

A - العد و الحساب (12 نقطة)



1- اكتب بالحروف :

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

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 للبائع 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 العلبه؟ 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)