

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الأول

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الثالثة ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		



تعرف الأعداد من 0 إلى 999 : كتابة - قراءة - تفكيكا - مقارنة و ترتيبا .

☞ معرفة:

1 / أصل بخط:

- 348
 - 560
 - 425
 - 700
- أربع مئة و خمسة و عشرون
- 7 مئات
- ثلاث مئة و ثمانية و أربعون
- خمس مئة و ستون

2 / أكتب بالأرقام:

- 6 مئات :
- 3 وحدات و 4 عشرات و 5 مئات :
- 4 وحدات و 23 عشرة :

☞ فهم:

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

459 72

100 + 30 + 4 134

302 308

(2 x 100) + 45 267

4 / أملأ الفراغ بما يناسب:

500 + 40 = . . .

(6 x 100) + (. x 10) + 3 = . 4 .

800 + 10 + . = . . 9

..... + 70 = 5 . .

1

1.5

1

1

5 / أرتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

128

412

96

490

514

0.5

6 / تمثل الخريطة المسافات الفاصلة بين بعض المدن و الرباط:



• حدد أقرب مدينة إلى الرباط :

• حدد أكبر مسافة :


0.5

تعرف المستقيم و القطعة و الزاوية القائمة و رسمها.

☞ معرفة:

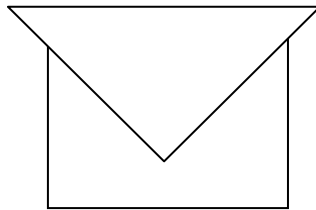
7 / أحيط الجواب الصحيح :

0.5

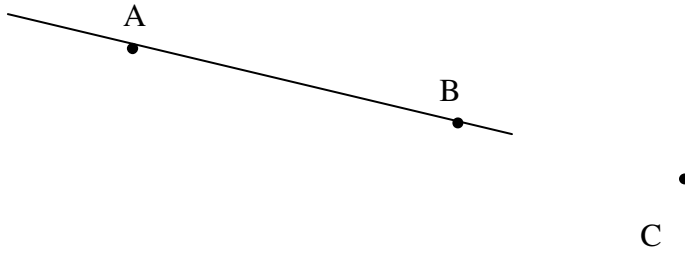
يمثل الشكل  قطعة
مستقيم

☞ فهم:

8 / ألون الزوايا القائمة في الشكل :

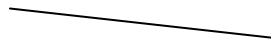


1



- هل هذا المستقيم يمر من النقطة C ؟
 تطبيق:

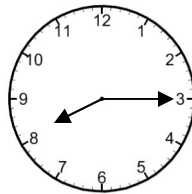
10 / أتم الرسم لأحصل على زاوية قائمة:



تعرف و قراءة الساعة.

معرفة:

11 / أصل بخط:

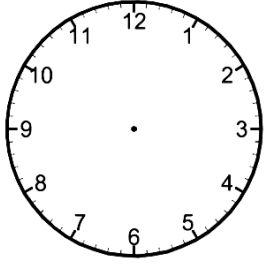


- الثامنة تماما
- الثامنة و الربع
- الثامنة و النصف
- الثامنة إلا الربع

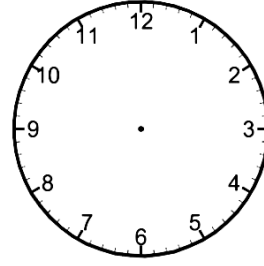
تشير الساعة إلى :

12 / يبدأ شريط رسوم متحركة على الساعة **15 : 17** و ينتهي على الساعة السادسة تماما.

– أرسـم عقربي الساعتين التاليتين:



نهاية البرنامج



بداية البرنامج