

المراقبة المستمرة الأولى في مادة الرياضيات (الأسدوس 1) الموسم الدراسي: 2014-2015

الاسم العائلي والشخصي:

إمضاء الولي

إمضاء الإدارة:

النقطة:

B

10

أصل بخط أو أكمل:

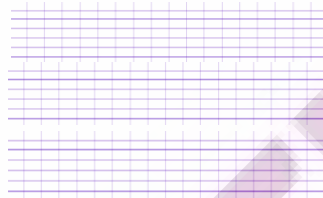
1



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

$$59 \dots\dots 132$$

$$406 \dots\dots 402$$

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

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

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

1.25

أملأ الفراغ بما يناسب:

4

- 100 + 20 + 9 = . . .
- 200 + 40 = . . .
- (8 x 100) + (. x 10) + 3 = . 4 .
- 900 + 90 + . = . . 9



1

الاحظ الأثمانة 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

$357 + 262$

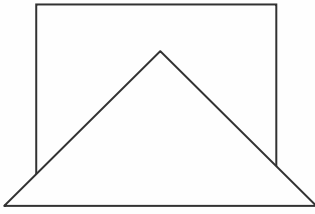
$136 + 254$

$314 + 42$

0.75

ألون الزوايا القائمة

8



ألاحظ مشتريات يوسف:

7



185 درهما



65 درهما

أحسب الثمن الذي دفعه يوسف للتاجر؟

1.5

0.5

0.25

أرسم مستقيما من النقطتين H و M

10

M

H

أتمم الرسم لأحصل على زاوية قائمة:

9

أصل بخط:

11



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

تشير الساعة إلى



0.5

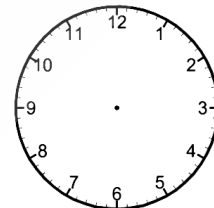
لزيارة صديقه وعاد على الساعة الخامسة مساء

15 : 00

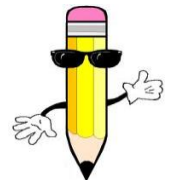
غادر أحمد منزله على الساعة

12

أرسم عقربي الساعة التالية ثم أكتب التوقيت:



وقت المغادرة



0.5