

إمضاء الولي

إمضاء الإدارة:

النقطة:

B

10

أصل بخط أو أكمل:

1



ألف	1 250
ألف ومئة وخمسون
ثلاث مئة وخمسة	2 143
ألفان ومئة وثلاثة وأربعون	1 000
.....	991

أكتب بالأرقام:

2



- 9 وحدات و 5 عشرات و 4 مئات : 
- 8 وحدات و 25 عشرة : 
- 3 وحدات و 8 عشرات و 7 مئات : 

1.25

1.5

أقارن بوضع الرمز المناسب: < أو > أو = مكان النقط:

3

$$59 \dots\dots\dots 132$$

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

$$500 + 48 \dots\dots\dots 548$$

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

$$(25 \times 10) + 3 \dots\dots\dots 253$$

1.25

أملأ الفراغ بما يناسب:

4

-  $100 + 20 + 9 = \dots\dots$
-  $200 + 40 = \dots\dots$
-  $(8 \times 100) + (\dots \times 10) + 3 = \dots 4 \dots$
-  $900 + 90 + \dots = \dots \dots 9$



1

الاحظ الأثمنة ثم حدد:

5

8 دراهم	650 درهما	80 درهما	45 درهما	150 درهما
				

.....

أعلى سلعة:

.....

أرخص سلعة:

1

رتب الأثمنة من الأصغر إلى الأكبر باستعمال الرمز المناسب

أضع و أنجز.

6

$357 + 262$

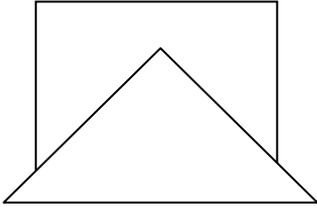
$136 + 254$

$314 + 42$

0.75

ألون الزوايا القائمة

8



لاحظ مشتريات يوسف:

7



185 درهما



65 درهما

أحسب الثمن الذي دفعه يوسف للتاجر؟

1.5

أرسم مستقيما من النقطتين H و M

10

M

H

أتمم الرسم لأحصل على زاوية قائمة:

9

0.5

0.25

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

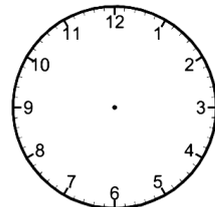
15 : 00

غادر أحمد منزله على الساعة

12

أرسم عقربي الساعة التالية ثم أكتب التوقيت:

0.5



وقت المغادرة

