

اللقب و الاسم:

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين 01 : إليك الأعداد التالية : 3218 - 7054 - ألف و سبعمائة - 2308 .

1700

1- ربّتها تصاعدياً:  $1700 < 2308 < 3218 < 7054$ 

2- أكتب أكبر عدد بالحروف: سبعة آلاف و أربعة و خمسون

3- احصر بين عددين آلفهما متتاليين : 2000 &lt; 2308 &lt; 3000

4- فكّ العدد 2308:  $(2 \times 1000) + (3 \times 100) + 8$ 5- ضعف العدد 3218 هو:  $3218 \times 2 = 6436$ 

التمرين 02 : حول المقادير التالية إلى الوحدة المطلوبة :

$2\text{kg}5\text{g} = 2005\text{g}$

$15\text{g} = 1500\text{cg}$

$800\text{mg} = 8\text{ dg}$

$100\text{m} + 32\text{dm} = 1032\text{dm}$

$4\text{hm} = 400\text{m}$

$1\text{km}9\text{m} = 1009\text{ m}$

التمرين 03:

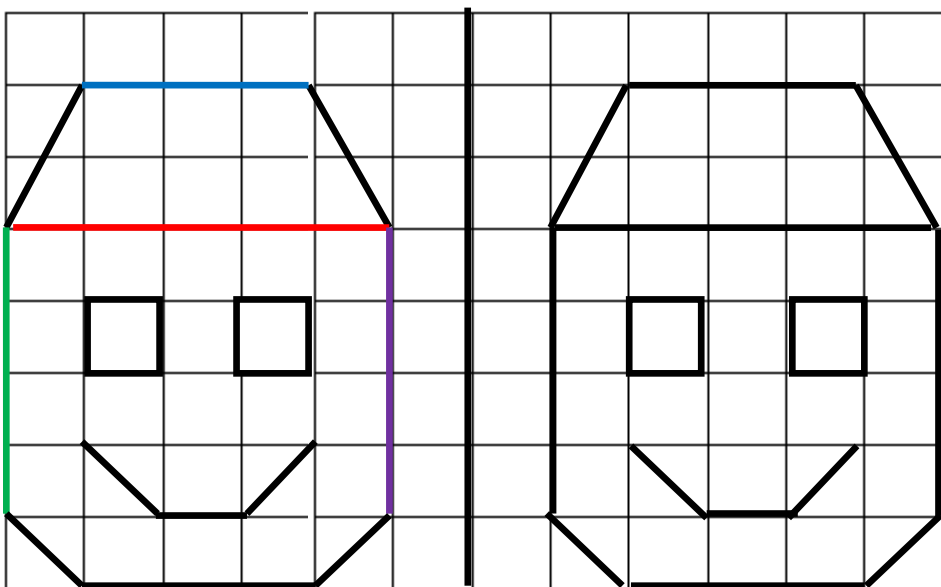
قررت مدرسة تتكون من 5 أقسام القيام برحلة إلى حديقة الحيوانات، شارك فيها 25 تلميذا من كل قسم، حيث كان الانطلاق على **الساعة 7 صباحا**.

1- أحظ المعلومة غير المهمة في المشكلة.

2- احسب عدد التلاميذ المشاركون في الرحلة.

العملية:  $25 \times 5 = 125$ الجواب. عدد التلاميذ المشاركون في الرحلة **125 تلميذا**.

التمرين 04:



1- لاحظ الشكل المقابل ثم أكمل بما يناسب : توازي / تعامد.

القطعة الحمراء **تعامد** القطعة البنفسجيةالقطعة الزرقاء **توازي** القطعة الحمراء.القطعة الخضراء **تعامد** القطعة الحمراء.القطعة البنفسجية **توازي** القطعة الخضراء.

2- ارسم نظيرا للشكل.

## الوضعية الإدماجية :



اشترى تاجر 5 صناديق من الصابون، في كل صندوق 200 علبة.

2- كم عدد العلب التي اشتراها التاجر؟

باع هذا التاجر 300 علبة في الأسبوع الأول ، و باع 450 علبة في الأسبوع الثاني.

3- كم عدد العلب التي باعها التاجر؟

4- كم عدد العلب التي بقيت له؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$200 \times 5 = 1000.$$

عدد العلب التي اشتراها التاجر هو 1000 علبة.

$$450 + 300 = 750$$

عدد العلب التي باعها التاجر 750 علبة

$$1000 - 750 = 250$$

عدد العلب التي بقيت له هو 250 علبة

**تنجز العمليات  
عموديا بشكل  
صحيح**

بال توفيق

