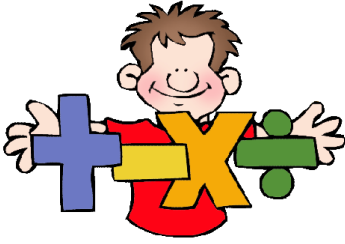


A - العد و الحساب (12 نقطة)



1- اكتب بالحروف :

- 23 567 678 : (1ن)  
56 109 234 765 : (1ن)  
3,07 : (1ن)  
18, 2 : (1ن)

2- ضع و انجز : (3ن)

- (1.5ن)  $745,5 - (134,46 + 287,07) = \dots\dots\dots$   
(1.5ن)  $(567,15 + 28,9) - 123,45 = \dots\dots\dots$

3- رتب ترتيبا تزايديا الاعداد العشرية التالية : (2ن)

4,9 - 4,91 - 4,09 - 4,009 - 4,75

4- ماهي القيمة المقربة للعدد 28, 657 إلى 0,1 بإفراط و تفريط (1ن)

5- اشترت ليلي كتابا ثمنه 75,80 dh و قصة ثمنها 10,50 dh و لعبة لأخيها الأصغر ثمنها 13 dh. أعطت للبايع ورقة نقدية من فئة 200 dh. ماهو المبلغ الذي رده البائع ليلي؟ (2ن)

B - الهندسة و القياس : (8 نقطة)



6- علبة على شكل مكعب طول حرفه 40 cm

1- أنشئ نشرا للعبة بحيث 1cm يمثل 10 cm (2ن)

2- هل تكفي ورقة تزيين طولها 110 cm و عرضها 80 cm لتغليف وجوه اللعبة؟ علل جوابك (2ن)

7- قطعة أرضية تتكون من الجزء بين التاليين:

مستطيل طوله 12m و عرضه 6m

شبه منحرف قاعدته الكبرى هي طول المستطيل و ارتفاعه 5 m و قاعدته الصغرى هي 4 m

1- أنشئ رسما تخطيطيا للبقعة الأرضية حيث 1cm يمثل 1m (2ن)

2- احسب مساحة القطعة الأرضية. (2ن)