



المستوى: الثالثة ابتدائي (3AP) مارس 2017

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.75)

- أكمل الشريط العددي لمضاعفات العدد 20 الأصغر من 200 ابتداء من الصفر.

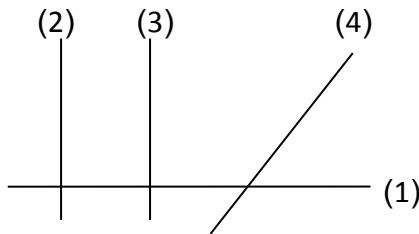
0	20	120	200
---	----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----	----	-----

التمرين الثاني: (0.5 ن)

- ابحث عن العدد المحصور بين 6821 و 6830 بحيث رقم أحاده هو نصف رقم آلافه.

التمرين الثالث: (1)

- تتكون عمارة من 15 طابق في كل طابق 8 نوافذ - ماهو عدد نوافذ العمارة؟



التمرين الرابع: (1.5)

- لاحظ الشكل و أكمل:

- المستقيم (3) المستقيم (1)
- المستقيم (2) المستقيم (1)
- المستقيم (2) المستقيم (3)

التمرين الخامس: (2ن)

$$14 \times 40 = 14 \times 4 \times 10 = 56 \times 10 = 560$$

أكمل حسب المثال

$$12 \times 50 = \dots\dots\dots$$

$$15 \times 40 = \dots\dots\dots$$

المشكلة: (3.25 ن)

تَسَلَّمَتْ إيمان من أمها 840 ديناراً و من أبيها نصف ذلك المبلغ.

- كم صار لديها؟
- اشترت إيمان بكامل المبلغ مطرية بـ 350 ديناراً و جوارب،
- ما هو ثمن الجوارب؟
- ما هو ثمن ثلاثة جوارب؟

بالتوفيق

التصحيح النموذجي لاختبار الرياضيات

التمرين الأول: (1.75 ن)

يكمل الجدول بمضاعفات العدد 20 الأصغر من 200.

0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
---	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

التمرين الثاني: (5 ن)

- العدد المحصور هو $6830 > 6823 > 6821$

التمرين الثالث: (1 ن)

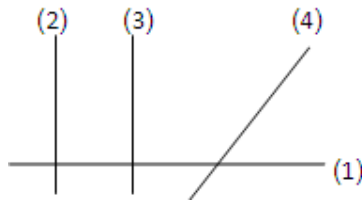
$$15 \times 8 = 120$$

عدد نوافذ العمارة هو 120 نافذة

15
x 18

120

التمرين الرابع: (1.5 ن)



- يكمل بما يناسب

- أ- المستقيم (3) عمودي على المستقيم (1).
ب- المستقيم (2) عمودي على المستقيم (1).
ت- المستقيم (2) يوازي المستقيم (3).

التمرين الخامس: (2 ن)

$$14 \times 40 = 14 \times 4 \times 10 = 56 \times 10 = 560.$$

$$12 \times 50 = 12 \times 5 \times 10 = 60 \times 10 = 600.$$

$$15 \times 40 = 15 \times 4 \times 10 = 60 \times 10 = 600.$$

حل المشكلة: (3.25 ن)

نصف 840 هو 420 (0.25 ن)

(0.5 ن) $840 + 420 = 1260$

صار عند إيمان 1260 دينار

(0.5 ن) $1260 - 350 = 910$

ثمن الجوارب هو 910 دينار

(0.5 ن) ثمن ثلاث جوارب هو 2730 دينار

1260 840

350 +420

910 1260

910

x3

2730