



فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

تعليم
كوم

فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

تعليم
كوم

فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

تعليم
كوم

فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

تعليم
كوم

فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

تعليم
كوم

فضاء التربية والتعليم
الجيل الثاني

اختبار الفصل الثاني

رياضيات

نموذج رقم 01

مرفق بالحل

www.ta3limcom.com

تابعونا على :

الفيسبوك : تعليم كوم Ta3limcom

الموقع الالكتروني : www.ta3limcom.com

اليوتوب : ta3lim com
تعليم كوم



اختبار الفصل الثاني : رياضيات نموذج رقم 01

1 أكمل الجدول التالي:

عَدَدُ الْقِصَصِ	1	3	.	9	12	.
السَّعْرُ (D.A)	45	.	270	.	.	675

• مَا هُوَ سِعْرُ 12 قِصَّةً؟ مَا هُوَ عَدَدُ الْقِصَصِ بِسِعْرٍ 675 دِينَارًا؟

2 أوجد المتعمم إلى العدد الطبيعي الأعلى مباشرة:

$$27,04 + \dots = 28$$

$$105,6 + \dots = 106$$

$$291,28 + \dots = 290$$

$$94,021 + \dots = 95$$

$$140,1 + \dots = 141$$

$$99,402 + \dots = 100$$

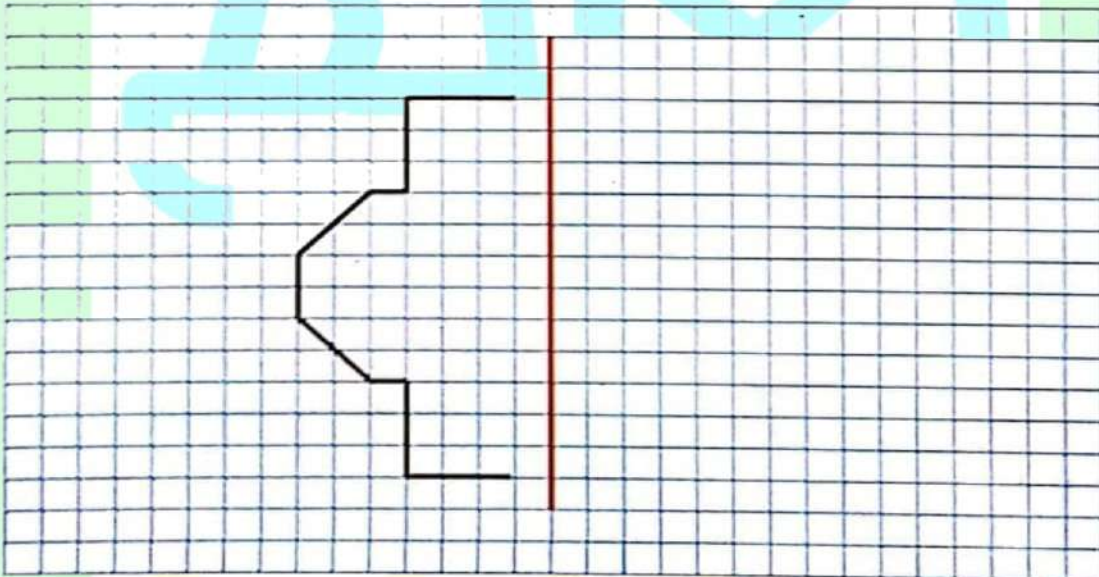
3 أنجز هذه العمليات:

$$\begin{array}{r} 294,5 \\ + 28,043 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 216,9 \\ + 84,04 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,41 \\ + 9,504 \\ \hline = \end{array}$$

4 أرسم نظير الشكل بالنسبة إلى محور التناظر الأحمر



الوضعية الإدماجية:

تخضيرا لمشروع علمي، اشترت المعلمة 43 مضباحا صغيرا بسعر 25DA للمضباح الواحد، وسلكا كهربائيا طوله 18dm بسعر 800DA، وأوراقا ملونه بـ 120DA، و 4 اشربة لاصقة بسعر 35DA للواحد. احسب تكلفة هذا المشروع العلمي؟

المدة : ساعة ونصف

السنة الدراسية : 2020/2019

اختبار الفصل الثاني : رياضيات نموذج رقم 01

الحل النموذجي

حل الإختبار الأول

1 يُكْمَلُ الْجَدْوَلُ:

عَدَدُ الْقِصَصِ	1	3	6	9	12	15
السَّعْرُ (D.A)	45	135	270	425	540	675

- سَعْرُ 12 قِصَّةٍ هُوَ 540 دِينَارًا.

- عَدَدُ الْقِصَصِ بِسَعْرِ 675 دِينَارًا هُوَ 15 قِصَّةً.

$$27,04 + 0,96 = 28$$

$$94,021 + 0,979 = 95$$

2 يَجِدُ الْمُتَمَّمَّ :

$$105,6 + 0,4 = 106$$

$$140, 1 + 0,9 = 141$$

$$291,28 + 0,72 = 290$$

$$99,402 + 0,598 = 100$$

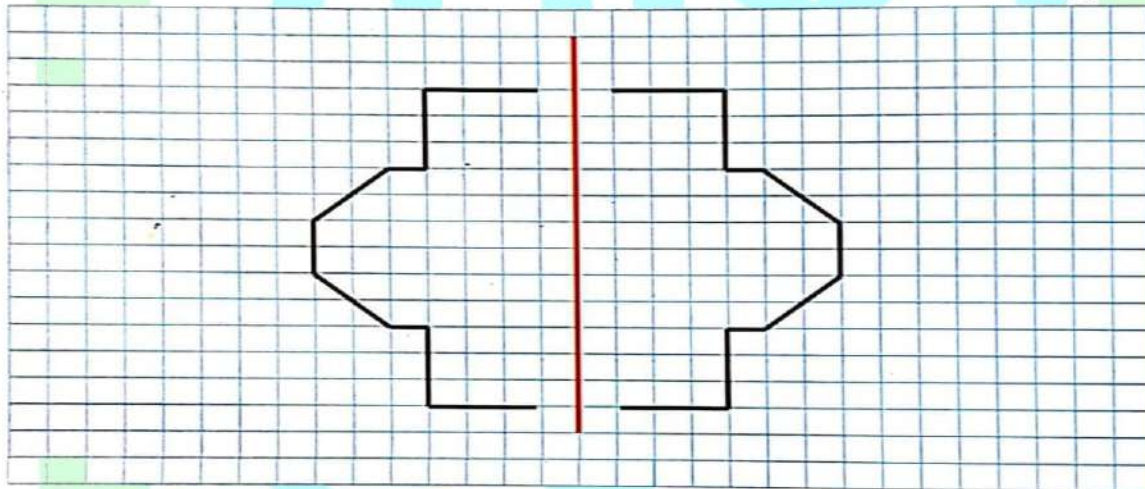
3 يُنْجِزُ هَذِهِ الْعَمَلِيَّاتِ:

$$\begin{array}{r} 1 \quad 294,500 \\ + \quad 028,043 \\ \hline = 322,543 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 216,90 \\ + \quad 084,04 \\ \hline = 300,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 13,410 \\ + \quad 09,504 \\ \hline = 22,914 \end{array}$$

4 يَرَسُمُ النَّظِيرَ:



الْعَمَلِيَّةُ

$$\begin{array}{r} 1 \quad 43 \\ \times \quad 25 \\ \hline 215 \\ + \quad 860 \\ \hline = 1075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1075 \\ + \quad 0800 \\ + \quad 0120 \\ + \quad 0140 \\ \hline = 2135 \end{array}$$

الجَوَابُ

حلّ الوضعية الإدماجية:

$$43 \times 25 = 1075DA$$

* تَمَنُّ الْمَصَابِيحَ 1075 دِينَارًا

$$35 \times 4 = 140DA$$

* تَمَنُّ الْأَشْرَطَةَ اللَّاصِقَةَ 140 دِينَارًا

$$1075 + 800 + 120 + 140 = 2135DA$$

* تَكَلَّفَتْ هَذَا الْمَشْرُوعَ الْعِلْمِيَّ 2135 دِينَارًا