

التمرين الأول : (1,5 ن)

أ- رتّب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تصاعديا :

. 0,91 - 1,00 - 1,10 - 11,01 - 2,35 - 0,58 - 1,01 - 0,9

ب- استخرج العدد العشري الذي يساوي الكسر العشري $\frac{125}{100}$ ممّا يلي :

. 12,5 - 1,25 - 2,25 - 125,0

التمرين الثاني: (1.5 ن)

قطع دراج 4 km في المرحلة الأولى و1200m وفي المرحلة الثانية 1800m في المرحلة الثالثة.



- ماهي المسافة التي قطعها الدراج ب : km ؟

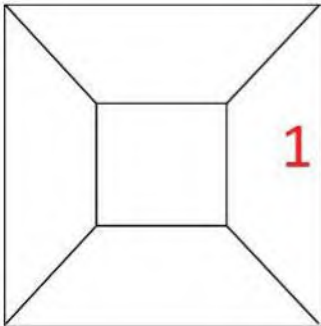
التمرين الثالث: كتلة صندوق واحد من البرتقال 27kg ، اكمل الجدول الآتي :

عدد الصناديق	3	7	20
الكتلة (Kg)	297	729

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- احسب مساحة الجزء رقم 1 إذا علمت أن:

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



الوضعية الإدماجية: (4ن)

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**.

-ماهو المبلغ الذي دفع للعمال؟

بعد نهاية الأشغال تبقى **2.72m** من الأنبوب النحاسي

- احسب طول الأنبوب النحاسي المستعمل.

- احسب النسبة المئوية للجزء المستعمل من الأنبوب النحاسي؟