_e ليست هي نفسها عناصر المجموعة S_c بالضبط

لذا يقال أن : المجموعتين S_e ، S_c غير متساويتين
لاحظ أن : بينهما عناصر مشتركة

و من ذلك نستنتج :

المجموعة $S_e \neq S_c$

**إذا وجد عنصر واحد على الأقل ينتمي S_e و لا ينتمي
و لا ينتمي إلى S_c أو العكس**



و الشكل المقابل :
هو شكل فن للمجموعتين
 S_e ، S_c غير المتساويتين
و لكن بينهما عناصر مشتركة

الدرس الخامس : المجموعات المتساوية

(١) إذا كانت $S_e = \text{مجموعـة أـرقـام العـد} ٥٤٦$

$S_c = \text{مجموعـة أـعـدـاد العـد المـحـصـورـة بـيـن} ٣ ، ٧$ فإن :

$$S_e = \{ ٥ ، ٤ ، ٣ \} , S_c = \{ ٦ ، ٥ ، ٤ \}$$

و نلاحظ أن : كل عنصر في S_e ينتمي إلى S_c ، وكل عنصر في S_c ينتمي إلى S_e

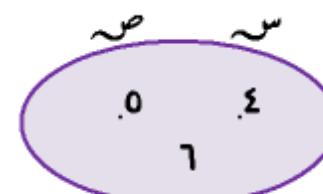
حيث : لا نهـم بـترتيب العـناـصـر فـي المـجمـوعـة

أى أن : عـناـصـر المـجمـوعـة S_e هـي نفسـها عـناـصـر المـجمـوعـة S_c
لذا يقال أن : المجموعتين S_e ، S_c متساويـتين

و من ذلك نستنتج :

المجموعة $S_e = S_c$

إذا كانت المجموعتان لهما نفس العناصر بالضبط



و الشكل المقابل :
هو شكل فن للمجموعتين
 S_e ، S_c المتساويـتين

(٣) أوجد قيمة كل من الرموزين \triangle ، \square والذان يجعلان العبارة صحيحة في كل مما يلى :

$$\square = \triangle \quad \{ \triangle, \square \} = \{ \square, \triangle \} \quad [١]$$

$$\ldots = \triangle \quad \{ \triangle, \ldots \} = \{ \ldots, \triangle \} \quad [٢]$$

$$\ldots = \square \quad \{ \square, \ldots \} = \{ \ldots, \square \} \quad [٣]$$

$$\ldots = \triangle \quad \{ \triangle, \ldots \} = \{ \ldots, \triangle \} \quad [٤]$$

(٤) أكمل بوضع الرمز المناسب ($=$ أو \neq) :

$$\{ ٦, ١, ٢, ٣ \} \quad [١] \quad \ldots \text{ مجموعة عوامل العدد } ٦$$

$$\{ ٢, ٤ \} \quad [٢] \quad \ldots \{ ٢, ٤ \}$$

$$٧٧٥٨٨ \quad [٣] \quad \ldots \{ ٨, ٧, ٥ \} \quad \text{مجموعة أرقام العدد}$$

$$\{ ج, س, ب \} \quad [٤] \quad \ldots \text{ مجموعة حروف كلمة جبر}$$

$$\{ ئ, م, ح \} \quad [٥] \quad \ldots \text{مجموعة حروف كلمة محمد}$$

$$\{ ٣, ٢, ٠ \} \quad [٦] \quad \ldots \{ ٠, ٣, ٢ \}$$

$$\{ ٥, ٣, ٢ \} \quad [٧] \quad \ldots \{ ٥, ٣, ٢ \}$$

$$\{ ٤, ٩, ٧ \} \quad [٨] \quad \ldots \{ ٧, ٤, ١ + \triangle \}$$

عندما : $\triangle = \square$

(٤) إذا كانت $S_h =$ مجموعة أرقام العدد ١٢٣

، $C_h =$ مجموعة أعداد العد المحصورة بين ٣ ، ٧ فإن :

$$S_h = \{ ٣, ٤, ٥, ٦ \} \quad , \quad C_h = \{ ٤, ٥, ٦ \}$$

و نلاحظ أن لا يوجد أى عنصر في S_h ينتمي إلى C_h ، ولا يوجد أى عنصر في C_h ينتمي إلى S_h

أى أن : عناصر المجموعة S_h تختلف عن عناصر المجموعة C_h لذا يقال أن : المجموعتين S_h ، C_h غير متساوietin لاحظ أن : ليس بينهما عناصر مشتركة

، و تسمى : المجموعتين S_h ، C_h منفصلتان أو متباuntas

و الشكل المقابل :

هو شكل فن للمجموعتين

S_h ، C_h غير المتساوietin و ليس بينهما عناصر مشتركة

(٥) إذا كانت : $S_h =$ مجموعة حروف كلمة حامد

، $C_h =$ مجموعة حروف كلمة أحمد

، $U =$ مجموعة حروف كلمة حميدة

[١] أكتب المجموعات S_h ، C_h ، U بطريقة السرد

[٢] هل $S_h = C_h$ ؟

[٣] مثل شكل فن للمجموعتين S_h ، C_h

[٤] هل $S_h = U$ ؟

[٥] مثل شكل فن للمجموعتين S_h ، U

[٣] المجموعة الخالية جزئية من أي مجموعة أى أن :

$$\emptyset \subset S, \quad \emptyset \subset \emptyset$$

[٤] الرمزان \subset , $\not\subset$ يربطان بين مجموعة و مجموعة بينما الرمزان \ni , $\not\ni$ يربطان بين عنصر و مجموعة

[٥] ضع الرمز المناسب \ni أو $\not\ni$ أو \subset أو $\not\subset$ مكان النقط لتكون العبارة صحيحة :

$$\{ 7, 3, 1 \} \dots \{ 7 \} [١]$$

$$\{ 7, 3, 1 \} \dots 3 [٢]$$

$$\{ 7, 3, 1 \} \dots \{ 731 \} [٣]$$

$$\{ 7, 3, 1 \} \dots 731 [٤]$$

$$\{ 18, 10, 6, 3 \} \dots \dots \dots [٥]$$

[٦] { أسوان } مجموعة محافظات جمهورية مصر العربية

[٧] المثلث مجموعة الأشكال الرباعية

[٨] { ٨ } مجموعة الأعداد الفردية

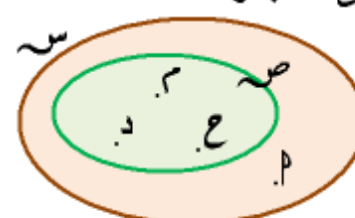
[٩] { ١, ٢, ٣ } مجموعة الأعداد الأولية

$$\{ 3, 2, 1 \} \dots \emptyset [١٠]$$

الدرس السادس : الاحتواء و المجموعات الجزئية

[١] إذا كانت S = مجموعة حروف كلمة "أحمد" ، S = مجموعة حروف كلمة "محمـد" فإن :

و نلاحظ أن : كل عناصر المجموعة S موجودة في المجموعة s لذا نقول أن : المجموعة s مجموعة جزئية من المجموعة S أو نقول أن : المجموعة s محتوا في المجموعة S



و يرمز لذلك كما يلى : $s \subset S$
حيث : الرمز \subset يدل على احتواء
مجموعة في مجموعة
و الشكل المقابل : يمثل ذلك

[٢] إذا كانت S = { ١, ٢, ٣ } ، s = { ٤, ٢, ١ } ، $s \not\subset S$

و نلاحظ أن : $s \not\subset S$ بينما $4 \in S$
أى أن : جميع عناصر s ليست موجودة في S
لذا نقول أن : s ليست مجموعة جزئية من S
أو نقول أن : s ليست محتوا في S

و يرمز لذلك كما يلى : $s \not\subset S$
حيث : الرمز $\not\subset$ يدل على عدم احتواء مجموعة في مجموعة

ملاحظات :

[١] أحد عناصر s على الأقل لا ينتمي إلى S

[٢] كل مجموعة s جزئية من نفسها " $s \subset s$ "

(٤) أكمل لكتابه جميع المجموعات الجزئية من المجموعة :

$$S = \{ 0, 4, 3 \}$$

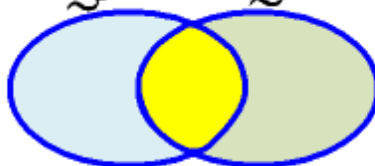
المجموعات الجزئية هي : \emptyset , $\{ 3 \}$, $\{ 4 \}$, $\{ 0 \}$, $\{ 0, 4 \}$, $\{ 0, 3 \}$, $\{ 4, 3 \}$, $\{ 0, 3, 4 \}$, $\{ \dots \}$, $\{ \dots, 0 \}$, $\{ \dots, 4 \}$, $\{ \dots, 3 \}$, $\{ \dots, 0, 4 \}$, $\{ \dots, 0, 3 \}$, $\{ \dots, 4, 3 \}$, $\{ \dots, 0, 4, 3 \}$

(٥) إذا كانت S , C مجموعتان، وكان : $\exists S, \exists C \subseteq S, \exists C \subseteq C$

$$S = \{ 6, 9, 7 \}, C = \{ 9, 7 \}, S \supseteq C$$

ثم مثّلها بشكل فن و بين هل $S \supseteq C \subseteq S$, $C \subseteq S \supseteq C$

$S = \{ 6, 9, 7 \}$, $C = \{ 9, 7 \}$, $S \supseteq C \subseteq S$



(٦) أكمل ما يلى :

[١] إذا كان : $S \subseteq C$, $C \subseteq S$ فإن : $S = C$

[٢] إذا كان : $S \subseteq C$, $C \subseteq U$ فإن : $S \subseteq U$

[٣] لأى مجموعة S فإن : $S = S$

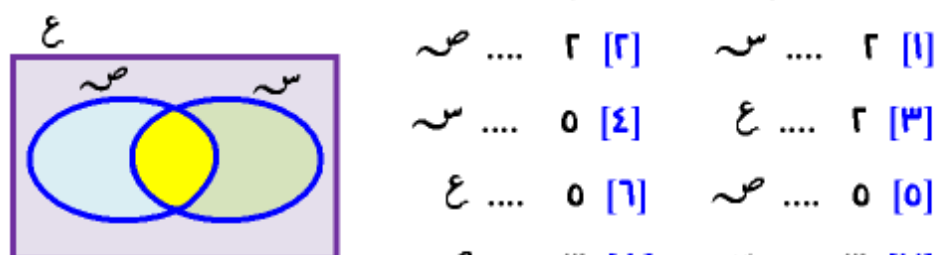
[٤] لأى مجموعة S فإن : $\emptyset \subseteq S$

[٥] عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 0 \}$ يساوى

[٦] عدد المجموعات الجزئية للمجموعة $\{ 4, 0 \}$ يساوى

أحمد الشنيري

(٧) إذا كانت : $U = \{ 1, 0, 4, 3, 2 \}$, $C = \{ 0, 4, 3 \}$ مثل المجموعات على شكل فن المقابل ثم ضع الرمز المناسب \exists أو \nexists أو \supset أو \subset مكان النقطة لتكون العبارة صحيحة :



$$U \supseteq S \supsetneq C \quad [١]$$

$$U \supsetneq S \supseteq C \quad [٢]$$

$$U \supsetneq S \supsetneq C \quad [٣]$$

$$U \supseteq S \supsetneq C \quad [٤]$$

$$U \supsetneq S \supseteq C \quad [٥]$$

$$U \supsetneq S \supsetneq C \quad [٦]$$

$$U \supseteq S \supsetneq C \quad [٧]$$

$$U \supsetneq S \supseteq C \quad [٨]$$

$$U \supsetneq S \supsetneq C \quad [٩]$$

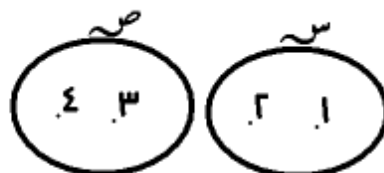
(٨) أكمل بعد مناسب :

$$\text{إذا كان : } \{ 4 \} \supseteq \{ 2, S, 0 \} \text{ فإن : } S = \dots$$

$$\text{إذا كان : } \{ 3, 7 \} \supseteq \{ 3, S \} \text{ فإن : } S = \dots$$

$$\text{إذا كان : } \{ 6, 8 \} \supseteq \{ 8, S + 1 \} \text{ فإن : } S = \dots$$

$$\{ S \} \neq \{ 1, 4 \} \text{ فإن : } S = \dots$$



$$(٣) \text{ إذا كان: } S \cap C = \emptyset$$

فإن: المجموعتان S ، C منفصلتان أو متباuntas
ففي الشكل المقابل :

$$\emptyset = S \cap C = C \cap S =$$

$$(٤) \text{ إذا كانت: } S \subset C$$

فإن: $S \cap C = S$
ففي الشكل المقابل :

$$S \cap C = \{1, 2\} = S$$

$$(٥) \text{ إذا كانت: } S = C$$

فإن: $S \cap C = C \cap S = S$
ففي الشكل المقابل :

$$S \cap C = C \cap S = \{1, 2\} = S = C$$

$$(٦) S \cap \emptyset = \emptyset$$

$$(٧) S \cap S = S$$

للامانة العلمية

يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أي تعديل

الدرس السابع : تقاطع مجموعتين

تمهيد :

$$\text{إذا كانت: } S = \{6, 9, 8\}, C = \{7, 9, 8\}$$

نلاحظ أن: $8 \in S$ ، $8 \in C$

و كذلك: $9 \in S$ ، $9 \in C$ أي أن:

كلاً من العنصرين 8 ، 9 ينتميان للمجموعتين S ، C معاً
و تكون: $\{8, 9\}$ هي مجموعة العناصر المشتركة بين S ، C
و تسمى بمجموعة تقاطع المجموعتين S ، C

و تكتب: $S \cap C$

$$\text{و يكون: } S \cap C = \{9, 8\}$$

من ذلك نستنتج :

تقاطع مجموعتين هو:
مجموعة جميع العناصر المشتركة بين المجموعتين

و يمثلها الجزء الملون باللون الأصفر في شكل فن السابق



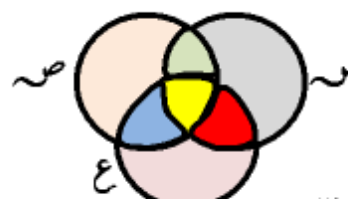
ملاحظات :

$$(١) S \cap C = C \cap S$$

أى أن: عملية التقاطع إبدالية

ففي الشكل المقابل :

$$S \cap C = C \cap S = \{3, 2\}$$



$$\dots = S \cap U \cap C \quad [٤]$$

$$\dots = (S \cap U) \cap C \quad [٥]$$

$$\dots = S \cap (U \cap C) \quad [٦]$$

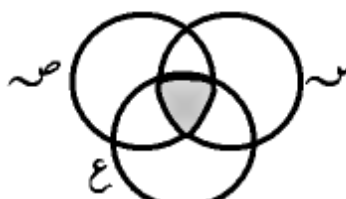
..... ماذا تلاحظ ؟ من [٥] ، [٦] :

[٨] مثل شكل فن لهذه المجموعات

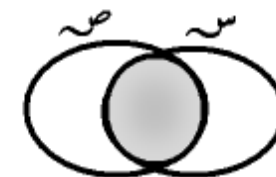
(ارشاد : مثل أولاً العناصر التي تنتمي إلى المجموعتين $S \cap U$ بالجزء المظلل باللون الأصفر ثم العناصر التي تنتمي إلى $S \cap C$ بالجزء المظلل باللون الأخضر، ثم العناصر التي تنتمي إلى $S \cap U \cap C$ بالجزء المظلل باللون الأحمر ثم العناصر التي تنتمي إلى $C \cap U$ بالجزء المظلل باللون الأزرق ثم العناصر التي تنتمي لكل مجموعة على حدة)

(٤) عبر عن ما تمثله المنطقة المظللة باستخدام الرمز \cap في كل شكل

ما يلى :



$$\dots [٢]$$



$$\dots [١]$$

أكمل : [٠]

$$\dots = \{ ٥, ٨, ٦ \} \cap \{ ٩, ٨, ٧ \} \quad [١]$$

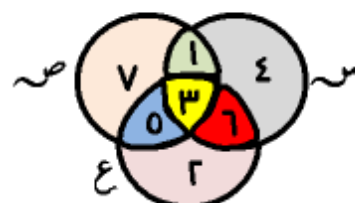
$$\dots = \{ ٦, ٥, ٣, ١ \} \cap \{ ٤, ٣, ١ \} \quad [٢]$$

$$\dots = \{ ٦٠, ٥, ٧, ٦ \} \cap \{ ٧, ٦, ٥ \} \quad [٣]$$

$$\dots = \{ ٥, ٧, ٦ \} \cap \{ ٧, ٦, ٥ \} \quad [٤]$$

$$\dots = \{ ٣, ١, ٨, ٩ \} \cap \{ ٧, ٦, ٥ \} \quad [٥]$$

(٥) باستخدام الشكل المقابل أكمل :



$$\dots = S \cap C \quad [١]$$

$$\dots = S \cap U \quad [٢]$$

$$\dots = C \cap U \quad [٣]$$

$$\dots = S \cap U \cap C \quad [٤]$$

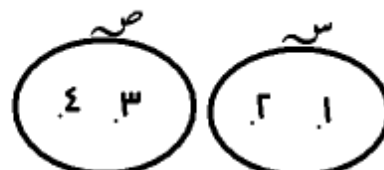
(٦) إذا كانت : $S = \{ ٦, ٥, ٤, ٣ \}$ ، $C = \{ ٥, ٣, ٢, ١ \}$ ، $U = \{ ٧, ٦, ٣, ١ \}$ أوجد :

$$\dots = S \cap C \quad [١]$$

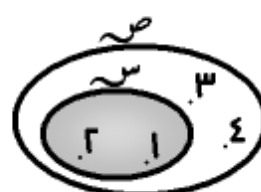
$$\dots = S \cap U \quad [٢]$$

$$\dots = C \cap U \quad [٣]$$

- [٥] إذا كان المجموعتان سه ، صه منفصلتان أو متبعادتان
فإن $سه \cap صه = \dots$
 $(\emptyset, صه, سه)$
- [٦] = $\{2, 3, 12\} \cap \{12, 3, 6\}$ فإن ٥ سه
- [٧] إذا كانت $صه = \{3, 4, 0\} \cap \{6, 4, 1\}$ فإن ٤ صه
- [٨] إذا كانت $ع = \{3, 4, 6\} \cap \{6, 4, 1\}$ فإن {٥} ع
- [٩] إذا كانت $م = \{3, 4, 6\} \cap \{6, 4, 1\}$ فإن {٤} م
- [١٠] إذا كانت سه صه فإن: $سه \cap صه = سه$
- [١١] = $\{6, 7, 1\} \cap \{3\}$ V
- [١٢] = $\{6, 2, 1\} \cap \{2, 4, 1\}$ {١, ٢}
- [١٣] إذا كان $سه = \{9, 2, 3 + صه\} \cap \{9, 2, 3\}$ فإن سه
- [١٤] = $\{6, 4, 1\} \cap \{4, 3\}$
- [١٥] أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
- [١] = $(\{4\}, 4, \emptyset)$
- [٢] = $(\{8, 7\} \cap \{6, 1\})$
- [٣] = $(\{6, 2, 1\} \cap \{2, 4, 1\})$
- [٤] = $(\{6, 7, 1\} \cap \{3\})$
- [٥] = $(\{1, 3, 2\}, \{2, 1\}, \emptyset)$
- [٦] إذا كانت $سه \subset صه$ فإن: $سه \cap صه = \dots$
 $(\emptyset, صه, سه)$



(٢) إذا كان : المجموعتان S ، C منفصلتان أو متبعدان
فإن : $S \cup C = \text{جميع العناصر}$
الموجودة في S أو C أو كليهما
ففي الشكل المقابل :
 $S \cup C = C \cup S = \{4, 3, 2, 1\}$



(٣) إذا كانت : $S \subset C$
فإن : $S \cup C = C$
ففي الشكل المقابل :
 $S \cup C = \{4, 3, 2, 1\} = C$

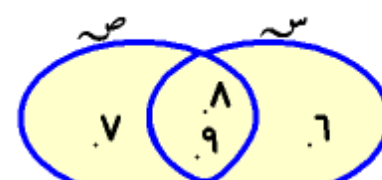


(٤) إذا كانت : $S = C$
فإن : $S \cup C = C \cup S$
 $= S = C$
ففي الشكل المقابل :
 $S \cup C = C \cup S = \{2, 1\} = S = C$

(٥) $S \cup \emptyset = S$

(٦) $S \cup S = S$

الدرس الثامن : اتحاد مجموعتين



تمهيد :
إذا كانت : $S = \{6, 9, 8\}$
 $, C = \{7, 9, 8\}$
نلاحظ أن : المجموعة التي تحتوى
جميع العناصر الموجودة في S أو C
أو كليهما هي : $\{7, 6, 9, 8\}$
و تسمى (اتحاد المجموعتين S ، C)
و تكتب : $S \cup C$
و يكون : $S \cup C = \{7, 6, 9, 8\}$
من ذلك نستنتج :

اتحاد مجموعتين هو :
مجموعة تحتوى جميع العناصر الموجودة فى المجموعتين
أو كليهما

و يمثلها الجزء الملون باللون الأصفر فى شكل فن السابق



(١) $S \cup C = C \cup S$

أى أن : عملية التقاطع إيدالية
ففي الشكل المقابل :

$S \cup C = C \cup S = \{4, 1, 3, 2\}$

$$\dots = \text{ع} \cap \text{ص} \cap \text{ع} \quad [٤]$$

$$\dots = \text{ع} \cap \text{س} \cap \text{ع} \quad [٥]$$

$$\dots = \text{ع} \cap \text{ص} \cap \text{س} \quad [٦]$$

$$\dots = \text{س} \cap \text{ع} \cap \text{ص} \quad [٧]$$

$$\dots = (\text{ص} \cap \text{ع}) \cap \text{س} \quad [٨]$$

$$\dots = (\text{س} \cap \text{ع}) \cap (\text{ص} \cap \text{ع}) \quad [٩]$$

ماذا تلاحظ؟ من [٩] ، [١٠] :

$$\dots = (\text{س} \cap \text{ع}) \cap \text{ص} \quad [١١]$$

$$\dots = \text{س} \cap (\text{ص} \cap \text{ع}) \quad [١٢]$$

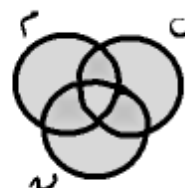
ماذا تلاحظ؟ من [١١] ، [١٣] :

(٤) عبر عن ما تمثله المنطقة المظللة باستخدام الرمز \cap في كل شكل

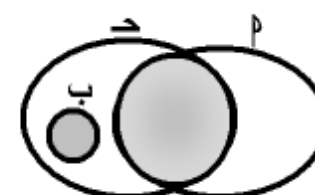
مما يلى :



$$\dots = [٣]$$



$$\dots = [٤]$$



$$\dots = [٥]$$

أكمل : [٠]

$$\dots = \{٥, ٧, ٦\} \cup \{٦, ٥, ٣\} \quad [١]$$

$$\dots = \{٦, ٥, ٣, ١\} \cup \{٤, ٣, ١\} \quad [٢]$$

$$\dots = \{١, ٥, ٧, ٦\} \cup \{٧, ٦, ٥\} \quad [٣]$$

$$\dots = \{٥, ٧, ٦\} \cup \{٧, ٦, ٥\} \quad [٤]$$

$$\dots = \{٣, ١, ٨, ٩\} \cup \{٧, ٦, ٥\} \quad [٥]$$

(٥) باستخدام الشكل المقابل أكمل :



$$\dots = \text{س} \cap \text{ص} \cap \text{ع} \quad [٦]$$

$$\dots = \text{س} \cap \text{ص} \quad [٧]$$

$$\dots = \text{ص} \cap \text{ع} \cap \text{ص} \quad [٨]$$

$$\dots = \text{س} \cap \text{ع} \cap \text{س} \quad [٩]$$

$$\dots = \text{س} \cap \text{ص} \cap \text{ع} \quad [١٠]$$

$$\dots = \text{س} \cap \text{ص} \quad [١١]$$

(٦) إذا كانت : $\text{س} = \{٥, ٣, ٢, ١\}$ ، $\text{ص} = \{٦, ٥, ٤, ٣\}$ ، $\text{ع} = \{٧, ٦, ٣, ١\}$ أوجد :

$$\dots = \text{س} \cap \text{ص} \cap \text{ع} \quad [١]$$

[٥] إذا كان $S \in \{1, 2\} \cup \{3, 4\}$ فإن $S = \dots$

(٩٨، ٨١، ١)

[٦] إذا كان $S = \{0, 1, 2\} \cup \{3, 4, 5\}$ فإن $S = \dots$

(٤، ٣، ١)

[٧] إذا كان $S = \{9, 2 + 3, 4\}$ فإن $S = \dots$

(٩، ٤، ٢)

[٨] إذا كان $S = \{6, 2 \times 3, 4\}$ فإن $S = \dots$

(٢، ٤، ٦)

(٩) في كل شكل من الأشكال التالية ظلل المنطقة المطلوبة :



[١] $S \cap T$



[٢] $S \cup T$

(١٠) أكمل بوضع الرمز المناسب (\exists أو \notin أو \subseteq أو \neq) :

[١] إذا كانت $S = \{3, 4, 5\} \cup \{1, 2, 6\}$ فإن $0 \dots S$

[٢] إذا كانت $S = \{3, 4, 5\} \cup \{1, 2, 6\}$ فإن $4 \dots S$

[٣] إذا كانت $S = \{3, 4, 5\} \cup \{1, 2, 6\}$ فإن $0 \dots S$

[٤] إذا كانت $S = \{3, 4, 5\} \cup \{1, 2, 6\}$ فإن $43 \dots S$

[٥] إذا كانت $S \dots S$ فإن : $S \subseteq S = S$

[٦] $6, 7, 1 \dots \{3\}$

[٧] $\{6, 2, 1\} \dots \{2, 4, 1\} \cup \{1, 2\}$

(١١) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$\dots = \{3, 4\} \cup \{4, 3\}$ [١]

($\{3, 4\}, \{4\}, \emptyset$)

$\dots = \{8, 7\} \cap \{1, 1\}$ [٢]

($\{8761\}, \{8, 7, 6, 1\}, \emptyset$)

$\dots = \{2, 1\} \cup \{1, 3, 2\}$ [٣]

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

[٤] إذا كانت $S \subseteq S$ فإن : $S \subseteq S = \dots$

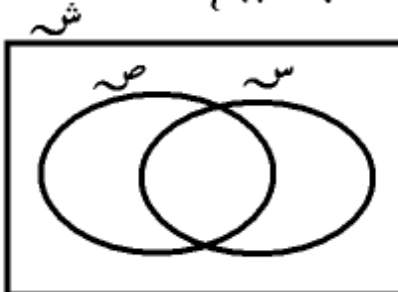
(\emptyset, S, S)

أكتب المجموعة الشاملة شه للمجموعتين سه ، صه

$$\text{شه} = \dots$$

(٦) أكمل الشكل المقابل ليدل على شكل فن للمجموعات التالية :

$$\text{شه} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$



$$\text{، سه} = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

$$\text{، صه} = \{4, 3, 2, 1\}$$

$$\text{، شه} = \{7, 6, 5, 4, 3\}$$

ثم أكمل :

$$\text{سه} \cup \text{شه} = \dots$$

$$\text{سه} \cap \text{شه} = \dots$$

(٧) من شكل فن المقابل أكمل :

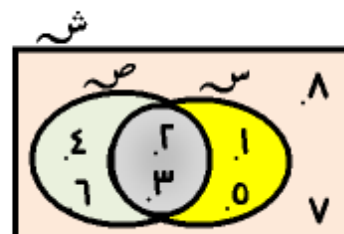
$$\text{شه} = \dots$$

$$\text{، سه} = \dots$$

$$\text{، صه} = \dots$$

$$\text{، ع} = \dots$$

$$\text{....} = \dots$$



، ع = مجموعة العناصر التي تنتمي إلى شه ولا تنتمي إلى سه

، ل = مجموعة العناصر التي تنتمي إلى سه ولا تنتمي إلى صه

$$\text{....} = \dots$$

(٨) (٩) ، م = مجموعة العناصر التي تنتمي إلى صه ولا تنتمي إلى سه

$$\text{....} = \dots$$

الدرس التاسع : المجموعة الشاملة

تمهيد :

إذا كانت : سه = {١، ٢} فإنه يمكن إيجاد مجموعة صه

بحيث : صه تحتوى سه و لتكن صه = {٣، ٤، ٥}

كما يمكن إيجاد مجموعة ع بحيث : ع تحتوى سه ، صه

و لتكن ع = {١، ٢، ٣، ٤}

كما يمكن إيجاد مجموعة ل بحيث : ل تحتوى سه ، صه ، ع

و لتكن ل = {٠، ١، ٢، ٣، ٤}

المجموعة ل هي آخر مجموعة تم تحديدها تحتوى على جميع

المجموعات التى ذكرت سابقاً وهى سه ، صه ، ع و تعد

هذه المجموعات مجموعات جزئية منها ، لذا تسمى المجموعة ل

بالمجموعة الشاملة (الأم)

للمجموعات سه ، صه ، ع

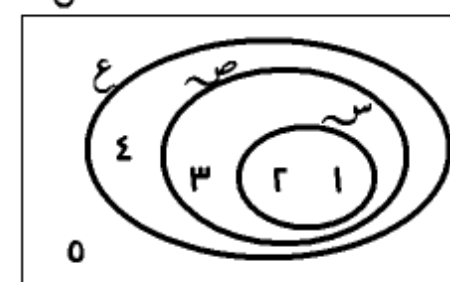
و لتمثلها بشكل فن تمثل المجموعة

الشاملة بمستطيل و بداخله أشكال

مغلقة تشمل المجموعات الجزئية

كما بالشكل المقابل :

من ذلك نستنتج :



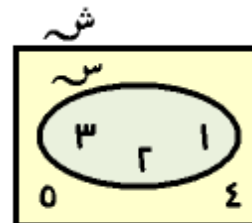
المجموعة الشاملة شه هي : المجموعة الأم التي تحتوى
على جميع المجموعات الجزئية التى درسها

(١٠) إذا كانت : سه = {القاهرة ، أسوان ، المنيا} ،

صه = {السويس ، البحيرة ، أسيوط}

الدرس العاشر : مكملة المجموعة

تمهيد :

إذا كانت : $ش = \{1, 2, 3, 4\}$ $س = \{1, 2, 3\}$ فإن : مجموعة العناصر التي تتبع إلى $ش$ و لا تتبع إلى $س = \{0, 4\}$ تسمى هذه المجموعة (مكملة المجموعة $س$)

بالنسبة للمجموعة الشاملة $ش$) و يرمز لها بالرمز $ش'$
و يمثلها الجزء الملون باللون الأصفر في شكل فن السابق
من ذلك نستنتج :

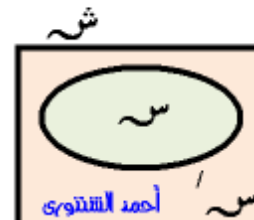
مكملة المجموعة $س$ بالنسبة للمجموعة $ش$ هي مجموعة
العناصر التي تتبع للمجموعة $ش$ و لا تتبع للمجموعة
 $س$ و يرمز لها بالرمز $س'$

ملاحظات :

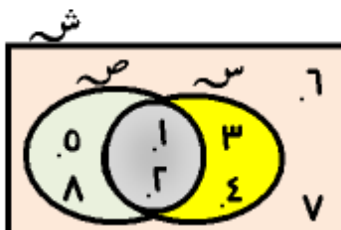
(١) $س ∪ س' = ش$

(٢) $س ∩ س' = \emptyset$

لاحظ الشكل المقابل

(٣) إذا كانت : $ش$ هي مجموعة الأعداد الفردية الأقل من ١٧، $س$ هي مجموعة عوامل العدد ١٥، $ص = \{9, 7, 3\}$ أوجد :

أحمد الشننو



(٤) باستخدام الشكل المقابل أكمل :

.... = [١] $س' = \dots$

.... = [٢] $ص' = \dots$

[٣] $س ∪ ص = \dots$

[٤] $س ∩ ص = \dots$

[٥] $س' ∪ ص' = \dots$

.... = [٦] $(س ∩ ص)' = \dots$

(٧) ماذا تلاحظ ؟ من [٥] ،

.... = [٧] $س' ∩ ص' = \dots$

.... = [٨] $(س ∪ ص)' = \dots$

.... = [٩] $(س ∩ ص)' = \dots$

(٩) ماذا تلاحظ ؟ من [٨] ،

أحمد الشننو

ملاحظات :

$$\text{١) } S - C = C - S \neq \emptyset$$

$$\text{٢) } S - S = S^c, C - S^c = S$$

$$\text{٣) } S - S = \emptyset, S - \emptyset = S$$

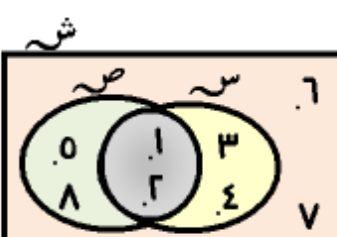
$$\text{٤) إذا كان: } S \cap C = \emptyset$$

أي أن : S ، C منفصلتان أو متبعدين فإن :

$$S - C = S, C - S = C$$

$$\text{٥) إذا كان: } S = C \text{ أي: متساوietan فـإن:}$$

$$S - C = \emptyset, C - S = \emptyset$$



٦) باستخدام الشكل المقابل أكمل :

$$\dots = S - C$$

$$\dots = C - S$$

$$\text{٧) إذا كانت: } S = \{4, 2\} - \{0, 3\}$$

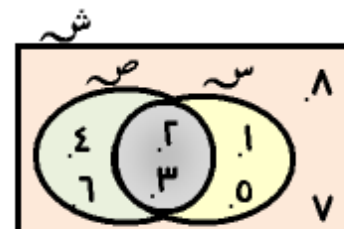
أكمل بوضع الرمز المناسب (\exists أو \notin أو \subseteq أو \supseteq) :

$$4 \dots S \quad [١]$$

$$\{2\} \dots S \quad [٤]$$

$$0 \dots S \quad [٣]$$

الدرس الحادى عشر : الفرق بين مجموعتين



تمهيد :

من شكل فن المقابل نلاحظ :

$$S = \{0, 3, 6\}$$

$$C = \{1, 4, 5\}$$

$$U = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

= مجموعة العناصر التي تنتمي إلى S و لا تنتمي إلى C
تسمى هذه المجموعة (S فرق C) و تكتب : $S - C$

و يمثلها الجزء المظلل باللون الأصفر

لاحظ : $1 \in S, 1 \notin C, 5 \in S, 5 \notin C$

$$L = \{1, 4\}$$

= مجموعة العناصر التي تنتمي إلى C و لا تنتمي إلى S
تسمى هذه المجموعة (C فرق S) و تكتب : $C - S$

و يمثلها الجزء المظلل باللون الأخضر

لاحظ : $4 \in C, 4 \notin S, 6 \in C, 6 \notin S$

من ذلك نستنتج :

مجموعة الفرق بين المجموعتين S ، C هي مجموعة
العناصر التي تنتمي لمجموعة S و لا تنتمي لمجموعة
 C و يرمز لها بالرمز $S - C$

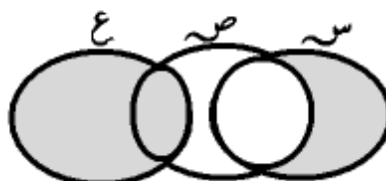
(٥) عبر عن ما تمثله المنطقة المظللة في كل شكل مما يلى :



.... [٢]



.... [١]



.... [٤]



.... [٣]

(٦) أختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\dots = \{ ٣ ، ٤ \} - \{ ٤ ، ٣ \} \quad [١]$$

$$(\{ ٣ ، ٤ \} , \{ \emptyset \})$$

$$\dots = \{ \Lambda , V \} - \{ ٦ , ١ \} \quad [٢]$$

$$(\{ \Lambda V I \} , \{ \Lambda , V , ٦ , ١ \} , \emptyset)$$

$$\dots = \{ ٢ , ١ \} - \{ ١ ، ٣ ، ٢ \} \quad [٣]$$

$$(\{ ٣ \} , \{ ٢ , ١ \} , \emptyset)$$

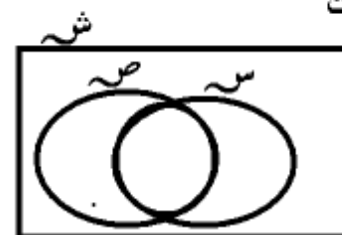
$$[٤] \text{ إذا كان: } P \in S \text{ فإن: } P \in S'$$

$$(\subset , \not\models , \ni)$$

(٧) إذا كانت : $S = \{ ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١ \}$
 $C = \{ ٧ ، ٥ ، ٤ ، ٣ \}$ ، $U = \{ ٦ ، ٣ ، ٢ ، ١ \}$
 أسرد : $S - C = \dots$ [١]
 $S - C = \dots$ [٢]
 $S - U = \dots$ [٣]
 $(S - C) - U = \dots$ [٤]
 $(S - U) - C = \dots$ [٥]

(٨) إذا كانت : $S = \{ s : s \text{ عدد فردى أصغر من } 10 \}$
 $C = \{ ١٣ ، ٩ ، ٥ ، ١ \}$

[٦] أرسم شكل فى الذى يمثل هذه المجموعات



$$S \cap C = \dots \quad [١]$$

$$S \cup C = \dots \quad [٢]$$

$$S - C = \dots \quad [٣]$$

$$C - S = \dots \quad [٤]$$

$$S' = \dots \quad [٥]$$

$$C' = \dots \quad [٦]$$

[٥] $S - S = \dots$

[٦] $(\emptyset, \{\cdot\}, \dots)$

[٧] إذا كان : $S = C$ فإن : $S - C = \dots$

[٨] $(\emptyset, \{\cdot\}, \dots)$

[٩] أوجد قيمة S في كل مما يلى :

[١] إذا كان : $S \ni \{0, 3\} - \{0, 3\}$ فإن : $S = \dots$

[٢] إذا كان : $\{4\} = \{4, 2, 1\} - \{4, 2, 1\}$ فإن : $S = \dots$

[٣] إذا كان : $\emptyset = \{A, V\} - \{A, V\}$ فإن : $S = \dots$

[٤] إذا كان : $\{0\} = \{4, 3\} - \{1 + 1, 1 + 1\}$ فإن : $S = \dots$

[٥] إذا كان : $\{1, 4, 2, S\} = \{1\} - \{A, V, A, V\}$ فإن : $S = \dots$

[٦] إذا كان : $\{2 + 1\} = \{2, 1\} - \{3, 2, S\}$ فإن : $S = \dots$

أحمد الشننو/ri

[٨] إذا كانت : $S = C$ = {1, 0, 4, 3, 2, 1} = {0, 3, 2}

[٩] ، $S = C$ ، $\{1, 4, 3\} = \{0, 3, 2\}$

أسرد ما يلى :

[١] $S - C = \dots$

[٢] $C - S = \dots$

[٣] $(S - C)' = \dots$

[٤] $(C - S)' = \dots$

[٥] $'S - C' = \dots$

[٦] $'C - S' = \dots$

[٧] $'S - C' = \dots$

[٨] $'C - S' = \dots$

هذا الخط المنحني يسمى (دائرة)
و النقطة المثبت فيها الوتد تسمى (مركز الدائرة)
و طول الحبل يسمى (طول نصف قطر الدائرة)

رسم الدائرة هندسياً :

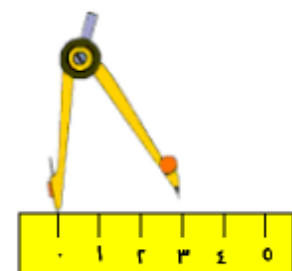
يستخدم الفرجار (البرجل) لرسم الدائرة هندسياً
لاحظ الخطوات بالأشكال التالية



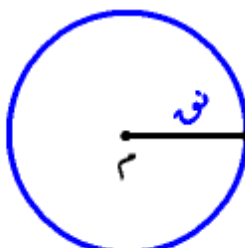
[٣]



[٢]



[١]



الخط المنحني باللون الأزرق يمثل الدائرة
النقطة م تسمى (مركز الدائرة)
” تسمى الدائرة باسم مركزها ”

المسافة بين سن الفرجار و سن القلم الذى يرسم الدائرة
يسمى (طول نصف قطر الدائرة) و يرمز له بالرمز (نه)

أحمد الشنتوري

أحمد الشنتوري

الهندسة

الدرس الأول : الدائرة

تمهيد :

لاحظ المنحنيات والأشكال والمجسمات التالية :

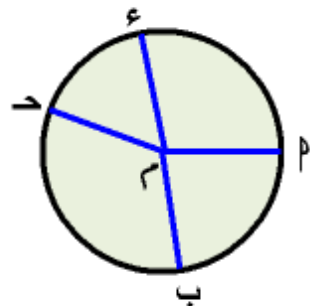


- [٠] بيضاوى
 - [١] اسطوانة دائرية قائمة لها قاعدتان كل منهما على شكل دائرة
 - [٢] دائرة
 - [٣] عملة معدنية دائيرية الشكل
 - [٤] مخروط دائرى قائم له قاعدة على شكل دائرة
- الدائرة شكل هندسى نراه في كثير من الشيء حولنا
فكيف نرسم الدائرة ؟



يرسم عضو فرق الكشافة الدائرة بالطريقة التالية :
يستخدم حبل بكل طرف من طرفيه وتد و يثبت
أحد الوتديين في الأرض ثم يشد الحبل تماماً ثم
يدور دورة كاملة حول الوتد المثبت ليرسم بالوتد
الآخر خطأ منحنياً على الأرض

بنفس الطريقة يمكن رسم دائرة المنتصف لمطبع كرة



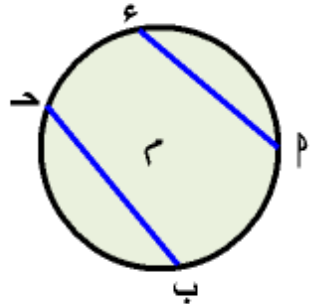
مفاهيم أساسية :

نصف قطر الدائرة

هو قطعة مستقيمة طرفاها مركز الدائرة و أي نقطة \in للدائرة

مثلاً : $\overline{M\text{---}E}$ ، $\overline{M\text{---}B}$ ، $\overline{M\text{---}H}$ ، $\overline{M\text{---}A}$

و يكون : $M\text{---}E = M\text{---}B = M\text{---}H = M\text{---}A =$ نع



وتر الدائرة

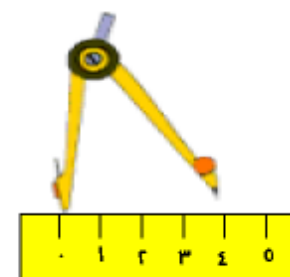
هو أي قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة

مثلاً : $\overline{A\text{---}B}$ ، $\overline{B\text{---}H}$

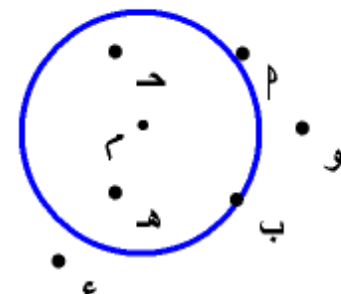
إذا رسم كلاماً من : $\overline{M\text{---}H}$ ، $\overline{B\text{---}E}$

فإن : $\overline{M\text{---}H}$ يسمى وتر ، $\overline{B\text{---}E}$ يسمى وتر

(١) ارسم دائرة طول نصف قطرها ٤ سم



أكمل
.....



و $H \in$ الدائرة M
 $W \in$ الدائرة M

أولاً : النقطة : A ، B تقع على الدائرة M
أي أن : $A \in$ الدائرة M
فيكون : $M\text{---}A =$ نع
 $A \in$ الدائرة M فيكون : $M\text{---}A =$ نع

ثانياً : النقطة : H تقع داخل الدائرة M فيكون : $M\text{---}H <$ نع
، النقطة : W تقع داخل الدائرة M فيكون : $M\text{---}W <$ نع

ثالثاً : النقطة : E تقع خارج الدائرة M فيكون : $M\text{---}E >$ نع
، النقطة : O تقع داخل الدائرة M فيكون : $M\text{---}O <$ نع

(٣) أرسم دائرة طول قطرها ١٠ سم ثم أرسم $\overline{بـ جـ}$ قطرًا فيها ، ركز الفرجار في $\overline{بـ}$ و بفتحة ٣ سم أرسم قوساً يقطع الدائرة في $\overline{بـ جـ}$ صل كلاً من $\overline{بـ جـ}$ ، $\overline{بـ جـ}$ أوجد بالقياس :

$$\text{طول } \overline{بـ جـ} = \dots \text{ سم}$$

$$\angle (بـ جـ جـ) = \dots^\circ$$



(٤) الشكل المقابل يمثل دائرة مركزها $\overline{بـ}$ طول نصف قطرها ٣ سم ضع العلامة المناسب ($<$ ، $=$ ، $>$) في المكان المناسب :

$$\overline{بـ حـ} \dots \text{ سـ صـ}$$

$$\text{[١]} \quad \overline{بـ حـ} \dots \overline{بـ بـ}$$

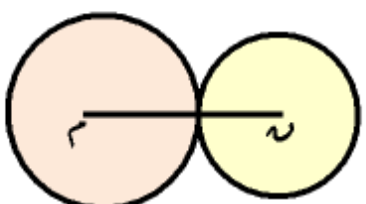
$$\text{[٢]} \quad \overline{بـ بـ} \dots \overline{بـ صـ}$$

$$\text{[٣]} \quad \overline{بـ حـ} \dots ٣ \text{ سم}$$

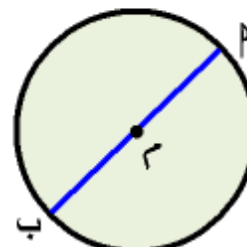
$$\text{[٤]} \quad \overline{بـ بـ} \dots \text{ سـ صـ}$$

$$\text{[٥]} \quad \overline{بـ بـ} \dots ٦ \text{ سم}$$

$$\text{[٦]} \quad \text{سـ صـ} \dots ٦ \text{ سم}$$



(٥) في الشكل المقابل :
الدائرة مـ طول قطرها ٨ سم ،
الدائرة نـ طول نصف قطرها ٣ سم
فيكون : طول $\overline{مـ نـ} = \dots \text{ سم}$



قطر الدائرة

هو وتر يمر بمركزها

مثـلـ : $\overline{بـ مـ}$

ملاحظـاتـ :

(١) طول قطر الدائرة $= 2 \times \text{طـول نـصـف قـطـر الدـائـرـة} = 2 \text{ فـيـ}$

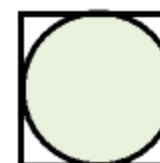
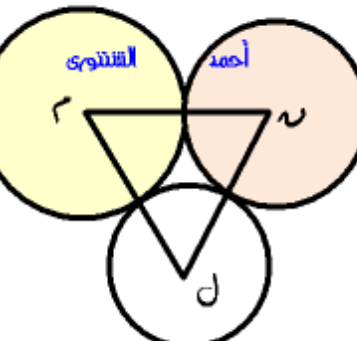
(٢) طول قطر الدائرة هو أطول وتر فيها

(٣) أرسم دائرة مركزها مـ و طول نصف قطرها ٣ سم ثم حدد النقط مـ ، بـ ، حـ حيث : $\text{مـ} = ٤ \text{ سـم}$ ، $\text{بـ} = ٣ \text{ سـم}$ ، $\text{حـ} = ٢ \text{ سـم}$ ، $\text{صـ} = ٥ \text{ سـم}$ أكـملـ يـاخـتـيـارـ (ـعـلـىـ أوـ دـاخـلـ أوـ خـارـجـ)
لـنـكـونـ العـبـارـةـ صـحـيـحةـ :[١] النـقطـةـ مـ تـقـعـ الدـائـرـةـ[٢] النـقطـةـ بـ تـقـعـ الدـائـرـةـ[٣] النـقطـةـ حـ تـقـعـ الدـائـرـةـ[٤] النـقطـةـ صـ تـقـعـ الدـائـرـةـ

- [٣] إذا كان قطر دائرة m سم فإن نصف قطرها = سم
 (٥ ، ٢٠ ، ١٠ ، ٥)
- [٤] إذا كان نصف قطر دائرة m سم فإن قطرها = سم
 (٢٠ ، ١٠ ، ٥)
- [٥] طول قطر الدائرة طول أي وتر فيها لا يمر بمركزها
 (< ، = ، >)
- [٦] إذا كان قطر الدائرة m = ١٠ سم ، و كان m = ٥ سم
 فإن m تقع الدائرة
 (على ، داخل ، خارج)
- [٧] إذا كان نصف قطر الدائرة m = ٦ سم ،
 و كان m b = ٦ سم فإن b تقع الدائرة
 (على ، داخل ، خارج)
- [٨] إذا كان نصف قطر الدائرة m = ٧ سم ،
 و كان m d = ٣ سم فإن d تقع الدائرة
 (على ، داخل ، خارج)
- [٩] إذا كان \overline{ab} ، \overline{cd} وتران في دائرة فإن \overline{ab} يكون
 في الدائرة
 (وتر ، قطر ، نصف قطر)
- [١٠] إذا كان m ، b تنتهيان لدائرة m ، و كانت $m \ni \overline{ab}$
 فإن \overline{ab} تسمى في الدائرة
 (وتر ، قطر ، نصف قطر)



- [١] في الشكل المقابل :
 الدائرة m طول نصف قطرها ٥ سم ،
 الدائرة n طول نصف قطرها ٤ سم
 ، الدائرة l طول نصف قطرها ٣ سم
 فيكون : [١] $m = n = l =$ سم
 [٢] $m = l =$ سم
 [٣] $l = n =$ سم
 [٤] محيط المثلث $m+n+l =$ سم



$$\text{طول ضلع المربع} = \dots = \dots \text{ سم}$$

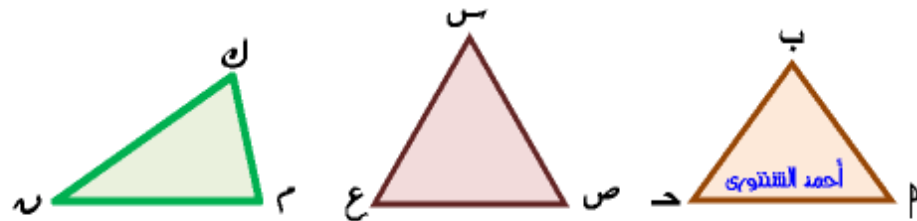
$$\text{محيط المربع} = \dots = \dots \text{ سم}$$

- [٥] في الشكل المقابل :
 أحسب محيط المربع إذا كان
 طول نصف قطر الدائرة ٤ سم
 طول ضلع المربع = سم
 محيط المربع = سم
- [٦] أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 [١] أي وتر في الدائرة يمر بمركزها يسمى
 (ضلع ، قطر ، نصف قطر)
 [٢] أي قطعة مستقيمة تصل بين نقطتين على الدائرة تسمى
 (وتر ، قطر ، نصف قطر)

ملاحظة :

المثلث يحتوى على زاويتين حادتين على الأقل و بالتالى : لا يمكن رسم مثلث فيه زاويتان قائمتان ، لا يمكن رسم مثلث فيه زاويتان منفرجتان

ثالثاً : تحديد نوع المثلث بالنسبة لأطوال أضلاعه :
فى الأشكال التالية :



(١) في $\triangle A B C$: $A B = B C = C A$

"تحقق من ذلك بالقياس "

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً متساوی الأضلاع

(٢) في $\triangle S U C$: $S U = U C = C S$

"تحقق من ذلك بالقياس "

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً متساوی الساقين

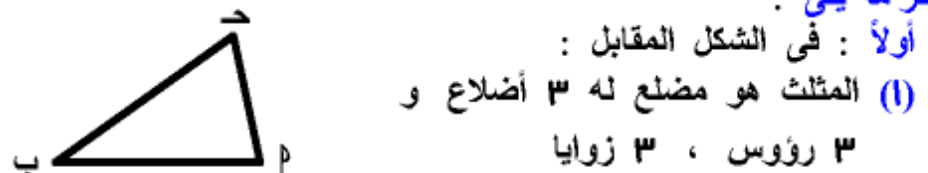
(٣) في $\triangle L K M$: تتحقق بالقياس أن أضلاعه الثلاثة مختلفة الطول

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً مختلف الأضلاع

الدرس الثاني : رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه

تذكر ما يلى :

أولاً : في الشكل المقابل :



(١) أضلاع المثلث $A B C$ هى : $A B$ ، $B C$ ، $C A$

(٢) رؤوس المثلث $A B C$ هى : A ، B ، C

(٣) زوايا المثلث $A B C$ هى : $\angle A$ ، $\angle B$ ، $\angle C$

(٤) المثلث $A B C$ يكتب لاختصار : $\triangle A B C$

ثانياً : تحديد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه :

فى الأشكال التالية :



(١) في $\triangle E H W$: $\angle W$ قائمة

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً قائم الزاوية

(٢) في $\triangle A B C$: زواياه الثلاث حادة

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً حاد الزوايا

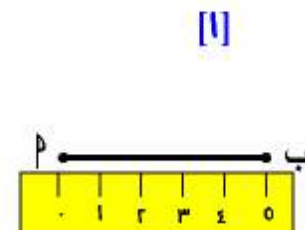
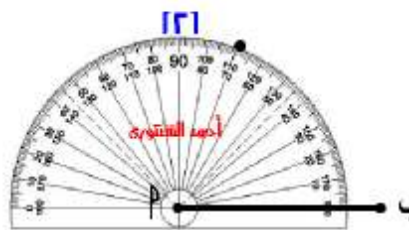
(٣) في $\triangle S U C$: $\angle S$ منفرجة

لذلك مثل هذا المثلث يسمى : مثلاً منفرج الزاوية

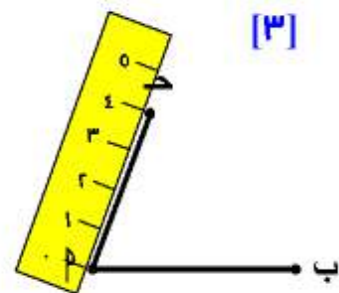
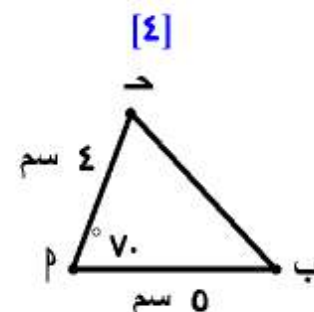
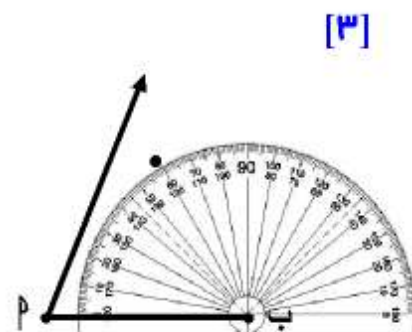
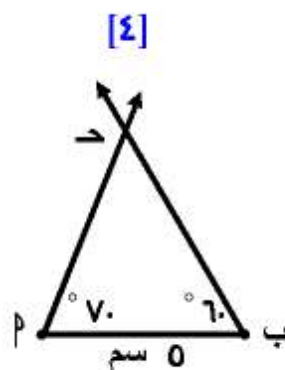
خامساً: رسم مثلث بمعلومية قياسي زاويتين و طول ضلع

أرسم $\triangle PBD$ الذي فيه : $PB = 5$ سم ، $\angle P = 45^\circ$ ، $\angle B = 60^\circ$

لاحظ الخطوات التالية و ارسم



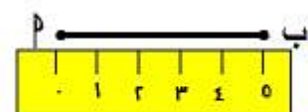
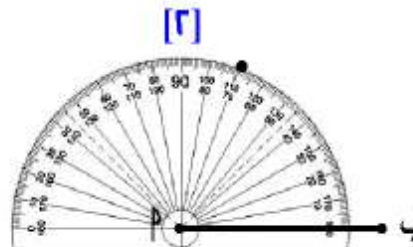
أمثلة



رابعاً: رسم مثلث بمعلومية طولي ضلعين و قياس الزاوية المحصورة بينهما

أرسم $\triangle PBD$ الذي فيه : $PB = 5$ سم ، $BD = 4$ سم ، $\angle P = 45^\circ$

لاحظ الخطوات التالية و ارسم



[II]

[III]

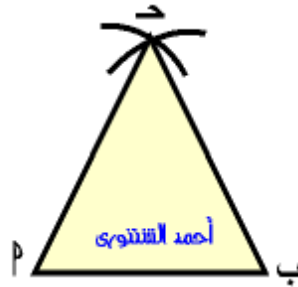
رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه

و الآن سوف نتعلم رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه و نستخدم لذلك المسطرة المدرجة و الفرجار

أولاً : رسم المثلث المتساوي الأضلاع

مثال : أرسم $\triangle MBD$ المتساوي الساقين طول قاعدته ٣ سم و طول كل من ساقيه ٥ سم

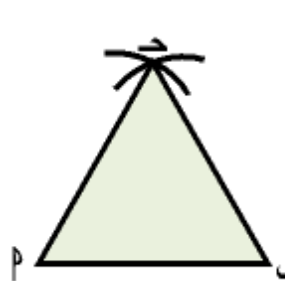
الخطوات :



- (١) نرسم \overline{MB} حيث : $M B = 3$ سم
- (٢) نفتح الفرجار بفتحة ٥ سم و نركز في M و نرسم قوساً
- (٣) نركز في B و بنفس الفتحة نرسم قوساً آخر يقطع القوس الأول في D
- (٤) نرسم \overline{MD} ، \overline{BD} لنحصل على $\triangle MBD$ متساوي الساقين

تدريب (٣) : أرسم المثلث EHD المتساوي الساقين الذي طول قاعدته ٤ سم ، طول كل من ساقيه ٦ سم

تدريب (٤) : أرسم المثلث SCH الذي فيه $S C = S H = 5$ سم ، $S U = C U = 3$ سم ثم أحسب محيطه



- (١) نرسم \overline{MB} حيث : $M B = 3$ سم
- (٢) نفتح الفرجار بفتحة ٣ سم و نركز في M و نرسم قوساً
- (٣) نركز في B و بنفس الفتحة نرسم قوساً آخر يقطع القوس الأول في D
- (٤) نرسم \overline{MD} ، \overline{BD} لنحصل على $\triangle MBD$ المتساوي الأضلاع

تدريب (١) : أرسم المثلث EHD المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٤ سم ثم أحسب محيطه

تدريب (٥) : أرسم المثلث SCH المتساوي الأضلاع الذي محيطه 10 سم

تدريب (٧) : أرسم المثلث $\triangle BHD$ الذي فيه $BH = 6$ سم ،

$$BH = 7 \text{ سم} , HD = 10 \text{ سم}$$

ثم أرسم دائرة مركزها B و طول نصف قطرها ٥ سم
ثم أكمل :

[١] النقطة H تقع الدائرة

[٢] النقطة D تقع الدائرة

[٣] يسمى نصف قطر في الدائرة

تدريب (٨) : أرسم $\triangle BHD$ الذي فيه $BH = 6$ سم ،

$$BH = 8 \text{ سم} , HD = 10 = 10 \text{ سم}$$

ثم أرسم دائرة مركزها H والتي يكون BD قطرًا فيها
و احسب طول BD

تدريب (٩) : أرسم $\triangle BHD$ متساوي الأضلاع الذي طول ضلعه

$$0 \text{ سم} \quad \text{ثم أرسم دائرة مركزها } H \text{ و طول نصف قطرها}$$

٥ سم ثم أكمل :

[١] BD يسمى في الدائرة

[٢] HD يسمى في الدائرة

[٣] BH يسمى في الدائرة

ثالثاً : رسم المثلث المختلف الأضلاع

مثال : أرسم $\triangle BHD$ الذي فيه $BH = 6$ سم

$$BH = 5 \text{ سم} , BD = 4 \text{ سم}$$

الخطوات :

(١) نرسم \overline{BH} حيث : $BH = 6$ سم

(٢) نفتح الفرجار بفتحة ٥ سم و نركز
في H و نرسم قوساً

(٣) نفتح الفرجار بفتحة ٤ سم نركز
في B و نرسم قوساً آخر يقطع
القوس الأول في D

(٤) نرسم \overline{HD} ، BH لنحصل على $\triangle BHD$

تدريب (٥) : أرسم المثلث EHD الذي فيه $EH = 3$ سم ،

$$HO = 4 \text{ سم} , EO = 0 \text{ سم}$$

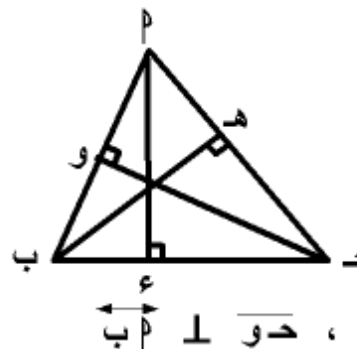
ثم أوجد بالقياس في $\triangle EHD$ ما نوع المثلث EHD بالنسبة لزواياه ؟

تدريب (٦) : أرسم المثلث SCU الذي فيه $SC = 5$ سم ،

$$SU = 7 \text{ سم} , CU = 3 \text{ سم}$$

ثم أوجد بالقياس في $\triangle SCU$ ما نوع المثلث SCU بالنسبة لزواياه ؟

رسم ارتفاعات المثلث



أولاً : إذا كان المثلث حاد الزوايا

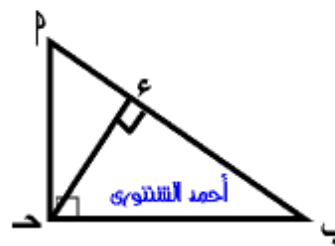
ففي الشكل المقابل :

$\triangle BHD$ مثلث حاد الزوايا

نتبع نفس خطوات رسم عمود من نقطة خارجة عنه لرسم ارتفاعاته :

$$\text{خط ١ : } \overleftrightarrow{BHD}, \text{ خط ٢ : } \overleftrightarrow{HAB}, \text{ خط ٣ : } \overleftrightarrow{HBC}$$

لاحظ : القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة تقع داخل المثلث



ثانياً : إذا كان المثلث قائم الزاوية

ففي الشكل المقابل :

$\triangle BHD$ مثلث قائم الزاوية في H

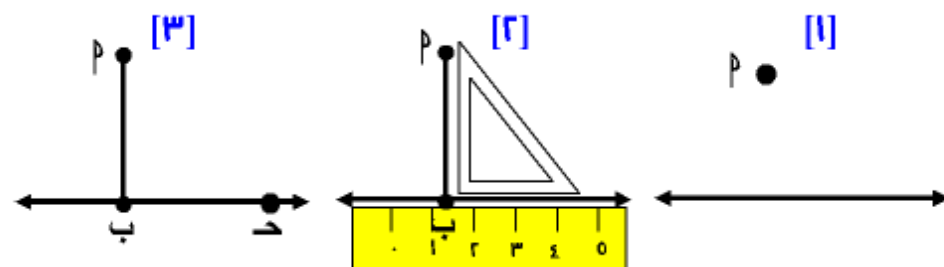
نتبع نفس خطوات رسم عمود من نقطة خارجة عنه لرسم ارتفاعاته :

$$\text{خط ١ : } \overleftrightarrow{BHD}, \text{ خط ٢ : } \overleftrightarrow{HAB}, \text{ خط ٣ : } \overleftrightarrow{HBC}$$

لاحظ : القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزوايا تتقاطع في نقطة واحدة هي رأس الزاوية القائمة

الدرس الثالث : رسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة

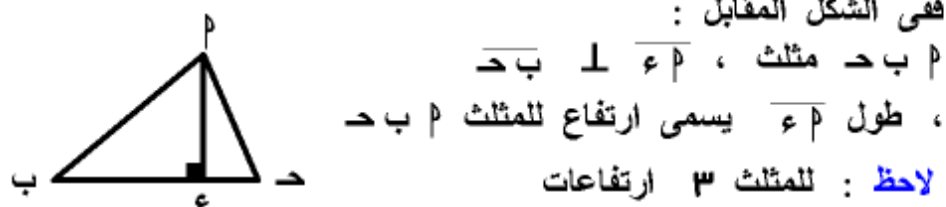
تذكر : رسم عمود من نقطة خارجة عنه لاحظ الخطوات التالية و ارسم



في هذه الحالة نكتب : $\text{خط ١ : } \overleftrightarrow{BHD}$
 $\text{خط ٢ : } \overleftrightarrow{HAB}$ قائمة ، قياس $(\angle BHD) = 90^\circ$
 و نكتب $\text{خط ٣ : } \overleftrightarrow{HBC}$ " لاختصار "

ارتفاعات المثلث

طول القطعة المستقيمة المرسومة من رأس مثلث عمودية على الضلع المقابل لهذا الرأس (القاعدة المناظرة) يسمى ارتفاع المثلث
 ففي الشكل المقابل :



الارتفاع المقابل :

$\text{خط ١ : } \overleftrightarrow{BHD}$

، طول \overleftrightarrow{AH} يسمى ارتفاع المثلث $\triangle BHD$

لاحظ : للمثلث ٣ اارتفاعات

(٣) أرسم $\triangle ABC$ الذي فيه $C = 6$ سم ، $B = 8$ سم ، $A = 10$ سم حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه ثم ارسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاعه و قس طول كل منها

(٤) أرسم $\triangle ABC$ الذي فيه $C = B = 6$ سم ، $A = 120^\circ$ ثم أرسم $C \perp B$ ، $B \perp A$ و قس $C \perp B$ ، $C \perp A$ ، طول $B \perp A$ ، $C \perp B$ و أذكر ماذا تلاحظ ؟

(٥) أرسم $\triangle ABC$ الذي فيه $C = 3$ سم ، $A = 7$ سم ، $B = 0$ سم ، حدد نوع المثلث بالنسبة لقياسات زواياه ثم ارسم $C \perp B$ و قس طول $C \perp B$

(٦) أكمل ما :

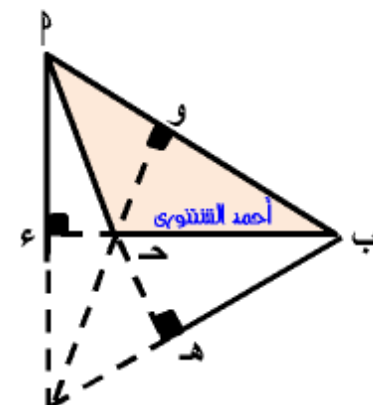
[١] تتقاطع القطع العمودية للمثلث القائم الزاوية عند

[٢] تتقاطع القطع العمودية للمثلث المنفرج الزاوية في

[٣] تتقاطع القطع العمودية للمثلث الحاد الزاوي في

[٤] عدد ارتفاعات المثلث يساوى

[٥] أطوال القطع المستقيمة العمودية على أضلاع مثلث من الرؤوس المقابلة هي المثلث



ثالثاً : إذا كان المثلث منفرج الزوايا ففي الشكل المقابل : $C \perp B$ مثلث منفرج الزاوية في C تتبع نفس خطوات رسم عمود من نقطة خارجة عنه لرسم ارتفاعاته : $C \perp B$ ، $B \perp A$ ، $A \perp C$ ، $C \perp B$ ، $B \perp A$ ، $A \perp C$

لاحظ : القطع العمودية من رؤوس المثلث الحاد الزاوي تتقاطع في نقطة واحدة تقع خارج المثلث

(١) أرسم $\triangle ABC$ المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم ثم أرسم القطع المستقيمة العمودية على أضلاعه ، و أوجد طول كل منها و أذكر ماذا تلاحظ ؟

(٢) أرسم $\triangle ABC$ الذي فيه : $C = B = 0$ سم ، $A = 4$ سم أرسم القطع العمودية $C \perp B$ ، $B \perp A$ ، $A \perp C$ على الأضلاع المقابلة $B \perp A$ ، $C \perp B$ ، $A \perp C$ ، قس أطوال $B \perp A$ ، $C \perp B$ ، $A \perp C$ و أذكر ماذا تلاحظ ؟

(٢) إذا أقيمت قطعة النقود ١٠٠ مرة قد نجد أن :

عدد مرات ظهور الصورة ٥٢ مرة ، و يكون عدد مرات

$$\text{ظهور الكتابة} = 100 - 52 = 48 \text{ مرة}$$

و حيث أن : احتمال وقوع الحدث = $\frac{\text{عدد مرات وقوع الحدث}}{\text{عدد جميع الأحداث الممكنة}}$
فإذننا نقول أن :

$$\text{احتمال ظهور الصورة بعد ١٠٠ مرة} = \frac{52}{100} = 0,52$$

$$\text{احتمال ظهور الكتابة بعد ١٠٠ مرة} = \frac{48}{100} = 0,48$$

(٣) يمكننا الاحتمال من التنبؤ (توقع) بعض الأحداث
من القاعدة التالية :

التنبؤ بوقوع الحدث = احتمال الحدث \times عدد عناصر العينة
لذا يمكن التنبؤ بعدد مرات ظهور الصورة إذا أقيمت قطعة
النقود ٣٠٠ مرة :

$$\text{التنبؤ بعدد مرات ظهور الصورة} = 300 \times 0,52 = 156 \text{ مرة}$$

(٤) الشكل المقابل يمثل لوحة دوارة مقسمة إلى ٥ قطاعات
دائريّة متساوية ، فإذا دار المؤشر أوجد :

[١] احتمال وقوف المؤشر على اللون الأزرق =

[٢] إذا دار المؤشر ١٠٠ مرة فإن عدد مرات توقف

المؤشر على اللون الأزرق = مرة



الوحدة الرابعة

الدرس الأول : الاحتمال العلمي

الاحتمال العلمي :

هو الاحتمال الناتج من إجراء تجربة ما

مثال :

إذا أقيمت قطعة نقود معدنية فإنها تسقط على أحد وجهيها فيكون

الوجه الظاهر إما صورة (ص) أو كتابة (ك)

الجدول التالي يبين نتائج تجربة القاء قطعة نقود معدنية منتظمة :

الكتابه	الصورة	النقود
٦	٤	١٠
٧	١٣	٢٠
١٦	٢٤	٤٠
٣٢	٣٨	٦٠

نلاحظ :

(١) كلما زاد عدد مرات القاء قطعة النقود يقترب عدد مرات ظهور
الصورة (ص) من عدد مرات ظهور الكتابة (ك)

[٤] إذا كان هناك ٧٥ تلميذ فإن عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الثقافي = تلميذ

[٥] قام مصنع للللمبات الكهربائية بمتابعة إنتاجه لعدد ١٠٠٠ لمبة من حيث عدد ساعات التشغيل قبل أن تختلف و الجدول التالي يوضح هذه النتائج

أكثر من ١... ساعة	من ٤٠٠ ساعة إلى ١... ساعة	من ١٠٠ ساعة إلى ٤٠٠ ساعة	أقل من ١٠٠ ساعة	أقل من ٤٠٠ ساعة	عدد ساعات التشغيل	عدد الللمبات قبل أن تختلف
٣٢٠	٣٥٠	٢٥٠	٨٠			

إذا أشتريت لمبة من هذا المصنع فما إحتمال أن تختلف :

[١] إحتمال أن تختلف الللمبة قبل ١٠٠ ساعة = ساعه

[٢] إحتمال أن تختلف الللمبة خلال الفترة من ٤٠٠ ساعه فأكثر =

[٦] إذا صمم حجر نرد بحيث يحمل وجهان منه الرقم ١ ، و يحمل وجهان الرقم ٢ ، و يحمل وجهان الرقم ٣ فإذا ألقى الحجر ٣ مرات أكمل :

[١] إحتمال ظهور الرقم ٣ على الوجه العلوى للحجر =

[٢] عدد ظهور الرقم ٣ على الوجه العلوى للحجر =

[٥] إذا ألقى حجر نرد منتظم و لوحظ العدد الظاهر على الوجه العلوى أوجد : [١] احتمال أن يكون العدد فردياً = مرة

[٣] إذا ألقى هذا الحجر ٣٦ مرة فإن عدد مرات ظهور عدد فردي على الوجه العلوى =

[٤] أجرى استطلاع رأى ١٠ شباب عن اللعبة المفضلة لديهم فوجد أن ٤ منهم يفضلون كرة القدم ، ٣ يفضلون السباحة ، ١ يفضل كرة اليد ، ٢ يفضلان كرة السلة فإذا كان شباب هذا المركز ١٢٠ شاب فكم يكون تنبؤ بما يلى :

[١] عدد الشباب الذين يفضلون كرة القدم = شاب

[٢] عدد الشباب الذين يفضلون كرة اليد = شاب

[٤] الجدول التالي يبين نتيجة استطلاع آراء ٤٠ تلميذاً حول النشاط الذي يفضلونه أكمل :

النشاط	رياضي	ثقافي	فنى	اجتماعي	عدد التلاميذ
١.	١٤	١٢	٤		

[١] إحتمال أن يفضل أحدهم النشاط الرياضى =

[٢] إحتمال أن يفضل أحدهم النشاط الثقافي =

[٣] إذا كان هناك ٨٠.. تلميذ فإن عدد التلاميذ الذين يفضلون النشاط الرياضى = تلميذ

(١) يحتوى صندوق على ١٠ كرات متشابهة منها ٦ كرات زرقاء ، وباقي خضراء اللون فإذا سحبت كرة واحدة عشوائياً أكمل :

[١] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة زرقاء =

$$\frac{\text{عدد الكرات الزرقاء}}{\text{عدد الكرات كلها}} = \dots = \dots$$

[٢] عدد الكرات الخضراء بالصندوق =

[٣] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة خضراء =

$$\frac{\text{عدد الكرات الخضراء}}{\text{عدد الكرات كلها}} = \dots = \dots$$

[٤] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء =

إناء يحتوى على ٥ كرات حمراء ، ٣ كرات سوداء ، ٤ كرات بيضاء لها نفس الحجم فإذا سحبت كرة واحدة عشوائياً أكمل :

[١] عدد الكرات كلها بالصندوق =

[٢] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة حمراء =

[٣] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة سوداء =

[٤] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة ليست بيضاء =

[٥] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء =

[٦] احتمال أن تكون الكرة المسحوبة بيضاء أو حمراء أو سوداء =

الدرس الثاني : الاحتمال النظري

الاحتمال النظري : يعتمد على تحديد عدد عناصر الحدث و عدد عناصر مجموعة النواتج كلها
أى أن تكون النواتج لها فرص متساوية من الظهور

بعض التجارب و نواتجها و فضاء النواتج لكل منها :

١) إلقاء قطعة نقود منتظمة و ملاحظة الوجه الظاهر
نواتج التجربة : ظهور صورة (ص) أو كتابة (ك)
مجموعة النواتج " فضاء النواتج " : $F = \{S, K\}$
٢) إلقاء حجر نرد منتظم مرقم من ١ إلى ٦

نواتج التجربة : ظهور ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦
مجموعة النواتج : $F = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$

٣) ولادة طفل و تحديد نوع الجنين " دون وجود توائم "
نواتج التجربة : ولد أو بنت
مجموعة النواتج : $F = \{\text{ولد}, \text{بنت}\}$

٤) مباراة كرة قدم بين فريقين و تحديد نتيجة المباراة لأحد الفريقين
نواتج التجربة : فوز أو تعادل أو خسارة

مجموعة النواتج : $F = \{\text{فوز}, \text{تعادل}, \text{خسارة}\}$

الحدث : هو مجموعة جزئية من مجموعة النواتج

$$\text{احتمال اى حدث} = \frac{\text{عدد مرات وقوع الحدث}}{\text{عدد جميع النواتج الممكنة}}$$

احتمال الحدث المؤكد = ١ ، احتمال الحدث المستحيل = صفر

(٥) أختـر الإجـابة الصـحيحة من بـين الإـجـابـات المـعـطـاة :

- [١] عند إلقاء قطعة نقود معدنية مرة واحدة و ملاحظة الوجه العلوى
فإن احتمال ظهور صورة = $\left(\frac{1}{2}, 1, \text{صفر}\right)$
- [٢] احتمال أن يطير الفيل = $\left(\frac{1}{3}, 1, \text{صفر}\right)$
- [٣] إذا كان احتمال رسوب طالب فى امتحان ما $\frac{3}{4}$. فإن احتمال
نجاحه = $\left(\frac{1}{4}, 0, 70, \text{صفر}\right)$
- [٤] إذا كان احتمال فوز فريق فى مباراة هو $\frac{2}{3}$ فإن احتمال عدم
فوزه = $\left(0, \frac{1}{3}, 1\right)$
- [٥] فصل دراسى به ٢٥ ولد و ١٥ بنت فإذا اختـرـ أحـدـهم عشوائـياً
فإن احتمـالـ أنـ يـكـونـ بـنـتـا = $\left(\frac{5}{8}, \frac{6}{8}, \frac{3}{8}\right)$
- [٦] عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة فإن احتمال ظهور عدد
زوجـىـ علىـ الـوـجـهـ الـعـلـوـىـ = $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{6}\right)$
- [٧] احتمـالـ وـقـوعـ الحـدـثـ المؤـكـدـ اـحـتمـالـ وـقـوعـ الحـدـثـ المستـحـيلـ
($<$, $=$, $>$)
- [٨] احـتمـالـ الحـدـثـ المؤـكـدـ = $\left(\frac{1}{3}, 1, \text{صفر}\right)$
- [٩] احـتمـالـ الحـدـثـ المستـحـيلـ = $\left(\frac{1}{3}, 1, \text{صفر}\right)$
- [١٠] إذا اختـرـ حـرـفـ منـ حـرـوفـ كـلـمـةـ كـرـاسـةـ عـشـوـائـياـ فإنـ اـحـتمـالـ
الـحـرـفـ هـوـ لـ = $\left(0, 20, 0, \text{صفر}\right)$

(٦) عند إلقاء حجر نرد منتظم مرة واحدة و ملاحظة العدد الظاهر على
الوجه العلوى أوجد احتمال الأحداث التالية :

[١] ظهور عدد فردـى =

[٢] ظهور عدد يقبل القسمـةـ عـلـىـ ٣ =

[٣] ظهور عدد أقلـ مـنـ ٣ =

[٤] ظهور عدد أكبرـ مـنـ ٣ =

[٥] ظهور عدد أكبرـ مـنـ ٦ =

[٦] ظهور عدد أولـىـ =

[٧] ظهور الأعداد $1, 2, 3, 4, 0, 6$ =

(٧) سـحبـتـ بـطاـقةـ مـنـ كـيسـ يـحـتـوىـ عـلـىـ ٣ـ بـطاـقةـ مـرـقـمةـ مـنـ ١ـ إـلـىـ ٣ـ.
أـوـجـدـ اـحـتمـالـ أـنـ تـكـوـنـ بـطاـقةـ مـسـحـوـبةـ تـحـمـلـ عـدـدـاـ :

[١] يـقـبـلـ القـسـمـةـ عـلـىـ ٣ =

[٢] يـقـبـلـ القـسـمـةـ عـلـىـ ٥ =

[٣] يـقـبـلـ القـسـمـةـ عـلـىـ ٣ـ وـ ٥ـ فـيـ نـفـسـ الـوقـتـ =

[٤] يـقـبـلـ القـسـمـةـ عـلـىـ ٣ـ أـوـ ٥ =

[٥] أولـىـ زـوـجـيـاـ =

(٤) ما يدفعه ماهر = $١٤ \times ٢,٧٥ = ٣٨,٠$ من الجنيه
 ما يرد البائع له = $٣٨,٠ - ٤,٠ = ٣٤,٠$ من الجنيه
 $> [٦] = [٥] < [٧]$ $٧,٠٨٧ [٨] [٩]$ $٤٠,٨ [١٠]$ $٤٧,٦ [١١]$

الدرس الخامس : ضرب الكسور الاعتيادية
 $١,٩ [١] ١ [٢] ١ [٣] \frac{١}{١٤} [٤] \frac{٩}{١٥} [٥] \frac{٦}{٧} [٦] \frac{١}{٨} [٧] ١ [٨] ١ [٩]$

الدرس السادس : ضرب الكسور العشرية

٤ أرقام [١] رقم واحد [٣] ٣ أرقام [٤] ٦ أرقام [٥] رقمين
 $٨,٨٥٦ \cdot ٠,٣٤٨٤ [٢]$ $١,٥٧٥ [٣]$ $٤,٣٨ [٤]$ $[٥] (٦)$

$٢,٧٩٣ [٧]$ $٦,٩٣٥ [٨]$ $٣٥,٧٢٤٦ [٩]$ $٢٥,٠٢ [١٠]$
 مساحة المستطيل = $٢,٠ \times ٦,٥ = ١٢,٠$

مساحة المربع = $٥,٢ \times ٥,٢ = ٢٥,٢$
 الثمن = $٣,٥ \times ٣٣,٧٥ = ١١٨,١٢٥$ من الجنيه

ما تقطّعه السيارة = $٧٣,٢٥ \times ٢,٢٥ = ١٦٤,٨١٢٥$ من الكيلومتر

$٣,١٨٢٤ [٤]$ $٤,٣٩٩٢ [٣]$ $١,٣٢٦ [٢]$ $١١,٢٨ [١]$ (٨)

$< [٥] = [٤] < [٦]$
 أوجد ناتج العمليات التالية ثم قدر حاصل الضرب :

الناتج الفعلى = $١١,٣٤$ التقدير = $٦ \times ٢ = ١٢$

ملاحظة : التقدير قريب جداً من الناتج الفعلى

(٤) $٥ \frac{٦}{٧} > ٥ \frac{٦}{٦} = ٥ \frac{٦}{٦}$ فيكون : $٥ \frac{٦}{٧} > ٥ \frac{٦}{٦}$
 $٦ \frac{٣}{٦} = ٦ \frac{٣}{٦}$ فيكون : $٦ \frac{٣}{٦} > ٦ \frac{٣}{٦}$
 الترتيب التنازلي : $٦ \frac{٣}{٦} > ٦ \frac{٣}{٦} > ٥ \frac{٦}{٦} > ٥ \frac{٦}{٦}$
 $\frac{٦٦}{٦٦} [٥] < [٦] = [٧] < [٨] = [٩]$

الدرس الثالث : ضرب الكسور و الأعداد العشرية

في ١ ، ٠ ، ١٠ ، ...

$٧٦٣,٥٩ [٤]$ $٠١٤٧,٨ [٣]$ $٣٣,٠ [٢]$ $٢٢,٥ [١] (٠)$
 $٧٧,٠ [٨]$ $١٦,٩ [٧]$ $٣١٤,١ [٦]$ $٥١٣,٦ [٥]$
 $٦٧٨,٠ [٢]$ $٦٥٨,٧ [٣]$ $٣٧٤٨ [٤]$ $١٤٢١ [٩]$
 $> [٦] = [٥] < [٤] < [٣]$ $١٤٠,٦ [٢]$ $٣٤٥٦ [١]$ $٣,٤٥٦ [٠] (٦)$

الدرس الرابع : ضرب كسر أو عدد عشري في عدد صحيح

$٩,٤٢ [١]$ $٠,٩٤٢ [٣]$ $٩٤,٢ [٤]$ $٠,٩٤٢ [٥]$ $٢,٤١٥ [٦]$ $٢,٤١٥ [٧]$
 $١١,٠٤ [٨]$ $٠,٢٤١٥ [٩]$ $٨٦,٨ [١]$ $٠,٨٦٨ [٢]$ $٦,٠٣ [٣]$ $٨٦,٨ [٤]$

$(١ + ٤) \times ٤,٦ = ٤,٦ \times ٤ + ٤,٦ = ٤,٦ \times ٤ + ٤,٦ =$

محيط المثلث المتساوی الأضلاع = $٣ \times ١٠,٧ = ٣٧,١$ سم
 ثمن أكياس الحلوى = $٧,٣٥ \times ٢٦ = ٩٧,٥$ جنيهاً

الدرس الثامن : قسمة الكسور و الأعداد العشرية

على ١٠ ، ١٠٠ ، ...

$$\begin{array}{l} \text{[٤] } ٣٤٥٦ \times ٢٧٦٣٥٩ = ٤٥٣٣٧ \\ \text{[٤] } ٣٤٥٦ \times ١٠٦٣ = ٤٠٣٣٧ \\ \text{[٤] } ٣٤٥٦ \times ٠٩١٨ = ٣٤٥٦ \\ \text{[٤] } ٣٤٥٦ \times ٠٠٧٦٣٥٩ = ٣٤٥٦ \end{array}$$

(٤) ما تحتاجه السيارة = $٦٤٢,٩ \div ١٠ = ٦٤,٣٩$ لترًا

الدرس التاسع : قسمة عدد صحيح على عدد مكون من ثلاثة أرقام بدون باق

العملية بين عناصر عملية القسمة	الباقي	خارج القسمة	المقسوم عليه	المقسوم	عملية القسمة
$١ + ٧ \times ٥ = ٣٦$	١	٧	٥	٣٦	$٥ \div ٣٦$
$٤ + ٤ \times ١٠ = ٤٤$	٤	٤	١٠	٤٤	$١٠ \div ٤٤$
$٢ + ٥ \times ١١ = ٥٧$	٢	٥	١١	٥٧	$١١ \div ٥٧$
$١ + ١٠ \times ٥ = ٧٦$	١	١٠	٥	٧٦	$٥ \div ٧٦$
$٠ + ١٧ \times ٤ = ٦٨$.	١٧	٤	٦٨	$٤ \div ٦٨$
$٥ + ٩ \times ٩ = ٨٦$	٥	٩	٩	٨٦	$٩ \div ٨٦$

(٤) تقدير خارج القسمة لدراسة معقولية الإجابة

تقدير المقسوم : ٩٠٨٨ ← التقدير : ٩٠٠٠

تقدير المقسوم عليه : ٢٨٤ ← التقدير : ٣٠٠

التقدير المناسب لخارج القسمة : ٣٠

إجراء عملية القسمة : $٣٢ \div ٩٠٨٨ = ٢٨٤$ [٤] الناتج الفعلى = ١٣٣,٤٨ التقدير = $١٣٣,٤٨ = ٧ \times ١٩$

ملاحظة : التقدير قريب من الناتج الفعلى

[٤] الناتج الفعلى = ٤١,٦٨٣ التقدير = $٤١,٦٨٣ = ٧ \times ٦$

ملاحظة : التقدير قريب جداً من الناتج الفعلى

[٤] الناتج الفعلى = ٣,٥٩٤٨ التقدير = $٣,٥٩٤٨ = ١ \times ٤ = ٤$

ملاحظة : التقدير قريب من الناتج الفعلى

(١) قدر أولًا ناتج العمليات التالية ثم قارن تقديرك بالناتج الفعلى :

[١] الناتج المقدر = ٣٦ الناتج الفعلى = ٣٦,٥١٨

المقارنة : التقدير قريب من الناتج الفعلى

[٤] $٢,٧٠٤ \times ٨,٩ = ٢٣٣,٣٦$

[٣] الناتج المقدر = ٣٧٤٥٦ الناتج الفعلى = ٣٧٤٥٦

المقارنة : التقدير قريب جداً من الناتج الفعلى

[٣] $٣,٤ \times ١٣,٩ = ٤٦,٣٦$

[٣] الناتج المقدر = ٣٩,٦ الناتج الفعلى = ٣٩,٦

المقارنة : التقدير قريب جداً من الناتج الفعلى

الدرس السابع : قسمة الكسور

(٤) $\frac{٦}{٧} \times \frac{٦}{٧} = \frac{٣٦}{٤٩}$ (٤) $\frac{٩}{٧} \times \frac{٦}{٦} = \frac{٥٤}{٤٩}$ (٤) $\frac{٤}{٤} \times \frac{١}{٥} = \frac{٤}{٢٥}$ (٤) $\frac{٦}{٦} \times \frac{٥}{٥} = \frac{٣٠}{٣٠}$ (٤) $\frac{٦}{٦} \times \frac{٦}{٦} = \frac{٣٦}{٣٦}$ (٤) $\frac{٨}{٦} \times \frac{٦}{٦} = \frac{٤٨}{٣٦}$

(٦) $٤٩,٩٢ \leftarrow$ التقدير : ٠٠ ، ٩,٧ \leftarrow التقدير :

التقدير المناسب لخارج القسمة : ٥

بضرب كل من المقسم و المقسم عليه \times ١.

خارج الفلامة = ٥,٣ الاجابة مقبولة

٢,٤ [٤] ١,٣ [٣] ١٧ [٢] ١,٣ [٢]

$$\text{م} = \frac{١ \times ٧}{٥ \times ٤} \quad \text{م} = \frac{٩ \times ٥}{١٥}$$

$$٧,١ = ٤,١ \div ٢٩,١١ \quad ١٢,٢ = ١١,٢ \div ١٣٦,٦٤$$

$$٤,٣ = ٢,٣ - ٩,٦٦ \quad ١,٠ = ١,٨ \div ٨,٢$$

$$١١,٩٦ = ٥,٣ \times ٢,٣ \quad ٣٧,١ = ١,٦ \div ٥٩,٣٦$$

(٧) عدد القطع = $٣٨,٦٤ \div ٨,٤ = ٤,٦$ قطعة

(٨) العدد = $٢,٣ \div ٩,٦٦ = ٤,٣$

(٩) العرض = $٣,٣٥ \div ٩,٤٥ = ٣,٧$ متر

(١٠) الطول = $٢,٠ \div ١,٥٥ = ٤,١$ متر

(١١) المحيط = $٢ \times (٤,١ + ٢,٠) = ١٣,٢$ متر

(١٢) $٠,٠٨ \times ٠,٥٠ = ٠,٥٨$ [٤] $٠,٥٨ \times ٠,٣ = ٠,١٨$ [٣] $٠,١٨ \times ٠,٢ = ٠,٣٦$ [٢]

(١٣) $١,٣ \times ٣,٦٧ = ٤,٦٧$ [٤] $٤,٦٧ \div ١,٣ = ٣,٦٧$ [٣] $٣,٦٧ \div ٠,٣ = ١٣,٣$ [٢]

(١٤) $١٠,٦ \div ٥٤٦,٨ = ٠٣$ [٤] $٥٤٦,٨ \div ١٠,٦ = ٣٦٣,٩$ [٣] $٣٦٣,٩ \div ٠,٣ = ١٢٧,٣$ [٢]

(١٥) $٣,٩٤ \div ٩,٦٤٣ = ٢,٤٠$ [٤] $٢,٤٠ \div ٣,٩٤ = ٠,٦٤٣$ [٣] $٠,٦٤٣ \div ٣,٩٤ = ٠,١٣٦$ [٢]

(١٦) عرض المستطيل = $٣٥,١٤٧ \div ٣,٩ = ٩,٠١$ [٤] $٩,٠١ \div ٣٥,١٤٧ = ٠,٢٣$ [٣] $٠,٢٣ \div ٣,٩ = ٠,٠٦٤$ [٢]

(١٧) $٠,٥ \times ١,٤ = ٠,٧$ [٤] $٠,٧ \times ١,٣ = ٠,٩$ [٣] $٠,٩ \times ١,٢ = ١,٠٤$ [٢]

الناتج قريب من التقدير و بالتالي الإجابة

التحقيق : $٩,٨٨ = ٣٢ \times ٢٨٤$

٥٤ [٥] ٥٧ [٣] ٥٧ [٢] ٥٧ [١] (٣)

[٤] ٢٩ [٣] ٧٥ [٢] ١٧ [١] (٤)

(٥) العدد = $٢٥ \times ١٣١ = ٣٢٧٥$

(٦) العدد الآخر = $١٤٨ \div ٨٤٣٦ = ٥٧$

(٧) الوزن = $٤٩٣ \div ٥٩,٤ = ١٣$ كجم

(٨) تكاليف كل سائح = $٢٣٧ \div ٢٩٦٢٥ = ١٢٥$ جنية

(٩) $٢٤٥ = ٣٢٣ \div ٧٩١٣٥$

الدرس العاشر : القسمة على كسر عشرى و عدد عشرى

(١٠) $٦,٧٥ \leftarrow$ التقدير : ٧ ، ٠,٩ \leftarrow التقدير :

التقدير المناسب لخارج القسمة : ٧ نجعل المقسم عليه

عدداً صحيحاً بضرب كل من المقسم و المقسم عليه \times ١.

خارج القسمة = $٦٧,٥ \div ١,٧٥ = \frac{٦٧,٥}{١,٧٥} = \frac{٦٧,٥ \times ١,٧٥}{١,٧٥ \times ١,٧٥} = \frac{٦٧,٥ \times ١,٧٥}{١ \times ٩,٥}$ الاجابة مقبولة

(١١) $٣,١٧ \times ٠,٩ = ٠,٣١$ [٣] $٠,٣١ \div ٣,١٧ = ٠,٠٣$ [٢]

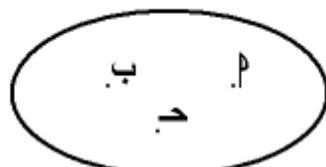
(١٢) $٢٤٥ = ٠,٣١ \div ١,١٠٠$ [٢] $١,١٠٠ \div ٠,٣١ = ٣,٣$ [٣]

(١٣) $٧٢,٨٩ = ١,٨٩ \div ٧١$ [٣] $٧١ \div ١,٨٩ = ٤٣$ [٢]

(١٤) $٦٦٨ = ٦,٠ \div ٠,٥٢$ [٢] $٠,٥٢ \div ٦,٠ = ٣,٣٨$ [٣]

(١٥) $١١٨ = ٠,٦٤ \div ٠,٥٥$ [٢] $٠,٥٥ \div ٠,٦٤ = ١١٨$ [٣]

(١٦) عدد الزجاجات = $٣١٥ \div ٣٣٦,٥٥ = ٠,٧٥$ زجاجة



- (٤) أكمل بنفسك
- (٥) $S = \{1, 2, 3\}$
- (٦) $S = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ، $S_c = \{1, 2, 3, 4\}$
- ، مجموعة العناصر الموجودة في كل من S ، $S_c = \{1, 2\}$
- (٧) يقع في [٢] يقع في [٣] يقع في [٤] لا يقع في [٥]
- لا يقع في [٦] يقع في [٧] يقع في [٨] يقع في [٩]
- يقع في [١٠] لا يقع في [١١] لا يقع في [١٢] يقع في [١٣]
- يقع في [١٤] يقع في [١٥] يقع في [١٦] يقع في [١٧]
- لا يقع في [١٨] يقع في [١٩] يقع في [٢٠]

الدرس الثالث : انتفاء عنصر للمجموعة

- $\exists [٤] \notin [٣] \exists [٢] \notin [١] (٠)$
- $\exists [٥] \notin [٤] \exists [٣] \notin [٢] \exists [١] (١)$
- $\exists [٦] \notin [٥] \exists [٤] \notin [٣] \exists [٢] \notin [١] (٢)$
- $\exists [٧] \notin [٦] \exists [٤] \notin [٥] \exists [٣] \notin [٢] \exists [١] (٣)$
- $\exists [٨] \notin [٧] \exists [٤] \notin [٦] \exists [٣] \notin [٥] \exists [٢] \notin [١] (٤)$
- $\exists [٩] \notin [٨] \exists [٤] \notin [٧] \exists [٣] \notin [٦] \exists [٢] \notin [٥] \exists [١] (٥)$
- $\exists [١٠] \notin [٩] \exists [٤] \notin [٨] \exists [٣] \notin [٧] \exists [٢] \notin [٦] \exists [١] (٦)$
- $\exists [١١] \notin [١٠] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (٧)$
- $\exists [١٢] \notin [١١] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (٨)$
- $\exists [١٣] \notin [١٢] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (٩)$
- $\exists [١٤] \notin [١٣] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٠)$
- $\exists [١٥] \notin [١٤] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١١)$
- $\exists [١٦] \notin [١٥] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٢)$
- $\exists [١٧] \notin [١٦] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٣)$
- $\exists [١٨] \notin [١٧] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٤)$
- $\exists [١٩] \notin [١٨] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٥)$
- $\exists [٢٠] \notin [١٩] \exists [٤] \notin [٩] \exists [٣] \notin [٨] \exists [٢] \notin [٧] \exists [١] (١٦)$

٠٨,٩ [٥] ٣ [٤] ٦ [٣] ١ [٢] ٠,٩ [١]

> [٩] < [٨] = [٧]

(١١) أيهما أكبر $\frac{٦}{٦} = ٠,٦٢٥ > ٠,٥٧٣٤$
أوجد الفرق بينهما $٠,٦٢٥ - ٠,٥٧٣٤ = ٠,٠٤٦$

الوحدة الثانية المجموعات

الدرس الأول : ماذا تعنى المجموعة ؟

(١) مجموعة [٢] مجموعة [٣] ليست مجموعة

[٤] مجموعة [٥] ليست مجموعة

(٢) الأحمر ، الأبيض ، الأسود [٧] ٢ ، ٠ ، ١ ، ٧

[٨] ٧ ، ٥ ، ٣ ، ٢ ، ٤ [٩]

(٥) السبت ، الأحد ، الاثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة

الدرس الثاني : التعبير عن المجموعة

(١) أكتب بطريقة السرد المجموعات التالية :

[١] $S = \{١, ٢, ٣, ٤, ٥\}$

[٢] $S = \{٦, ٧, ٨, ٩, ١٠\}$

(٢) أكتب بطريقة الصفة المميزة المجموعات التالية :

[١] $S = \text{الجهات الأصلية أو}$

= {س : س جهة من الجهات الأصلية}

[٢] $S = \text{الدول العربية أو}$

= {س : س دولة من الدول العربية}

أحمد الشنتوري

أحمد الشنتوري

الدرس السادس : الاحتواء و المجموعات الجزئية

$$\exists [0] \notin [4] \notin [3] \exists [1] \supset [0] (1)$$

$$\supset [1] \notin [6] \notin [8] \notin [7] \supset [1]$$

$$\notin [4] \exists [3] \notin [1] \exists [1] (1)$$

$$\exists [8] \exists [7] \exists [1] \exists [0]$$

$$\supset [1] \supset [1] \supset [1] \exists [9]$$

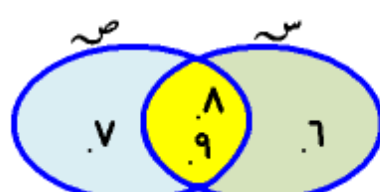
$$\supset [1] \supset [10] \supset [14] \supset [13]$$

٤ [٤] ٥ [٣] ٧ [٢] ٤ [١] ، أو أي عدد ما عدا ١ ، ٢ ،

(٤) المجموعات الجزئية هي : \emptyset ، $\{3\}$ ، $\{4\}$ ، $\{1\}$

$\{0\}$ ، $\{0, 3\}$ ، $\{0, 4\}$ ، $\{3, 4\}$ ، $\{0, 3, 4\}$ ، $\{0, 3, 4, 1\}$

، عدد المجموعات الجزئية = ٨



$$\text{لأن: } 6 \in S \not\in M, 7 \in S \not\in M, 9 \in S \not\in M, 1 \in S \not\in M, 3 \in S \not\in M, 4 \in S \not\in M$$

الدرس السابع : تقاطع مجموعتين

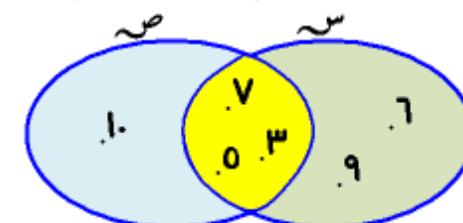
$$\emptyset [0] \subset [3] \subset [4] \subset [1] \subset [0] (1)$$

$$\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14\} [1] (1)$$

$$\{10, 11, 0\} [3] \quad \{11, 9, 7, 0, 3, 1\} [5]$$

$$\{0\} [4]$$

$$\{1, 7, 0, 3\} = \{9, 6, 7, 0, 3\} [8]$$



الدرس الرابع : أنواع المجموعات

(٠) متميّزة ، (١) غير متميّزة (٣) غير متميّزة (٤) خالية

(٥) متميّزة ، (٦) متميّزة ، (٧) خالية

(٨) غير متميّزة (٩) غير متميّزة (٣) خالية (٤) متميّزة (٥) متميّزة

الدرس الخامس : المجموعات المتساوية

$$S = \{1, 2, 3, 4\}, M = \{4, 3, 2, 1\}$$

$$S = \{4, 3, 2, 1\}$$

(٩) نعم (٣) مثل بنفسك (٤) لا (٥) مثل بنفسك

$$0 = 0 [1] (1) \quad 2 = 2 [1] \quad 3 = 3 [1] \quad 4 = 4 [1]$$

$$5 = 5 [1] \quad 6 = 6 [1] \quad 7 = 7 [1]$$

$$= [8] \neq [9] = [6] \neq [5] = [3] \neq [1] = [1] (1)$$

$$\{1, 0, 4, 3, 2, 1\} [\Gamma]$$

$$\{7, 6, 0, 3, 2, 1\} [\Sigma]$$

$$\{7, 6, 0, 4, 3, 1\} [\Pi]$$

$$\{7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} [\Delta]$$

$$\{1, 0, 3\} = \{7, 6, 0, 3, 2, 1\} \cap \{1, 0, 4, 3\} [9]$$

$$\{1, 0, 3\} = \{1, 3\} \cup \{0, 3\} [1]$$

$$(U \cap S) \cup (S \cap U) = (U \cup S) \cap (S \cup U) [11]$$

$$\{7, 6, 0, 3, 1\} \cup \{7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} [\Gamma]$$

$$\{7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} =$$

$$\{7, 6, 0, 3, 2, 1\} \cup \{1, 0, 4, 3\} [13]$$

$$\{7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} =$$

$$(U \cup S) \cup S = U \cup (S \cup S) [12]$$

$$S \cup S \cup d [\Gamma] (\rightarrow \cap) \cup b [1] (2)$$

$$(U \cap S) \cup (S \cap U) [14]$$

$$\supset [V] \ni [1] \supset [0] \not\models [4] \supset [3] \not\models [1] \ni [0]$$

$$\{1, 3, 2\} [3] \{1, 7, 6, 1\} [\Gamma] \{3, 4\} [1] (1)$$

$$\Gamma [\Delta] \quad \Gamma [V] \quad \Sigma [1] \quad 1 [0] \quad S [E]$$



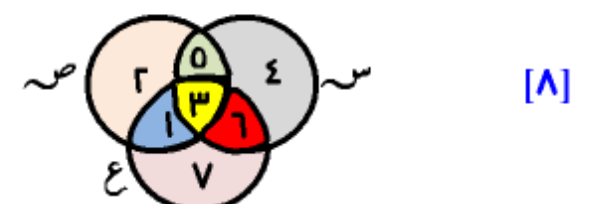
$$\{3\} [\Sigma] \{3, 0\} [3] \{3, 6\} [\Gamma] \{3, 1\} [0]$$

$$\{3\} [\Sigma] \{3, 1\} [3] \{3, 6\} [\Gamma] \{3, 0\} [0]$$

$$\{3\} = \{7, 6, 0, 3, 1\} \cap \{3, 0\} [0]$$

$$\{3\} = \{3, 1\} \cap \{1, 0, 4, 3\} [\Gamma]$$

$$(U \cap S) \cap (S \cap U) = U \cap (S \cap U) [V]$$



$$S \cap S \cap U = U \cap S \cap S [1] (2)$$

$$\supset [V] \not\models [1] \supset [0] \supset [4] \not\models [3] \ni [1] \not\models [0]$$

$$\emptyset [0] \sim [E] \{2, 1\} [3] \emptyset [\Gamma] \{4\} [1] (1)$$

$$\exists [1] \ni [9] \quad 1 [A] \wedge [V] \{2, 3\} [\Gamma]$$

الدرس الثامن : اتحاد مجموعتين

$$\{7, 6, 0, 1\} [3] \{1, 0, 4, 3, 1\} [\Gamma] \{7, 6, 0, 2\} [1] (0)$$

$$\{9, 8, 7, 6, 0, 3, 1\} [0] \{7, 6, 0\} [E]$$

$$\{1\} [3] \{0, 4, 3, 2, 1\} [\Gamma] \{1\} [1] (1)$$

$$\{7, 6, 3, 2, 1\} [\Gamma] \emptyset [0] \{7, 6, 0, 4, 3, 1\} [E]$$

$$\{7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} [\Delta] \emptyset [V]$$

(٢) يُستخدم شكل المقابل أكمل :

$$\{8, 0, 7, 6\} = \text{سـ} [١]$$

$$\{7, 6, 4, 3\} = \text{صـ} [٢]$$

$$\{8, 0, 4, 3, 2, 1\} = \text{سـ} \cup \text{صـ} [٣]$$

$$\{2, 1\} = \text{سـ} \cap \text{صـ} [٤]$$

$$\{7, 6, 4, 3\} \cup \{8, 0, 7, 6\} [٥]$$

$$\{8, 7, 6, 0, 4, 3\} =$$

$$\{8, 7, 6, 0, 4, 3\} = (\{2, 1\}) [٦]$$

$$\text{سـ} \cup \text{صـ} = (\text{سـ} \cap \text{صـ}) [٧]$$

$$\{7, 6\} = \{7, 6, 4, 3\} \cap \{8, 0, 7, 6\} [٨]$$

$$\{7, 6\} = (\{8, 0, 4, 3, 2, 1\}) [٩]$$

$$\text{سـ} \cap \text{صـ} = (\text{سـ} \cup \text{صـ}) [١٠]$$

الدرس الحادى عشر : الفرق بين مجموعتين

$$\{5, 8\} [١] \quad \{4, 3\} [٢] [١]$$

$$\emptyset [٤] \ni [٣] \subset [١] \not\supset [٢] \quad \{5, 3\} = \text{سـ} [٥]$$

$$\{2, 1\} [٣] \quad \{6\} [٢] \quad \{0, 4\} [١] [٣]$$

$$\emptyset = \{7, 0, 4, 3\} - \{5, 3\} [٤]$$

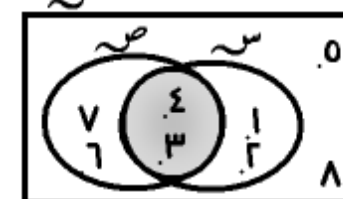
$$\emptyset = \{6, 4, 2, 1\} - \{2, 1\} [٥]$$

الدرس التاسع : المجموعة الشاملة

شـ = مجموعات محافظات جمهورية مصر العربية [١]

سـ \ صـ = \{7, 6, 4, 3, 1\} [٢]

سـ \ صـ = \{4, 3\} [٣]



شـ = \{8, 7, 6, 0, 4, 3, 2, 1\} [٤]

سـ = \{6, 4, 3, 2\} = \{5, 3, 2, 1\} [٥]

عـ = \{8, 7, 6, 4\}

\{6, 4\} = \{3, 2, 1\} [٦]

الدرس العاشر : مكملة المجموعة

شـ = \{10, 11, 9, 7, 0, 3, 1\} [١]

سـ = \{9, 7, 3\} = \text{صـ} \cup \text{شـ} = \{10, 0, 3, 1\} [٢]

شـ = \{13, 11, 9, 7\} = \{1\} [٣]

(سـ) = \{13\} \{10, 0, 3, 1\} = \{1\} [٤]

\{10, 0, 3, 1\} \cup \{10, 0, 3, 1\} [٥]

\{10, 0, 1\} =

\{9, 7\} = \{9, 7, 3\} \cap \{13, 11, 9, 7\} [٦]

محيط المربع = $4 \times 4 = 16$ سم

- (٨) [٥] قطر [٤] وتر [٣] ٥ ٢٠
 (٦) على [٧] خارج [٨] داخل [٩] وتر [١٠] قطرًا

الدرس الثاني : رسم المثلث إذا علم أطوال أضلاعه

- (١) أرسم بنفسك ، ١٢ سم
 (٢) أرسم بنفسك ، حيث طول ضلع المثلث = ٥ سم
 (٣) أرسم بنفسك ، (٤) أرسم بنفسك ، ١١ سم
 (٥) أرسم بنفسك ، \angle (٦ هـ) = ٩٠° ، قائم الزاوية
 (٦) أرسم بنفسك ، \angle (٧ صـع) = ١٢٠° ، منفرج الزاوية
 (٧) أرسم بنفسك ، [١] على [٢] خارج [٣] بـ
 (٨) أرسم بنفسك ، م بـ = طول نصف قطر الدائرة

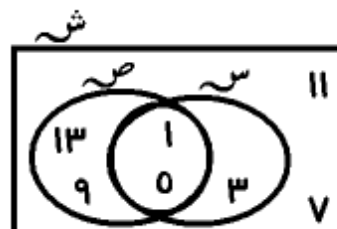
$$\text{م} = \frac{1}{2} \times \text{د} = \frac{1}{2} \times 5 = 2.5 \text{ سم}$$

 (٩) أرسم بنفسك ، [١] نصف قطر [٢] نصف قطر [٣] وتر

الدرس الثالث : رسم القطع المستقيمة العمودية على

أضلاع المثلث من الرؤوس المقابلة

- (١) اجب بنفسك ، ارتفاعات المثلث متساوية في الطول
 (٢) اجب بنفسك ، $\text{بـ} = \text{ءـ} = \text{هـ}$ ، $\text{بـ} = \text{هـ}$
 (٣) أرسم بنفسك ، المثلث قائم الزاوية
 (٤) أرسم بنفسك ، \angle (٥ دـ بـ) = \angle (٦ هـ بـ) = ٣٠°



- (٤) شكل فن المقابل يمثل هذه المجموعات
- | | | | |
|--------------------|----------------------------|----------------|-----------|
| { ٥ ، ١ } [٣] | { ١٣ ، ٩ ، ٥ ، ٣ ، ١ } [٤] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١١ ، ٧ ، ٣ } [٦] | { ١٣ ، ١١ ، ٩ ، ٧ } [٧] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١١ ، ٧ } [٦] | { ١٣ ، ١١ } [٧] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١٣ } [٣] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |
| { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ١٣ ، ٩ } [٥] | { ٣ } [٤] |

الوحدة الثالثة

الدرس الأول : الدائرة

- (١) أرسم بنفسك (٢) [١] خارج [٣] على [٤] داخل [٤] خارج
 90° [٤] [٣]
 $> [٧] = [٦] < [٥] > [٤] < [٣] = [٢] = [١] (٤)$
 $٢٤ = ٧ + ٨ + ٩$ [٤] ٧ [٣] ٨ [٣] ٩ [٢] (٦) ٧ (٥)
 طول ضلع المربع = طول قطر الدائرة = $4 \times 2 = 8$ سم (٧)

$$\text{النشاط الثقافي} = 70 \times \frac{7}{10} = 49 \text{ تلميذ}$$

(٦) احتمال أن تتلف قبل ١٠ ساعة = $\frac{٣}{١٠} = ٣%$

(٧) احتمال أن تتلف اللمبة خلال الفترة من ٤٠..٤ ساعه

$$\text{فأكثر} = \frac{٣٢٠ + ٣٥٠}{١٠٠} = \frac{٦٧٠}{١٠٠}$$

(٨) احتمال ظهور الرقم ٣ = $\frac{١}{٦} = ١٦\%$

عدد مرات ظهور الرقم ٣ = $٣٠ \times \frac{١}{٦} = ٥$ مرات

الدرس الثاني : الاحتمال النظري

(٩) ٠,٦ [١] ٤ [٢] ٠,٤ [٣] ٠ [٤] صفر

(١٠) ١٢ [١] ٣ [٢] ٦ [٣] ٦ [٤] ١ [٥]

(١١) ٣ [١] ٦ [٢] ٦ [٣] ٦ [٤] ١ [٥] صفر

(١٢) ٦ [١] ٦ [٢] ٦ [٣] ٦ [٤] ٦ [٥]

< [١٣] ٦ [٢] ٦ [٣] ٦ [٤] ٦ [٥] صفر

[١٤] ٦ [٢] ٦ [٣] ٦ [٤] ٦ [٥] صفر

للأمانة العلمية
يرجى عدم حذف أسمى نهائياً
يسمح فقط بإعادة النشر
دون أي تعديل

$$\text{بـ هـ} = \frac{١}{٦} \text{ بـ هـ} = ٣ \text{ سم ، بـ هـ} = \frac{١}{٦} \text{ بـ هـ} = ٣ \text{ سم}$$

(٩) اجب بنفسك ، المثلث منفرج الزاوية

(١٠) رأس الزاوية القائمة (١١) نقطة واحدة تقع خارج المثلث

(١٢) نقطة واحدة تقع داخل المثلث (١٣) ٣ (١٤) ارتفاعات

الوحدة الرابعة

الدرس الأول : الاحتمال العملي

(١٥) احتمال وقوف المؤشر على اللون الأزرق = $\frac{١}{٦}$

(١٦) إذا دار المؤشر ١٠٠ مرة فإن عدد مرات توقف

المؤشر على اللون الأزرق = $١٠٠ \times \frac{١}{٦} = ٢٠$ مرة

(١٧) احتمال أن يكون العدد فردياً = $\frac{٣}{٦} = \frac{١}{٢}$

(١٨) إذا ألقى هذا الحجر ٣٦٠ مرة فإن عدد مرات ظهور عدد فردي

على الوجه العلوي = $٣٦٠ \times \frac{١}{٢} = ١٨٠$ مرة

(١٩) عدد الشباب الذين يفضلون كرة القدم = $١٣٠ \times \frac{٦}{١٠} = ٤٨٠$ شاب

(٢٠) عدد الشباب الذين يفضلون كرة اليد = $١٣٠ \times \frac{٦}{١٠} = ١٣٠$ شاب

(٢١) احتمال أن يفضل أحدهم النشاط الرياضي = $\frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$

(٢٢) احتمال أن يفضل أحدهم النشاط الثقافي = $\frac{٦}{١٠} = \frac{٣}{٥}$

(٢٣) إذا كان هناك ٨٠..٨.. تلميذ فإن عدد التلاميذ الذين يفضلون

النشاط الرياضي = $٨٠ \times \frac{٦}{١٠} = ٤٨$ تلميذ

(٢٤) إذا كان هناك ٧٥..٧٥.. تلميذ فإن عدد التلاميذ الذين يفضلون