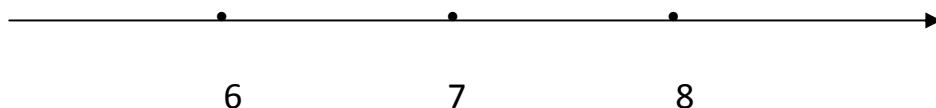


التمرين الأول:

اكتب على المستقيم المدرج الأعداد الآتية :

7.388 ، 5.895 ، 7.5

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 المشاركون في الرحلة.

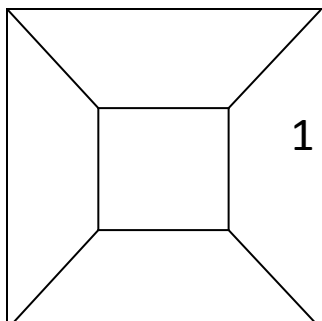
دفع كل تلميذ مشاركه 650DA .

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 الأنابيب النحاسي احسب طول الأنابيب النحاسي المستعمل.