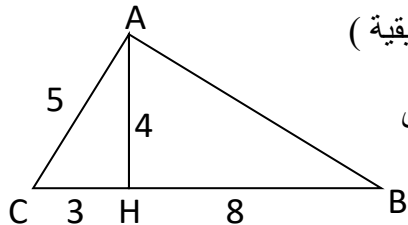


الفرض المحروس الاول للفصل الاول

التمرين الاول:

(1) احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1775 و 639

(2) اكتب الكسر $\frac{1775}{639}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال(3) احسب B حيث: $B = \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} - \frac{1775}{639}$ التمرين الثاني:ليكن العدد F حيث: $F = \sqrt{24} - 2\sqrt{54} + \sqrt{600}$ (1) اكتب F على شكل $a\sqrt{6}$ حيث a عدد طبيعي(2) بين ان: $\frac{9\sqrt{2}}{F} = \frac{\sqrt{12}}{4}$ (3) اوجد قيم X حيث: $\frac{X}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{X}$ التمرين الثالث:

لاحظ الشكل (الشكل مرسوم بالأطوال غير الحقيقية)

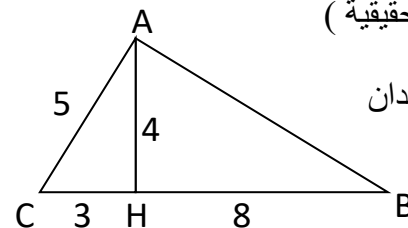
(1) بين ان (AH) و (BC) متعامدان

(2) بين ان $AB = 4\sqrt{5}$

الفرض المحروس الاول للفصل الاول

التمرين الاول:

(1) احسب القاسم المشترك الاكبر للعددين 1775 و 639

(2) اكتب الكسر $\frac{1775}{639}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال(3) احسب B حيث: $B = \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} - \frac{1775}{639}$ التمرين الثاني:ليكن العدد F حيث: $F = \sqrt{24} - 2\sqrt{54} + \sqrt{600}$ (1) اكتب F على شكل $a\sqrt{6}$ حيث a عدد طبيعي(2) بين ان: $\frac{9\sqrt{2}}{F} = \frac{\sqrt{12}}{4}$ (3) اوجد قيم X حيث: $\frac{X}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{X}$ التمرين الثالث:

لاحظ الشكل (الشكل مرسوم بالأطوال غير الحقيقية)

(1) بين ان (AH) و (BC) متعامدان

(2) بين ان $AB = 4\sqrt{5}$