

# الرياضيات

المراقبة المستمرة 1 الأسدوس الأول

الاسم الكامل: .....  
التاريخ: .....  
الفوج: .....  
القسم: الرابع ابتدائي

الملاحظة	الإدارة	الأب/ الولي
10		

1/ أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو الحروف

1 263 : .....

ثلاثة وعشرون ألفا و مئة وثمانية وخمسون : .....

134 652 : .....

2/ أتمم التفكيك

$146\ 275 = (1 \times \dots) + (4 \times \dots) + (6 \times 1\ 000) + (2 \times \dots) + (7 \times \dots) + 5$

= ..... + ..... + ..... + ..... + ..... + .....

3/ وضع الرمز المناسب : < أو > أو = مكان النقط

245 ..... 3 645

12 370 ..... 12 134

424 567 ..... 356 123

321 000 + 77 ..... 321 077

4/ رتب الأعداد التالية تزايدا باستعمال الرمز المناسب

345 123 ; 24 345 ; 543 ; 1 356 ; 24 167

5/ حول إلى الوحدة المطلوبة:

6 m = ..... dm

160 mm = ..... cm

3 dm 5 mm = ..... mm

1dam = ..... m

100 cm = ..... m

6/ وضع وأنجز ما يلي.

2 344 + 457

2 1 534 + 1 131

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

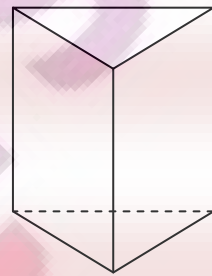
ثلاجة	3 500 درهم
خزانة	7 500 درهم
آلة غسيل	4 500 درهم
تلفزة	2 800 درهم

7/ تتوفر السيدة ليلى على مبلغ 8 000 درهم

حدد سلعتين تستطيع ليلى شراءهما بالمبلغ المتوفر لديها؟

1

8/ لاحظ المجسم ثم حدد:



- عدد رؤوسه :  
 عدد حروفه :  
 عدد وجوهه :  
 شكل القاعدتين :  
 اسمه :

1.25

9/ ارسم :

- مستقيما (d) يمر من النقطتين M و N  
 مستقيما (E) عموديا على (d) ويمر من النقطة N  
 مستقيما (F) عموديا على (d) ويمر من النقطة M

1.25

N

M

أتمم

المستقيمان (E) و (F) .....



10/ قام محمد خلال العطلة بنزهة على متن دراجته حيث قطع :

يوم السبت مسافة 4 km 600 m

ويوم الأحد مسافة 3 km 400 m

0,5

-احسب المسافة التي قطعها محمد خلال اليومين معا بالمتر؟