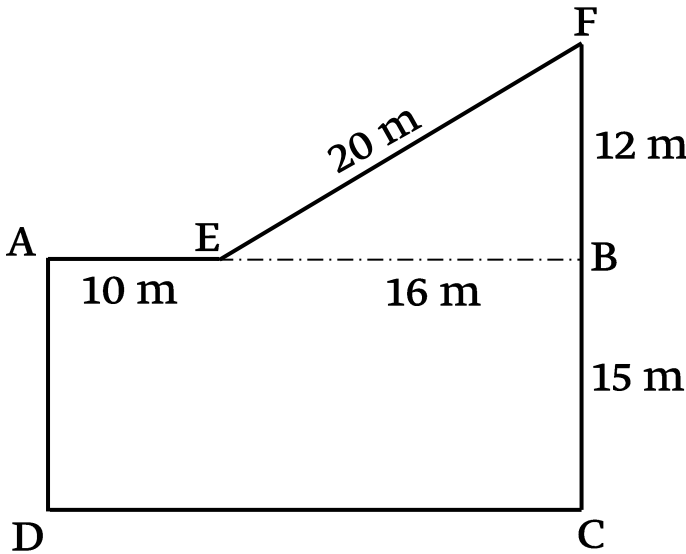


التمرين الأول:

- جد الكتابة الكسرية للعددين العشريين 16,2 و 0,95 ثم اختزلها.
- جد الكتابة العشرية للكسرين $\frac{186}{15}$ و $\frac{21}{90}$ إن أمكن (بوضع العملية اللازمة)
- أحسب ما يلي: $\frac{47}{10} + \frac{20}{10}$ ، $\frac{55}{100} - \frac{3}{10}$ ، $\frac{62}{10} \times \frac{4}{100}$
- أنشئ نصف مستقيم مدرج بوحدة 2cm مبدؤه النقطة O ثم عين عليه النقط A ، B و C ذات الفواصل $\frac{3}{4}$ ، $\frac{5}{2}$ ، $1 + \frac{1}{2}$ على الترتيب .

التمرين الثاني:

- إليك الشكل التالي المكون من مثلث BEF قائم في B و مستطيل ABCD.
- أحسب مساحة هذا الشكل بوحدة المتر مربع ثم الآر .
 - أحسب محيط هذا الشكل بالمتر.



التمرين الثالث:

- إشترك ثلاثة إخوة، أحمد أسامة و سارة في شراء هدية لأُمهم تقديرا لها، حيث دفع أحمد $\frac{5}{10}$ من المبلغ الإجمالي، و دفع أسامة $\frac{3}{10}$ من المبلغ الإجمالي.
- جد المبلغ الذي دفعه كل من أحمد ثم أسامة إذا علمت أن ثمن الهدية هو 2800 DA.
 - جد الكسر الذي يمثل مبلغ إشترك سارة.
 - جد مبلغ إشترك سارة بطريقتين مختلفتين.

بالتوفيق.. أ بوقندورة عبد الوهاب