

امتحان حساب فصلي – الفصل الثالث

الأسم : _____ العلامة : _____

اقرأ المطلوب جيدا ثم ابدأ بالحل ، اكتب بخط واضح ومفهوم !

(1) حل التمارين التالية :

8 علامات

أ) $6 \times 400 =$ _____

د) $19 \times 10 =$ _____

ب) $50 \times 40 =$ _____

هـ) $30 \times$ _____ $= 600$

ج) $13 \times 100 =$ _____

و) _____ $\times 10 = 430$

(2) حل تمارين الضرب التالية حسب قانون التوزيع:

6 علامات

$45 \times 7 =$ _____

$234 \times 5 =$ _____

(3) حل تمارين الضرب التالية بواسطة طريقة الضرب العمودي :

8 علامات

ب) $169 \times 7 =$ _____

أ) $27 \times 8 =$ _____

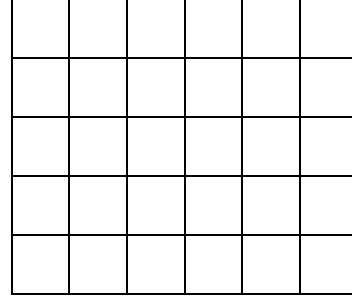
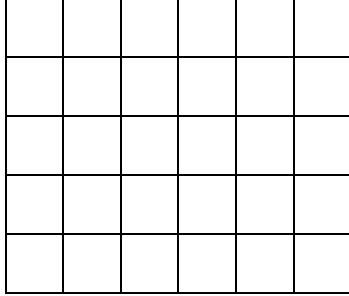
| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

4) حل تمارين الجمع والطرح التالية :

6 علامات

أ) $4,598 + 3,718 =$ _____
ب) $5,406 - 2,387 =$ _____



5) حل المسائل التالية :

8 علامات

أ) مع حنان 5 علب ملابس وفي كل علبة 14 حبة ملابس ،
كم حبة ملابس مع حنان ؟

التمرين : _____

الجواب : _____

ب) سعر دفتر هو 4 شواقل ، ما هو ثمن 32 دفترًا ؟

التمرين : _____

الجواب : _____

6) حل تمارين القسمة التالية : (يمكن الاستعانة برسم المضلعات او الرسم باختصار او مستقيم الاعداد)

8 علامات

أ) $48 : 4 =$ _____ ج) $27 : 5 =$ _____

ب) $35 : 8 =$ _____ د) $67 : 10 =$ _____

8 علامات

(7) يوجد مع سمير 60 خرزة ، يريد ترتيبها في أكياس ،
عدد الخرزات في كل كيس متساوٍ .
كم خرزة يُرتّب في كل كيس ، اذا استخدم :

* 3 أكياس ؟ _____
* 5 أكياس ؟ _____
* 2 أكياس ؟ _____
* 6 أكياس ؟ _____

4 علامات

(8) اكتب تمرينين مُختلفين ملائمين للنتيجة :

(الباقى 1) = 3 : _____ : _____ = 3(الباقى 1) : _____

5 علامات

(9) كان في الصف 7 مجموعات ، وزّعت المعلمة 65 ورقة بالتساوي على
المجموعات .

على كم ورقة حصلت كل مجموعة ؟
كم ورقة بقيت مع المعلمة ؟
اكتب تمرينًا ملائمًا : _____

4 علامات

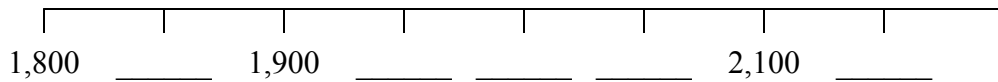
(10) اكتب الاعداد التالية بالكلمات او الارقام :

4,059 (أ) _____

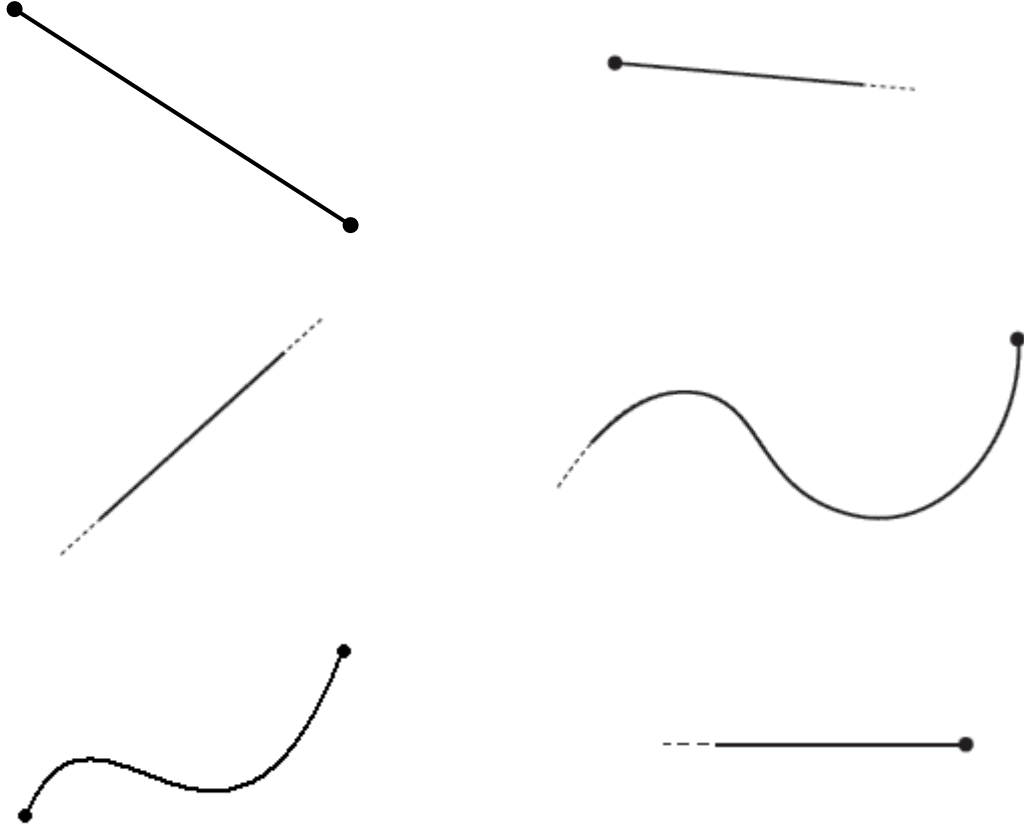
(ب) _____ تسعة آلاف وثمانية مئة وسبعة عشر

5 علامات

(11) أكمل الأعداد على مستقيم الأعداد التالي :



12) اكتب بجانب كل رسمة شعاع أو قطعة أو مستقيم أو \times (ولا واحد منها) :



13) أكمل :

أ) الزاوية المنفرجة _____ من الزاوية القائمة.

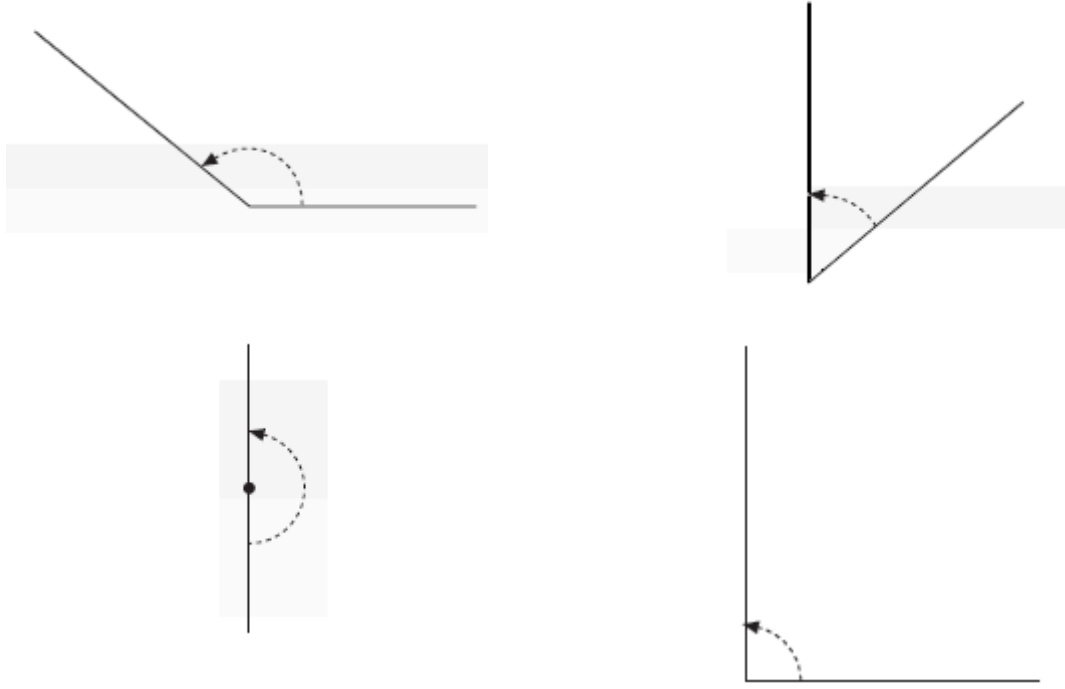
ب) الزاوية الحادة _____ من الزاوية القائمة.

ج) الزاوية المستقيمة تساوي زاويتان _____ .

د) الزاوية _____ تساوي 90° .

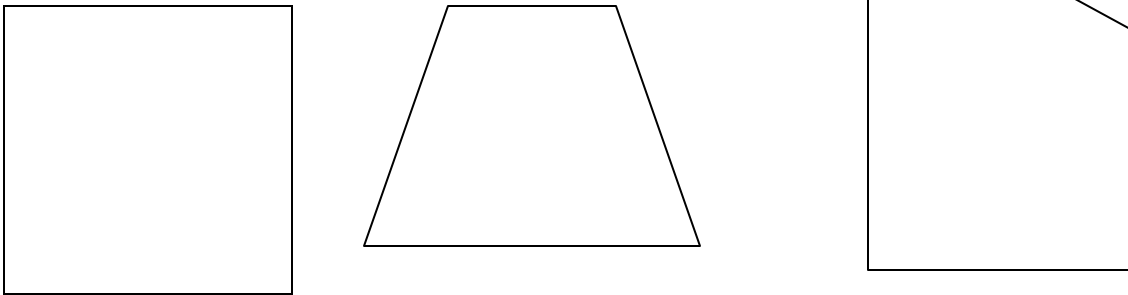
14) اكتب بجانب كل زاوية : حادة أو قائمة أو منفرجة أو مستقيمة :

4 علامات



15) افحص الزوايا في المضلعات التالية وسجل ح(حادة) ق(قائمة) م(منفرجة).

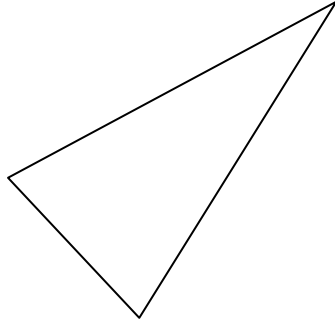
6 علامات



5 علامات

16) امامك مثلث :

أ) هل له أضلاع متساوية؟ _____
إذا نعم لونها بنفس اللون .



ب) حوِّط أسمه بحسب الأضلاع :

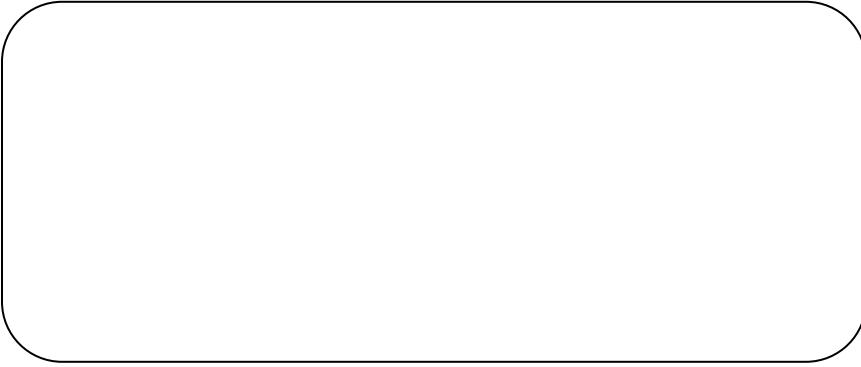
مختلف الأضلاع

متساوي الساقين

متساوي الأضلاع

2 علامات

17) ارسم مثلث قائم الزاوية :

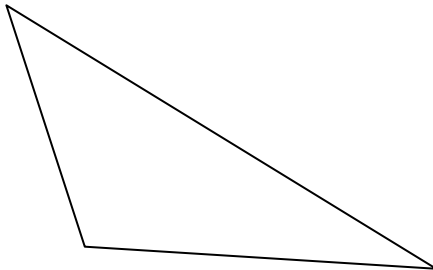


5 علامات

18) امامك مثلث :

أ) اكتب داخل كل زاوية فيه :

ح (حاد) أو ق (قائمة) أو م (منفرجة).



ب) حوِّط أسمه بحسب الزوايا :

منفرج الزاوية

حاد الزوايا

قائم الزاوية

بالنجاح