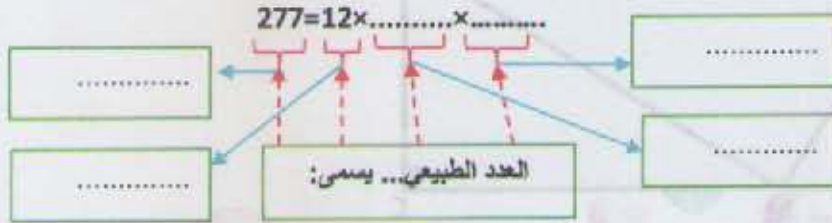


مسألة

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

أنقل ثم أكمل ما يلي:

1. يقبل عدد طبيعي القسمة على 2 إذا كان رقم أو 0..... 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:

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

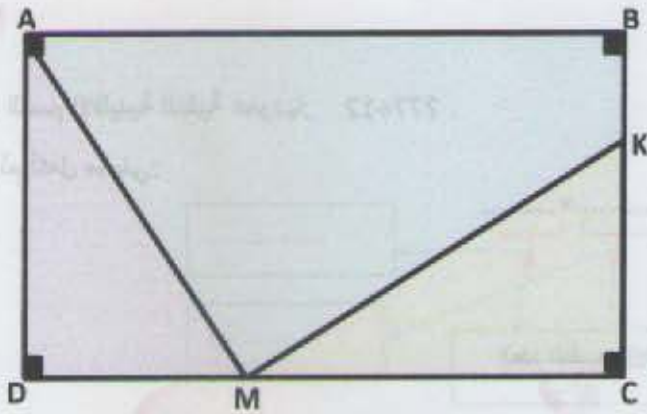
2. تقاسم ثلاثة إخوة مبلغا من المال قدره 700DA حيث أخذ الثاني $\frac{3}{7}$ المبلغ وأخذ الثالث $\frac{2}{5}$ المبلغ

✓ 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 فاختار 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.