

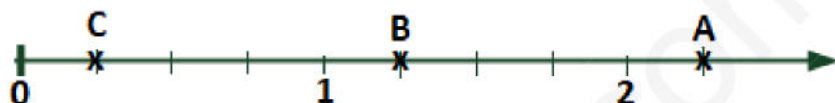
اختبار الثلاثي الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول (03ن)

(1) أنجز عمليتي القسمة الإقليدية ثم أكتب المساواة الموقعة لكل عملية :

$$\begin{array}{r} 128 \\ \hline 8 \end{array} \quad 128 = \dots \times \dots + \dots$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ \hline 5 \end{array} \quad 309 = \dots \times \dots + \dots$$

(2) أنجز القسمة العشرية $53 \div 3$ ثم أعط الحاصل قيمة مقربة إلى الوحدة بالزيادة .التمرين الثاني(03ن):

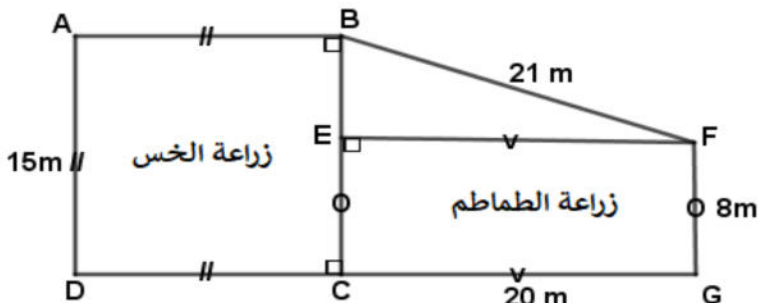
- اقرأ فوائل النقاط A ، B و C على نصف المستقيم المدرج .
- أعد إنشاء نصف المستقيم المدرج .
- علم النقطتين: $D\left(\frac{6}{4}\right)$ و النقطة E منتصف القطعة [CB] . ما هي فاصلة النقطة E ؟

التمرين الثالث: (04ن)(1) أملأ الفراغ بالعدد المناسب : $\frac{12}{5} \times \dots = 12$ ، $\frac{7 \times \dots}{11 \times \dots} = \frac{35}{\dots}$ ، $\frac{6 \div 3}{18 \div \dots} = \dots$

- (2) تحتوي علبة على 36 كرية مختلفة الألوان . $\frac{4}{9}$ من الكريات حمراء و $\frac{1}{3}$ زرقاء و المتبقية هي كريات خضراء .
- أحسب عدد الكريات الحمراء .
 - أحسب عدد الكريات الزرقاء .
 - ما هو عدد الكريات الخضراء ؟

التمرين الرابع(04ن)1) أنشئ قطعة مستقيم [EF] بحيث $EF=5\text{cm}$ 2) أنشئ الزاوية \widehat{GFE} ذات القيس 90° و عين النقطة G بحيث3) ما نوع المثلث EFG ؟ على .4) أنشئ (FK) منصف الزاوية \widehat{GFE} .5) ما هو قيس الزاوية \widehat{EFK} ؟ على .

الوضعية الادماجية (٥٦ن):



يملك العم زiad قطعة أرض كما يوضحه
الشكل في المخطط المقابل .

خصص العم زiad القطعة ABCD لزراعة
الخس و القطعة EFGC لزراعة الطماطم .

١) لاحظ الشكل ثم أكمل الفراغ :

$$EF = \dots \text{m} = \dots \text{hm} ; \quad AB = \dots \text{m} = \dots \text{cm}$$

٢) أحسب المساحة المخصصة لزراعة الخس .

٣) أحسب المساحة المخصصة لزراعة الطماطم .

٤) إذا علمت أن مساحة الأرض هي 455m^2 ، ما هي مساحة القطعة BEF الغير مزروعة ؟

٥) أحسب محيط قطعة الأرض ABFGD .

يريد العم زiad إحاطة أرضه بسياج مع ترك مدخل بطول 30 dm .

٦) ما هو طول السياج الذي يحتاجه ؟

* * أطلبُ العِلْمَ وَلَا تَكُسُّ فَمًا أَبْعَدَ الْخَيْرَ عَلَى أَهْلِ الْكَسْلِ *

الصفحة 2/2