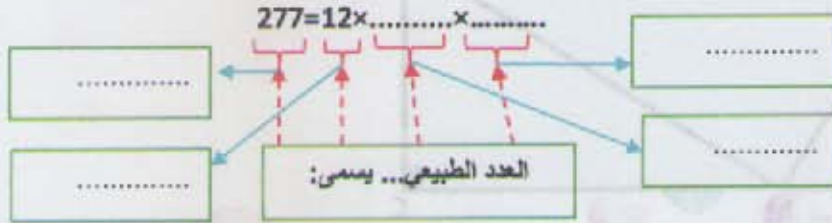


مسألة

1. أنجز القسم الإقليدية التالية عموديا: $277 \div 12$.
2. أنقل ثم أكمل ما يلي:



3. أنجز القسمة العشرية التالية عموديا: $86,46 \div 6$.
- :مسألة
1. أنقل ثم أكمل ما يلي:
 1. يقبل عدد طبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم أو أو أو 8.
 2. عدد طبيعي القسمة على إذا كان رقم أحاده : 0 أو 5.
 3. عدد طبيعي القسمة على إذا مجموع أرقامه يقبل على
 4. يقبل القسمة على 4 إذا كان العدد المشكل من رقمي يقبل القسمة على 4.

مسألة

1. على مستقيم مدرج تدرجيا منتظما، علم النقط A ، B ، C التي فواصلها على الترتيب:

$$\frac{18}{10} ، \frac{7}{5} ، \frac{3}{5}$$

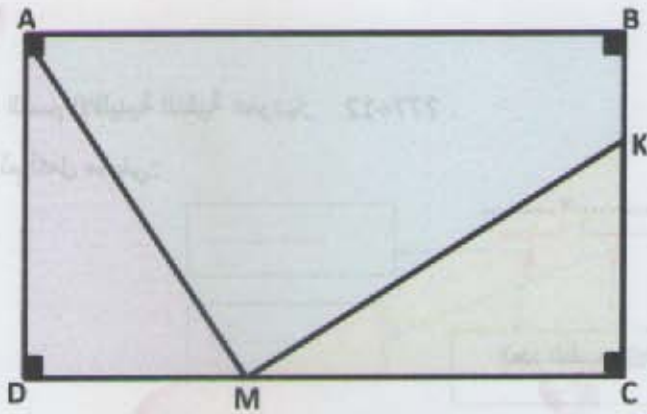
2. تقاسم ثلاثة إخوة مبلغا من المال قدره 700DA حيث أخذ الثاني $\frac{3}{7}$ المبلغ وأخذ الثالث $\frac{2}{5}$ المبلغ

✓ ما هو المبلغ الذي يتحصل عليه الأول؟

مسألة

✓ أنقل وأكمل ما يلي:

- | | | | | | |
|----|--|----|---|----|---|
| 7. | $\frac{14 + \dots}{20 + \dots} = \frac{7}{10}$ | 4. | $\frac{\dots}{10} - \frac{12}{5} = \frac{6}{10}$ | 1. | $\frac{1}{2} + \frac{\dots}{2} = \frac{7}{2}$ |
| 8. | $\frac{27 + \dots}{\dots + 03} = \frac{9}{12}$ | 5. | $\frac{4}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{\dots}{\dots}$ | 2. | $\frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \frac{\dots}{8}$ |
| 9. | $\frac{\dots + 4}{108 + \dots} = \frac{129}{27}$ | 6. | $\frac{5}{8} \times \frac{\dots}{5} = \frac{10}{\dots}$ | 3. | $\frac{4}{7} - \frac{\dots}{7} = \frac{1}{7}$ |



- ✓ لمحمد قطعة أرض فلاحية على شكل مستطيل حيث: $AB=80m$ ، $BC=40m$ (لاحظ الشكل) .
- ✓ أراد محمد أن يقوم بتسييج هذه القطعة فاحتار كيف يحسب طوله.
1. ساعد السيد محمد لحساب طول سياج القطعة ABCD ، علما أنه قرر ترك مدخل عرضه $5m$.
 2. إذا علمت ان ثمن المتر الواحد للسياج هو $500DA$ ، ما هو المبلغ الذي يبقى في ذممة السيد محمد كدين علما أنه دفع مبلغ $100000DA$ من تكلفة السياج .
- ✓ على طول الضلع [BC] وضع محمد علامة عند النقطة K التي تبعد عن B بـ: $10m$ ، كما وضع على طول الضلع [DC] علامة عند النقطة M والتي تبعد عن النقطة D بـ: $15m$.
- ✓ أراد السيد محمد حساب مساحة الشكل ABKM ، ولكنه احتار للمرة الثانية في ذلك لأن الشكل الناتج غير مألوف لديه .
3. باعتبارك تلميذ تحب مساعد الغير ومجتهد تدرس في مستوى السنة الأولى متوسط ، ساعد السيد محمد للمرة الثانية لحساب مساحة الشكل ABKM .