

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

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

$$= \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$$

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

245 3 645

424 567 356 123

12 370 12 134

321 000 + 77..... 321 077

4/ رتب الأعداد التالية تزايديا 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.

$$2\ 344 + 457$$

$$2\ 1534 + 1\ 131$$

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

0.75

1

1

1

1.25

1

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

7/ تتوفر السيدة ليلى على مبلغ 8 000 درهم

حدد سلعتين تستطيع ليلى شراءهما بالمبلغ المتوفر لديها؟

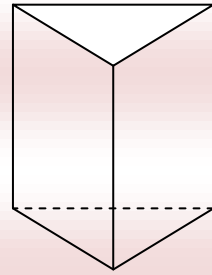
.....

.....

.....

.....

8/ لاحظ المجسم ثم حدد:



..... : عدد رؤوسه

..... : عدد حروفه

..... : عدد وجوهه

..... : شكل القاعدتين

..... : اسمه

9/ ارسم :

لـ مستقيما (d) يمر من النقطتين M و N

لـ مستقيما (E) عموديا على (d) ويمر من النقطة N

لـ مستقيما (F) عموديا على (d) ويمر من النقطة M

N
•

M •

لـ أتمم

..... المستقيمان (E) و (F)



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

يوم السبت مسافة 4 km 600 m

و يوم الأحد مسافة 3 km 400 m

-احسب المسافة التي قطعها محمد خلال اليومين معا بالمتر؟

.....

.....