

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

10

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



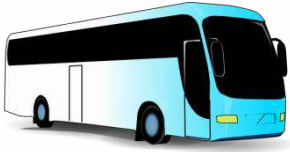
- 1- رتبها تصاعدياً :
- 2- أكتب أكبر عدد بالحروف:
- 3- احصر بين عددين ألفهما متتاليتين : ..... < 2308 < .....
- 4- فكك العدد 2308 :
- 5- ضعف العدد 3218 هو:

التمرين 02 : حوّل المقادير التالية إلى الوحدة المطلوبة :

2kg5g=.....g	15g=.....cg	800mg=.....dg
100m+32dm=.....dm	4hm=.....m	1km9m=.....m

التمرين 03:

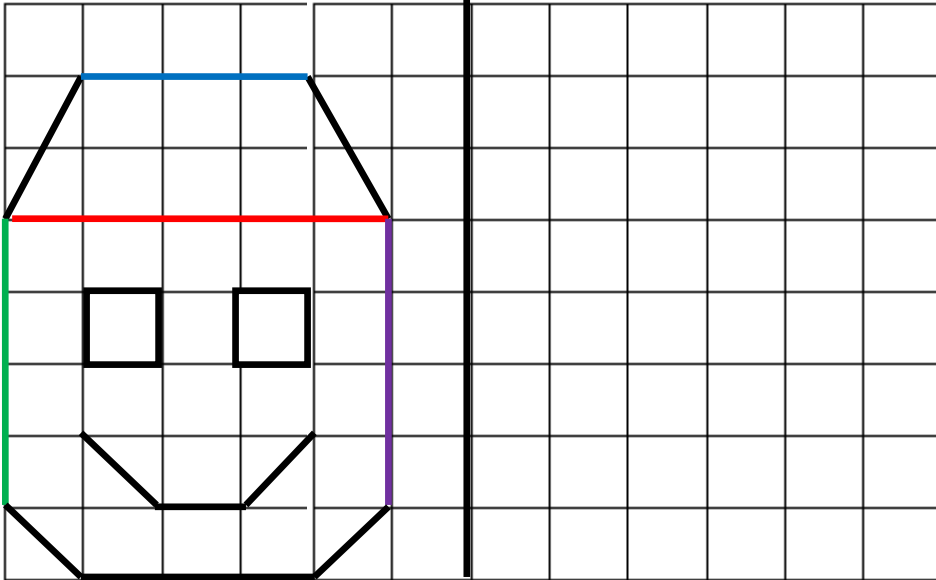
قررت مدرسة تتكون من 5 أقسام القيام برحلة إلى حديقة الحيوانات، شارك فيها 25 تلميذاً من كل قسم، حيث كان الانطلاق على الساعة 7 صباحاً.



- 1- أخط المعلومة غير المهمة في المشكلة.
- 2- احسب عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة.

العملية.....  
الجواب.....

التمرين 04:



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

- القطعة الحمراء.....القطعة البنفسجية  
القطعة الزرقاء.....القطعة الحمراء  
القطعة الخضراء.....القطعة الحمراء  
القطعة البنفسجية.....القطعة الخضراء

2- ارسم نظيراً للشكل.

## الوضعية الإدماجية :

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

1- كم عدد العلب التي اشترها التاجر؟

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

2- كم عدد العلب التي باعها التاجر؟

3- كم عدد العلب التي بقيت له؟



الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

بالتوفيق



صفحة معيني في التعليم الابتدائي

## اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

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

1700

1- رتبها تصاعدياً:  $1700 < 2308 < 3218 < 7054$  →

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

3- احصر بين عددين ألفهما متتاليتين :  $2000 < 2308 < 3000$ 4- فكك العدد 2308 :  $(2 \times 1000) + (3 \times 100) + 8$ 5- ضعف العدد 3218 هو:  $3218 \times 2 = 6436$ 

التمرين 02 : حوّل 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 تلميذاً من كل

قسم، حيث كان الانطلاق على الساعة 7 صباحاً.

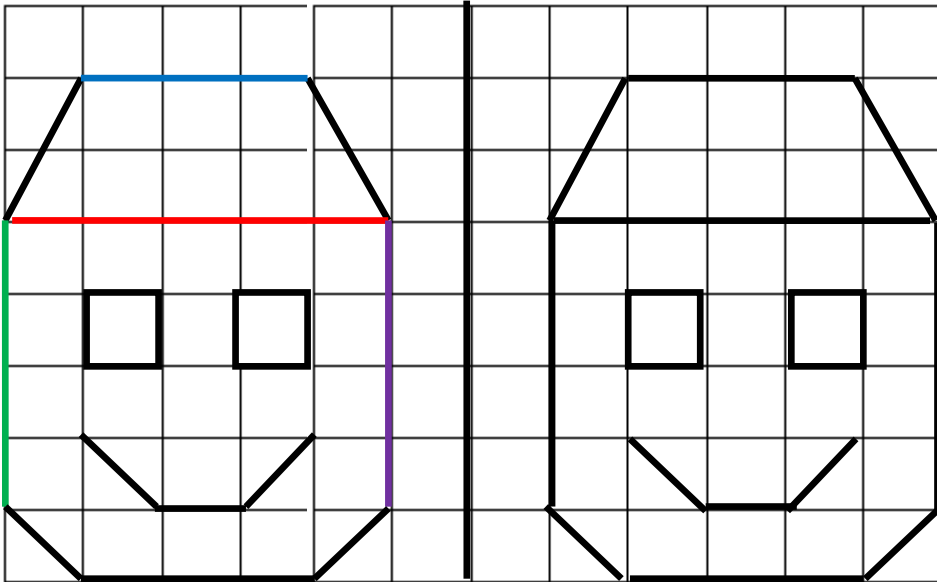
1- أخط المعلومة غير المهمة في المشكلة.

2- احسب عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة.

العملية:  $25 \times 5 = 125$ 

الجواب: عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة 125 تلميذاً..

التمرين 04:



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

القطعة الحمراء تعامد القطعة البنفسجية

القطعة الزرقاء توازي القطعة الحمراء.

القطعة الخضراء تعامد القطعة الحمراء.

القطعة البنفسجية توازي القطعة الخضراء.

2- ارسم نظيراً للشكل.

## الوضعية الإدماجية :



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

2- كم عدد العلب التي اشترها 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 اشترها التاجر هو 1000 علبة.

$$450 + 300 = 750$$

عدد العلب التي باعها التاجر هو 750 علبة

$$1000 - 750 = 250$$

عدد العلب التي بقيت له هو 250 علبة

تنجز العمليات  
عموديا بشكل  
صحيح

بالتوفيق

