

إمضاء الولي:

إمضاء الإدارة:

النقطة:

A

10

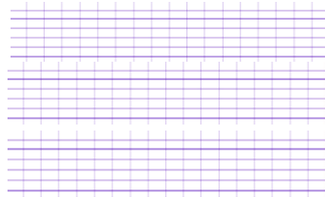
1 أصل بخط أو أكمل:



.....	● 1000
● ألف ومئتان وخمسون	●
● ثلاث مئة وتسعة	● 2501
● ألف	● 2 143
● ألفان ومئة وثلاثة أربعون	● 991

2 أكتب بالأرقام:

2



- ✍ 9 وحدات و 7 عشرات و 8 مئات
- ✍ 4 وحدات و 23 عشرة
- ✍ 3 وحدات و 6 عشرات و 5 مئات

3 أقرن بوضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط:

3

$$159 \dots\dots\dots 32$$

$$402 \dots\dots\dots 406$$

$$500 + 48 \dots\dots\dots 48$$

$$(2 \times 100) + 45 \dots\dots\dots 267$$

$$(25 \times 10) + 3 \dots\dots\dots 254$$

4 أملأ الفراغ بما يناسب:

4

- ✍ $100 + 20 + 8 = \dots\dots$
- ✍ $200 + 30 = \dots\dots$
- ✍ $(7 \times 100) + (\dots \times 10) + 4 = \dots 5 \dots$
- ✍ $900 + 90 + \dots = \dots \dots 9$



5 لاحظ الأثمان ثم حد:

5

8 دراهم	650 درهما	80 درهما	45 درهما	150 درهما
				

.....

✍ أعلى سلعة:

.....

✍ أرخص سلعة:

1.25

1.5

1.25

1

1

رتب الأثمنة من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب

أضع و أنجز.

6

$348 + 261$

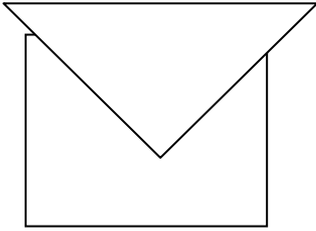
$137 + 243$

$325 + 31$

0.75

ألون الزوايا القائمة

8



لاحظ مشتريات أحمد:

7



165 درهما



75 درهما

أحسب الثمن الذي دفعه أحمد للتاجر؟

1.5

أرسم مستقيما من النقطتين H و M

10

L

k

أتمم الرسم لأحصل على زاوية قائمة:

9

0.5

أصل بخط:

11



- العاشرة تماما
- العاشرة و الربع
- العاشرة و النصف
- العاشرة إلا الربع

تشير الساعة إلى



0.5

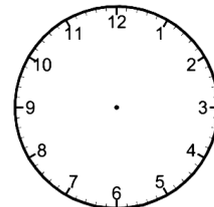
لزيارة صديقه وعاد على الساعة الخامسة مساء

15 : 00

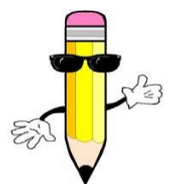
غادر محمد منزله على الساعة

12

أرسم عقربي الساعة التالية ثم أكتب التوقيت:



وقت المغادرة



0.5