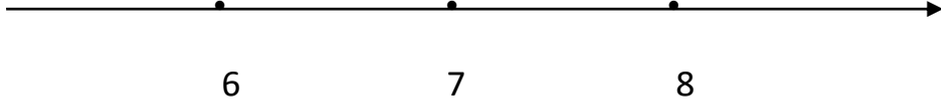


التمرين الأول: اكتب على المستقيم المدرج الأعداد الآتية :

7.5 ، 5.895 ، 7.388



التمرين الثاني:

ارسم دائرة مركزها A و طول نصف قطرها 3cm.

- لون $\frac{3}{4}$ مساحة القرص الذي تحده هذه الدائرة.

التمرين الثالث: نظمت مدرسة بها 120 تلميذا رحلة سياحية فكانت نسبة المشاركة % 90

- احسب عدد التلاميذ المشاركين في الرحلة.

دفع كل تلميذ مشارك 650DA.

احسب المبلغ الذي جمع.

التمرين الرابع:

- احسب مساحة الجزء رقم 1 إذا علمت أن:

طول ضلع المربع الكبير 3cm وطول ضلع المربع الصغير 1cm.

التمرين الخامس:

لربط منزل بشبكة الغاز الطبيعي يلزم ما يلي:

أنبوب بلاستيكي طوله 6.7m سعر المتر منه 95DA.

أنبوب نحاسي طوله 16m سعر المتر منه 320DA.

- ما هو ثمن شراء الأنابيب؟

أنجزت الأشغال من طرف 3 عمال أجرة كل واحد 1560DA.

- ما هو المبلغ الذي دفع للعمال؟

بعد نهاية الأشغال تبقى 2.79m من الأنبوب النحاسي احسب طول الأنبوب النحاسي المستعمل.

