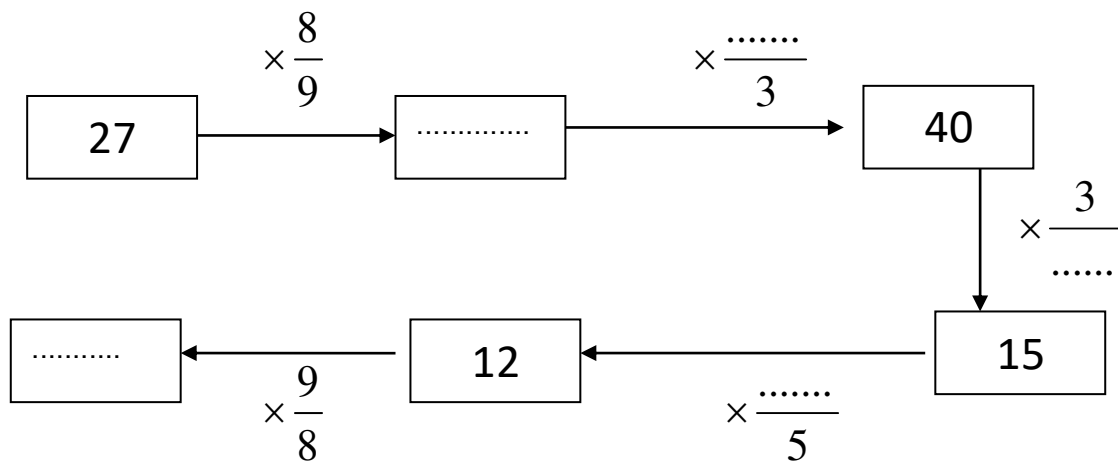


التمرين الأول: (6ن)

ضع رقم الإجابة الصحيحة في المربع المقابل لك

الإجابة (3)	الإجابة (2)	الإجابة (1)
نسمي [OZ.) ضلعا للزاوية $y\hat{o}x$	نسمي [OZ.) منصفا للزاوية $y\hat{o}x$	نسمي [OZ.) محورا للزاوية $y\hat{o}x$
هو العدد 6	هو العدد 4	هو العدد 3
نسمي الزاويتان $z\hat{o}x$ و $y\hat{o}z$ متناظرتان	نسمي الزاويتان $z\hat{o}x$ و $y\hat{o}z$ متجاورتان	نسمي الزاويتان $z\hat{o}x$ و $y\hat{o}z$ مقيستان
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$
إختزال الكسر $\frac{0,25}{0,5}$		

التمرين الثاني : (2.5 ن) أتمم المخطط التالي



التمرين الثالث (5ن) الجدول التالي يمثل المقادير اللازمة لصنع كعكة ل 4 أشخاص

كمية الدقيق g	حبات البيض	كمية السكر g	سعة الحليب l	كيس الخميرة
150g	4	100g	150ml	1

اتمم الجدول بالمقادير المناسبة ل 6 أشخاص

كمية الدقيق g	حبات البيض	كمية السكر g	سعة الحليب l	كيس الخميرة

التمرين الرابع: (5.5ن)

$$\hat{BAC} = 120^\circ$$

$$\hat{ABC} = 30^\circ$$

$$BC = 6\text{cm} \quad \text{ABC مثلث فيه}$$

- أرسم المثلث معتمدا على البيانات
- أوجد  $\hat{BAC}$  ماهي طبيعة المثلث ABC ؟ برّر
- أرسم المستقيم  $(\Delta)$  يعامد  $(BC)$  في النقطة H
- ثم عيّن النقطة M من  $(BC)$  حتى يكون  $(\Delta)$  محورا [CM]

أتمم النقط بالرمز المناسب :

AC..... BC

(AH).....(BC)

AC..... AM

(MC).....(AH)

الشكل:

