

a/1 اكتب بالحروف الاعداد التالية

..... : 23
 : 41
 : 32

b/ اكتب بالارقام الاعداد التالية

..... : اثنين و ثلاثين
 : تسعة عشر
 : واحد و اربعين

2 - ضع الاشارة للملائمة بين المجموعات التالية (> او <)

7 9 , 20 18 , 29 31 , 43 38
 40 + 5 43 , 30 + 8 30 + 4 , 20 + 10 + 2 30 + 7

3 - رتب ترتيبا تصاعديا من الاصغر حتى الاكبر

39 15 19 27 46 7 24 14 34

4 - لاحظ مايلي ثم اكمل

31 33 35 37.....49
 38 36 34 32.....18

5 - اجمع مايلي

16 + 3 = 25 + 8 = $\begin{array}{r} 24 \\ +13 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 19 \\ +34 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 39 \\ +18 \\ \hline \end{array}$

6 - اكمل مايلي

15 + = 20 , 12 + 5 = 15 + , 8 + 8 = 16 + , 5 + 6 = 10 +

$\begin{array}{r} 23 \\ + \\ \hline 45 \end{array}$ $\begin{array}{r} 46 \\ + \\ \hline 60 \end{array}$

arabe

اسم العائلة :
الاسم :

CE 2/2

7 - اضرب ما يلي

$$\begin{array}{l} 2 \times 8 = \dots\dots \\ 5 \times 1 \times 4 = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \times 4 = \dots\dots \\ 2 \times 3 \times 3 = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 3 \times 10 = \dots\dots \\ 7 \times 0 \times 1 = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 8 \times 1 = \dots\dots \\ 5 \times 2 \times 6 = \dots\dots \end{array}$$

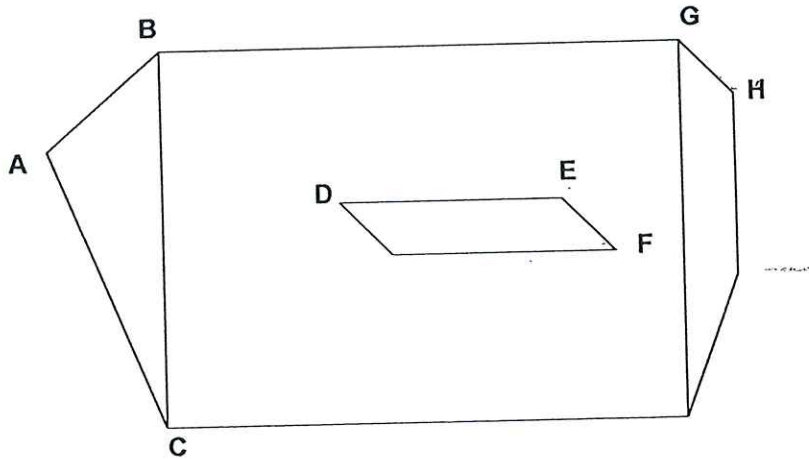
8 - اضرب ما يلي

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 2 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ \times 3 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

9 - اطرح ما يلي

$$\begin{array}{l} 9 - 4 = \dots\dots \\ 20 - 18 = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 17 - 10 = \dots\dots \\ 13 - 6 = \dots\dots \end{array} \quad \begin{array}{l} 10 - 2 = \dots\dots \\ 14 - 7 = \dots\dots \end{array}$$

10 - قس طول الاضلاع في الشكل التالي ثم انقل النتيجة على اللوحة المقابلة



AB	AC	BC	DE	EF	GH	الاضلاع
.....	القياس ب cm

11 - ارسم على الورقة

- ضلع اب طول 6 cm
- ضلع ب ج طول 9 cm
- ضلع ج د طول 12 cm
- ضلع م ن طوله بين 7 cm و 8

1 - اكتب الاعداد التالية

a / احسب الطريقة المستعملة عادة

- 1 خمسة ملايين و مئة و ثلاثة و عشرين الف و مئة و عشرين
- 2 تسعة ملايين و ثلاثون الفا
- 3 ثماني مئة مليون و ثمانين

b / في اللوحة المقابلة

الملايين			الالفات			الاحاد		
مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد	مئات	عشرات	احاد

2- ضع الاشارة المناسبة (> او <)

7 688 13 200 , 8 000 002 948 725 , 623 710 623 290

3- رتب الارقام ترتيبا تصاعديا من الاصغر حتى الاكبر

75 128 71 258 75 218 72 158 71 725 75 812

4- اجر العمليات الحسابية التالية

$$\begin{array}{r} 2\ 745 \\ + 4\ 873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19\ 848 \\ + 18\ 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 456 \\ - 975 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83\ 640 \\ - 9\ 875 \\ \hline \end{array}$$

5- اجر العمليات الحسابية التالية

$$8\ 632 + 4258 + 629 =$$

$$96\ 000 - 25\ 007 =$$

6 - قسم الاعداد التالية

$$\begin{array}{r} 785 \\ | 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 296 \\ | 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ | 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43721 \\ | 17 \\ \hline \end{array}$$

7- يباع التفاح في السوق، في شبكات، بحيث يساوي وزن الشبكة الواحدة 5 kg

a / احسب وزن التفاح

6 شبكة

15 شبكة

20 شبكة

.....

.....

.....

b / كم من شبكة يلزم لحمل

20 كيلو غرام

35 كيلو غرام

60 كيلو غرام

.....

.....

.....

8- على كل مبلغ مئة فرنك بيع، يخصم التاجر مبلغ خمسة فرنكات

a / ما هي قيصة الخصم على

300 فرنكات

500 فرنكات

1000 فرنكات

.....

.....

.....

b / ما هو المبلغ الاجمالي للمشتريات اذا كان الفصم يساوي

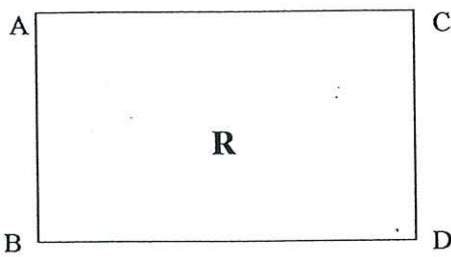
10 فرنكات

30 فرنكات

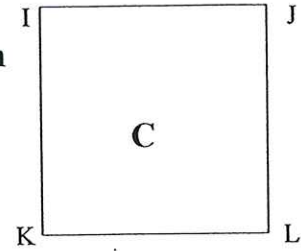
.....

.....

9- اوجد لكل من المربع c و المستطيل R محيطهما ب cm, واوجد مساحتهما ب cm²



AB = cm IJ = cm
BD = cm



المحيط = = cm
المساحة = = cm²

المحيط = = cm
المساحة = = cm²

10- اكمل ما يلي

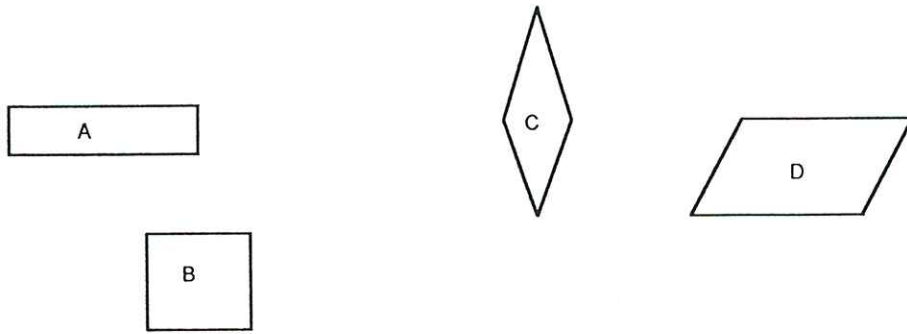
30 km (كلم) = dam (دكم) 500 dam (دكم) = km (كلم)

12 g (غرام) = dg (دكغم) 4500 cg (سغم) = mg (ملغم)

6 h (ساعة) = mn (دقيقة) 140 h (دقيقة) = h (ساعة) mn (دقيقة)

11- اكمل اللوحة التالية بوضع حرف (ص = v) للصحیح و (خ = F) لخطا

الشكل	يحتوي الشكل على زاوية قائمة واحدة على الأقل	الاضلاع الاربعة متساوية الطول	الاضلاع المتقابلة متوازية
A			
B			
C			
D			



12- ارسم لكل من الاشكال التالية شكلا متناسبا مع الخط الاسود المستقيم

