



## 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.

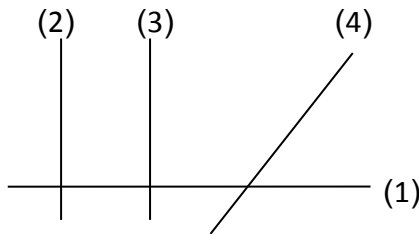
|   |    |     |     |     |     |     |    |    |    |     |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 0 | 20 | ... | ... | ... | ... | 120 | .. | .. | .. | 200 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|

#### 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  $6830 > 6823 > 6821$

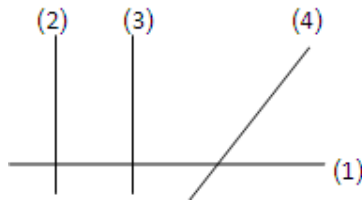
التمرين الثالث: (1 ن)

$$15 \times 8 = 120$$

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 |
| <hr/> |      |
| 910   | 1260 |
|       |      |
|       | 910  |
|       |      |
|       | x3   |
| <hr/> |      |
|       | 2730 |