

الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الأول

الاسم الكامل:
التاريخ:
الفوج:
القسم: الخامسة ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		



1. أكتب الأعداد التالية بالحروف و بالأرقام:

خمسة ملايين و ثلاثة عشر ألفا:

600070053:

2. ماذا يمثل الرقم 5 في الأعداد التالية:

20 257 123 :

235 789 400 :

3. فكك الأعداد التالية حسب الأرقام

10050300 =

4. أ- حدد العدد الذي يأتي مباشرة بعد العدد 999 999 :

ب- حدد العدد الذي يأتي مباشرة قبل العدد 10 000 000 :

5. قارن العددين باستعمال الرمز المناسب

27 001 003 27 001 030

6. رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايدا

10250030 - 102500300 - 72432100 - 3241560 - 24615670 - 24516760

7. يملك محمد مبلغ 7300 درهما قام بشراء خروفا بمبلغ 3200 درهما و مواد غذائية بثمن 1200 درهما.

أ- أحسب مجموع ما صرفه محمد.

ب- كم بقي من النقود في يد محمد.

8. يوجد في علبة حلوي خمسة و عشرون قطعة حلوي إذا علمت أنه توجد ثلاثون علبة من الحلوي و خمسون طفلا

1,5ن

أ- أحسب عدد قطع الحلوي

ب- قم بتقسيم هذه القطع علي جميع الأطفال:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

9. ضع وأنجز

1ن

$2356365 - (500640 + 1200300) =$

.....
.....
.....
.....

10. ضع وأنجز

1ن

$2365 \times 21 =$

.....
.....
.....
.....

11. تعرف علي مضاعفات العدد 6

0,5ن

40 - 18 - 24 - 56 - 36 - 17 - 25 - 12

12. حدد قواسم العدد 45

0,5ن

13. حدد مضاعفات 7 الأصغر من 50

0,5ن

14. حدد القاسم المشترك الأكبر للعديدين 50 و 45

1ن

15. حدد المضاعف المشترك الأصغر للعديدين 6 و 5

1ن

16. أحسب:

2ن

345 km = m

20dam + 3m + 120cm = m

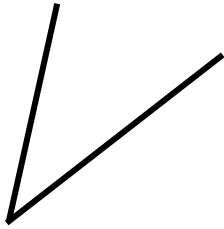
17. يوجد ياسر علي مسافة 5m علي يسار أسامة و يوجد ياسر علي مسافة 8m علي يسار معاد
أحسب المسافة بين معاد و أسامة بالمتر

1ن

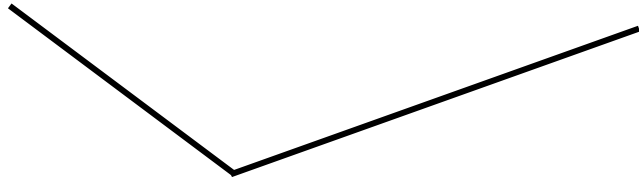
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18. تعرف علي الزاوية الحادة و الزاوية المنفرجة

1ن



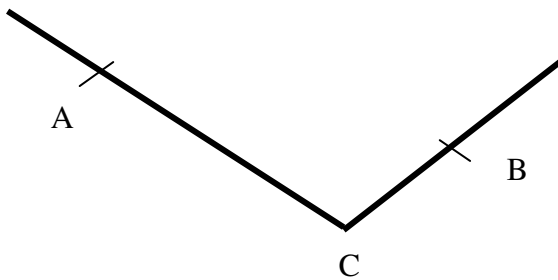
الزاوية B
.....



الزاوية A
.....

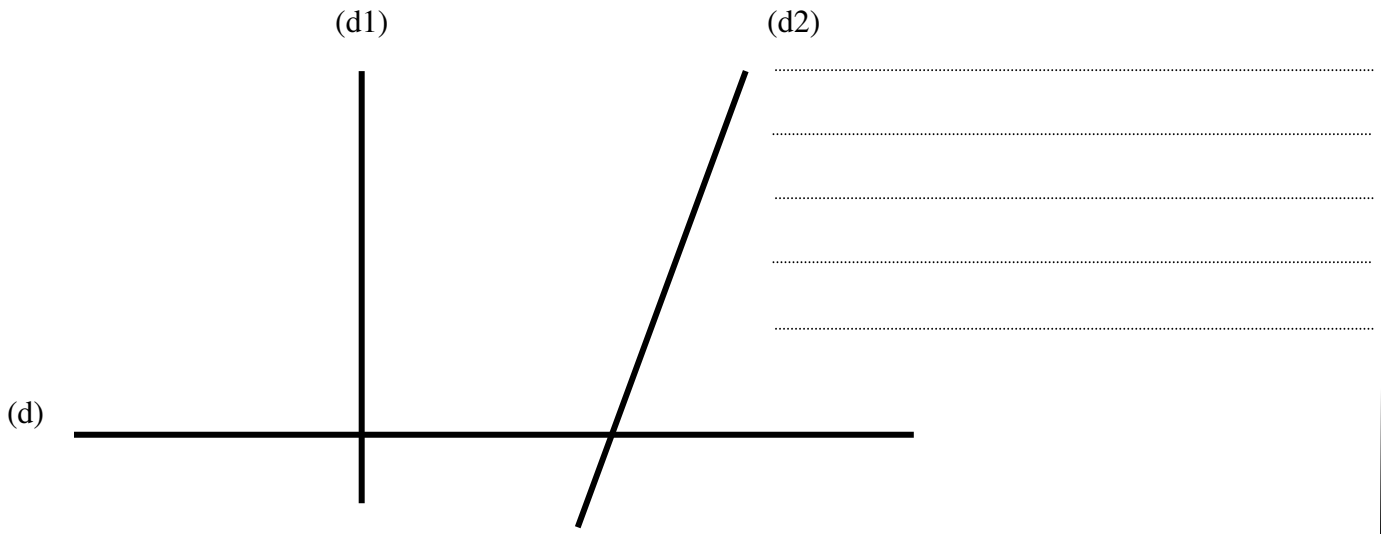
19. حدد الكتابة الرمزية للزاوية وضلعاها

1ن



.....
.....
.....
.....
.....

20. حدد من خلال الشكل مستقيمين متعامدان 1ن



21. أ- أرسم المستقيم المار من النقطة A و العمودي علي المستقيم (D) 1ن
ب- أرسم المستقيم المار من النقطة A الموازي للمستقيم (D)

