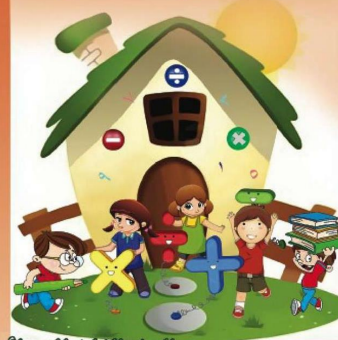


جمهورية مصر العربية وزارة التربية والتعليم قطاع الكتب

الرياضيات



<u>त्रीरमधानमा क्या</u>

الفصل الدراسي الأول

طبعة ٢٠١٦ / ٢٠١٧م

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم

المف (لثالث (لابنرائي) الأرال

منتری توجیه (اریاضیات أم ماول (دورار

إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (١) منترى توجيه الرياضيات ٩ عاول إووار

المت	نموذج اختبار (١)
ds	

أولاً: أكمل مايأتي:

🚺 باستخدام الخواص لتسهيل عملية الجمع:

17/17 + 7310 + 1/17 + 3047

() + 71Vr) + (...... + 71Vr) = = ____ + __ =

اكمل بنفس التسلسل :

٠٧٠٨٠ ، ٠٣٨٨٠ ، ١٩٨٩٠ ،

.....×٣×٦=4×٦ (£

4 = + 7017 0

(1V0F + 0901) + £V9F = 1V0F + (..... + £V9F)

۸ اكمل بنفس النمط:

اكمل: المجسم الذى له ٣ أوجه وكل وجه على شكل مربع هو

1			A	
10	أوجد قياس الزاوية أ ب جـ	J OW.	باستخدام الزاوية ل →	0
J				

- ١١) المجسم المقابل:
- (أ) اسم المجسم
 - (پ) عدد روؤسه
- (جـ) عدد أوجهه
- (د) عدد أحرفه
- ۱۲ ارسم زاویة أب جـ قیاسها ۷۰ درجة ثم حدد نوعها.

ثانيًا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المعطاة:

💔 اصغر عدد مكون من الارقام ٨، ٠، ٥، ٦ هو:

ا) ۱۰۰۸ پ ۲۰۵۸ خ

١٤ خمسة وعشرون الفًا وخمسة عشر تكتب:

ا) ١٥١٥ (ب) ١٥١٥٥ ع

10 مع احمد مبلغ ١٥٠٠ جنيه ومع اخته ضعف ما معه فيكون ما معهما:

۷۵۰ - ۱۵۰۰ (ن

7... + 10.. (7

7,...+ 10..(5

المبلغ الذي يمثل الشكل المقابل هو:

i) ۲۷۰جنیه

ب) ۳۷۰ جنیه

ج) ۳۲٥ جنيه

(١٧) أي من الاعداد الأتبة مرتبة تصاعديًا:

i) Tiory, Toiry of Try oriry

L) 77833,77830,71817, F3707

3) 10 FA7, 1 FOV1, 71 P70, 1AP7F



إجابة خافع أختبارات لاتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٢) منترى توجيه الرياضيات معاول إووار

ای العبارات الآتیة صحیحة : (۱) ۱۹۷۲ (۲۰۷۹ + ۱۹۷۲ (۲۰۷۹ + ۱۹۳۹	عند المنافقة عند
 i) ٥ × ٥ ب) ٥ × ٤ ج) ٥ + ٤ ٢٧ عدد مكون من ٤ أرقام آحاده ٨، عشراته نصف آحاده، مناته نصف عشراته ، وآلافه نصف المنات، العدد هو	الشكل التالى عند طيه و لصقه يعطى
(i) ۱۲ ۱۸ ۲ ۲ ۲ ۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱۲ ۱	ج) منشور باستخدام الشبكة التربيعية المجاورة ارسم مربعًا طول ضلعه © وحدات.
مازن	أى الساعات الآتية تمثل زاوية حادة : أ) السادسة تمامًا ج) الواحدة تمامًا ح) الواحدة تمامًا ما العدد الذي يقع في المنطقة المظللة:
(۳) اراد أب توزیع ۲۶ قطعة شیکولاته علی أبنانه الأربعة فإن ما یاخذه کل منهم یتطلب عملیة (۱) جمع ب) ضرب ج) قسمة (۳) ما العدد الذی یضاف إلی ۷۳۴ لیکون الناتج ۱۰۰۰؟ (۳) مدرسة بها ۸۹۶ تلمیذ اشترك منهم ۲۵۲ تلمیذ فی رحلة مدرسیة . ما عدد التلامیذ	۲۷۱ (غ ۲۷۱ (i) عن ۲۷۱ (i) الم
الذين لم يشتركوا في هذه الرحلة؟	ا)> ب)<
عدد التلاميذ =	= ۱۲۳۰ + ۱۲۳۲ ([٤ ن) ۲۰۰ + ۲۰ + ۱۲۳۲ پ خ) ۲ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰ + ۲۰

إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث اللابترائى الترم الأول (٣) منترى تدجيه الرياضيات ماول إووار

نموذج اختبار (۲)

أولاً: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه:

- 1 أصغر عدد مكون من الأرقام (٥، ٣، ٢، ١، ٨) هو 10751 (L 1) 1770 1540V (2
 - = 4 · · · + A · · + 4 · (r 991. 919 + (1 3.91(2
- 🏋 ما هو العدد الذي يتكون من ٥ أرقام الأحاد صفر والمئات ٣ والآلاف ٩ والعشرات ٨ وعشرات الألوف ٧ ... V9 . AT (9 4 4 V A . (1 VATA . (E
- ع شیماء ۱۱۲۰ جنیها. کم یلزم إضافته لما مع شیماء لتتمکن من شراء ثلاجة ثمنها • ٣٢٢ جنيهًا . الموقف السابق يتطلب عملية
 - ب) طرح أ) جمع
 - ج) ضرب
 - ٥ أقرب ناتج: (٣٤٠ + ٣٤٠) هو ٠٠٠ (پ 9 . . (1
 - £ . . (=
 - وزع معلم ٣٥ قلمًا بالتساوى على ٧ من التلاميذ . فكم يأخذ كل منهم؟ ب) ٦ أقلام i) ٥ أقلام ج) ٧ أقلام

- ٧) العدد الذي يمثل المعداد المقابل هو
 - 754. (1
 - 71.7 (
 - W. £4 (2

- ٨ مع عادل مبلغ من المال يتكون من ورقات من فئة الجنيه ، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهات ، ٣ ورقات من فئة المائة جنيها. فإن جملة المبلغ مع عادل هو . V40 (~ 440 (i 3) 440
 - 7 ÷ F £ (4) JXF
 - >(4 < (i
 - ١٠) باقى طرح ٩ ١٥٥ من ١٧ ٢٤ يساوى .
 - 1977 (i 14. · (~
 - TA9A (E
- + Yo. .) + 7011 = 7771 + (Yo. . + 7011) (1) 7757(4 £ 477 (1
 - (١٢) أربعة وعشرون ألف وسبعمائة وواحد تكتب بالأرقام
 - 15V.1(realy (i
 - T£1. V (7

777 £ (E

= (=

إجابة مماؤج أختبارات لاتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٤) منترى توجيه الرياضيات إعاول إووار

الشكل التالي في النمط هو	** 1 < * * (1*)
	ن) ه ن) ٤ (أ
	ج) ۸
$\triangle\triangle\triangle\bigcirc$ (ϵ	عند قسمة العدد الذي يمثله المعداد المقابل على ٧ يكون الناتج
🕡 عدد رؤوس المكعب =رؤوس	۲ (ب
۱) ۲ پ) ۸	^
۳) ۱۲ (چ	المنشور المقابل على شكل قاعدة المنشور المقابل على شكل
 عدد رؤوس متوازي المستطيلات يساوي عدد رؤوس	أ) مثلث ب) مستطيل (أ
۲) منعب ج) هرم	ج) مربع
الحمل بنفس النمط	
	الزاوية بين عقربي الساعة مستقيمة عندما تشير إلى الساعة
۲۳) ناتج جمع ۲۸۳۸۲ + ۲۷۳۸۳ =	 أ) الثانية بن عقربي الساعة مستقيمة عندما تسير إلى الساعة أ) الثانية ب) السادسة ج) الثالثة
	ر) النالية
(٤٤) العدد الذي يجب إضافته إلى ٧٤٣٥ ليكون الناتج ٨٢٧٦ هو	🚺 الهرم الثلاثي قاعدته على شكل
= 9 ÷ 1	أ) مثلث ب) مربع ج) دانرة
× 0 < 1 + 1 + 1 + 1 (1)	1A الزاوية التي قياسها ٩٩° تكون
(۷۷) باستخدام الشبكة التربيعية الأتية ارسم مستطيلا	أ)حادة ب) قائمة ج) منفرجة
داخل الشبكة التربيعية بعداه ٣سم، ٤سم	

إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٥) منترى توجيه الرياضيات اعاول إووار



H-1300 3734 (H1 3345 3345 3345 3345 H1 3345 4345 4345 43	نيهًا، فما جملة ما دفعته المدرسة؟	

لأرانب فكيف يمكن إجراء ذلل	ترت اسماء V أرانب و أرادت أن تعد عدد الأرجل لكل ا	اش
	ن استخدام عملية الجمع؟	دو
***************************************		****
***************************************		****
	ب الأعداد الآتية تصاعديًا:	
	۶۲۷، ۱۵۱۷، ۱۵۳۱، ۱۵۳۶	٢
		1994
حدد نوعها.	ستخدام المسطرة والمنقلة أرسم زاوية قياسها • ⁰ 7. و	بار

إجابة نماؤج أختباراك التاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٦) منترى توجيه الرياضيات ماول إووار

نموذج اختبار (۳)

أولا: اختر الاجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه

- = 1 . . . × C + 1 . . × o + 1 . × £ + C رب ۲۰۵۲ (پ 1)7370
 - ۲) اي المجموعات من الاعداد الاتية مرتبة ترتيبا تنازليا 1) 17773, 73177, 73177, 67317 4) 17773 , 43154 , 43104 , 61711 £0761, ££461, £7761, £6761 (-
- ٣ بلغت إيرادات محل في احد الأيام ١٧ ٥٨ جنيها وكانت المصاريف في نفس اليوم ٣٣٥٦ جنيها. فما مكسب المحل في هذا اليوم؟

الموقف السابق يتطلب عملية

ب) طرح ا) جمع

> ٤ ٤٢٣٧ + ١١٥٩ اقرب الى 0 . . . (\ • • • (i

- العدد الذي يمثل المعداد المقابل هو ي) ۲۹۷٥٤ £ 4041 (i 0 £ 4 4 1 (-

£ . . . (-

- - [× < £ ÷ [£ () 1 (-٣ (ب r (i
- العشرة الجنيه ، ٧ ورقات من المال يتكون من ٦ عملات من فئة الجنيه ، ٧ ورقات من فئة العشرة جنيهات ، ٣ ورقات من فنة المائة جنيه، فإن جملة المبلغ هو WY7 (-V 77 (-777 (i

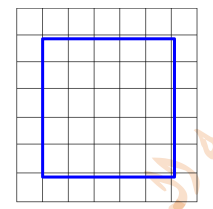
- (٨) ادخر احمد ٣٤٢٣٠ جنيهاً ، وادخر اخوه على ٢٦٣١٠ جنيهاً فإن ما ادخره احمد وعلى يساوى
 - 7.00. (-0.70.(7.07. (1
 - $= (9 \times 7) + (1 \cdot \cdot \times 7)$ 07£(i 750 (-701(4
- + 70A() + (Y(1) = 1VY. + (70A(+ (Y(1)) 1. *1V · (i 14.4 (> 174. (
 - (۱) باقی طرح ۳۸۲۵۴ من ۹۹۲۳ پساوی [9.49 (i r.949 (= [1.41 (L
 - + £ , = 9 × 0 15
 - ۹ (پ 0 (i 1 (-
- (١٣) أراد مزارع توزيع ٨١ كيلو جرام من البرتقال على ٩ أقفاص فإن عدد الكيلو جرامات بكل
 - 9 (-
 - <(1 = (-> >(پ
 - ١٥) قاعدة الأسطوانة على شكل
 - أ) مثلث ج) دائرة پ) مربع
 - ١٦) عندما تكون الساعة الثالثة فإن الزاوية بين عقربي الساعة تكون
 - ج) قائمة ب) مستقيمة أ) منفرجة

إجابة نماؤج أختبارات لاتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٧) منترى تدجيه الرياضيات عاول إووار

📆 العدد الذي يجب اضافته الى ٢٥ ٣٦ ليكون الناتج ٥ ٨٢٤ هو	ᡝ عدد احرف المكعب
ثالثا: اجب عما يأتي	۱۲ (۱ ب) ۸ جـ) ۲
Ⅳ اشترى حازم نوع من الأطعمة بمبلغ ٢٢٢٤ قرشا ونوع من الفاكهة بمبلغ ٣١٧٦ اوجد	الشكل التالي في النمط المسلم
جملة ما دفعه حازم؟	
	<u>4</u> 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
o × = V + V + V + V + V	$\bigcup O \triangle \hookrightarrow$
• * * * * * * * * * * * * * * * *	ثانيا اكمل الجمل الاتية صحيحة
استخدم خواص الجمع في ايجاد ما ياتي	+ £ + ATO = YEATO 19
#£F£ + 177£ + F#V7 + 1X#7	اكمل بنفس التسلسل
	V×1>
	<u>۱۰۳۱ + ۱۰۲۶ =</u>
استخدام المسطرة والمنقلة . ارسم زاوية أب جـ قياسها ٧٥ درجة	سياوىمثلث في الشكل يساوىمثلث مثلث
	<u>/\</u>
	المجسم الذي له ٦ أوجه وكل وجه على شكل مربع يسمى
	الشكل: المجسم يسمى الشكل: المجسم يسمى

لمِجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (^) منترى تدجيه الرياضيات المحاول إووار

$$\circ = \circ \div \land \circ (\land \land)$$



$$Y \xi = \xi + Y \cdot (YY)$$

$$\xi \cdot \cdot \cdot + \forall \cdot (\forall \xi)$$

- (۳۰) أمام
- (۳۱) قسمة

$$777 = \forall 7 = 1 \cdots (77)$$

إجابة نموذج اختبار (١)

$$(0) \xi \overline{\zeta} + \overline{\zeta} \wedge 0 \xi + (\overline{\zeta} \wedge 1) \wedge + \overline{\zeta} \wedge \overline{\zeta} \wedge \overline{\zeta} + (\overline{\zeta} \wedge 1) \wedge \overline{\zeta} + \overline{\zeta} \wedge 0 + \overline{\zeta}$$

$$T \times T \times T = T \times T \quad (1)$$

$$\Box \triangle \triangle \triangle \triangle \bigcirc$$
 (^)

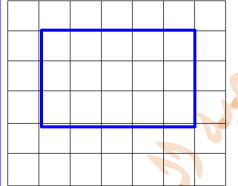


إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث الابترائى الترم الأول (٩) منترى توجيه الرياضيات ٩ عاول إووار

إجابة نموذج اختبار (٢)

- 1770A (1)
- 9 A A 9 . (Y)
 - **V9TA.** (T)
 - (٤) طرح
 - ٤٠٠ (٥)
- o= V ÷ 70 (7)
 - 1 2 . T (V)
 - ******* (A)
 - 17 > £ (9)
- YA9A = 7019 _ 7 £ 1 V (1 ·)
 - **7776 (11)**
 - 7 £ 7 . 1 (17)
 - " × 7 < T × \ (1T)
 - $A = V \div \circ 7 (15)$
 - (۱۰) مثلث
 - (١٦) السادسة
 - (۱۷) مثلث
 - (۱۸) منفرجة

- $\Lambda = \text{table } (\cdot \, Y)$
 - (۲۱) المكعب
 - 77.. (77)
- 99999 = 07717 + 27777 (77)
 - $\lambda \xi 1 = \forall \xi \nabla 0 \lambda \uparrow \forall \uparrow (\uparrow \xi)$
 - $9 = 9 \div \text{A1}(Y0)$
 - £ x 0 < Y £ (77)
 - (۲۷) رسم المستطيل



- (۲۸) جملة ما دفعته المدرسة = ۲۱۷ + ۱۳۸ = ۳۰۰ جنیه
 - (۲۹) عدد أرجل الأرانب = ۷ × ٤ = ۲۸ رجلاً ﴿
 - (۳۰) الترتيب التصاعدي
 - TOTY , TOTY , TOTY & TOTE
 - (۳۱) الرسم
 - نوع الزاوية

إجابة نماؤج أختبارات كتاب الرياضيات الصف الثالث اللابترائي الترم الأول (١٠) منترى تدجيه الرياضيات ١ عاول إووار

£٣٩ · · £٣٨٩ (Y ·)

$$Y \cap Y = Y \cap Y + Y \cap Y = Y \cap Y \cap Y$$

$$\xi \uparrow \bullet \bullet = \forall \uparrow \xi \circ - \lambda \uparrow \xi \circ \quad (\uparrow \uparrow)$$

$$\Lambda 9 \cdot \cdot = 0 \wedge \cdot \cdot + \Upsilon 1 \cdot \cdot =$$

إجابة نموذج اختبار (٣)

$$9 = 9 \div 11 (17)$$

$$\bigcup O \triangle$$
 (1A)