

الفرض الأول بمادة الرياضيات

تمرين 1:

- أوجد القاسم المشترك للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب
- أكتب الكسر $\frac{406}{696}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- أحسب العدد P حيث: $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$

تمرين 2:

- بسط العدد A حيث $A = \sqrt{12} + \sqrt{60}$
- أكتب العدد B حيث $B = \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ على شكل كسر مقامه عدد ناطق.
- بين أن $\frac{1}{2}A = 3B$

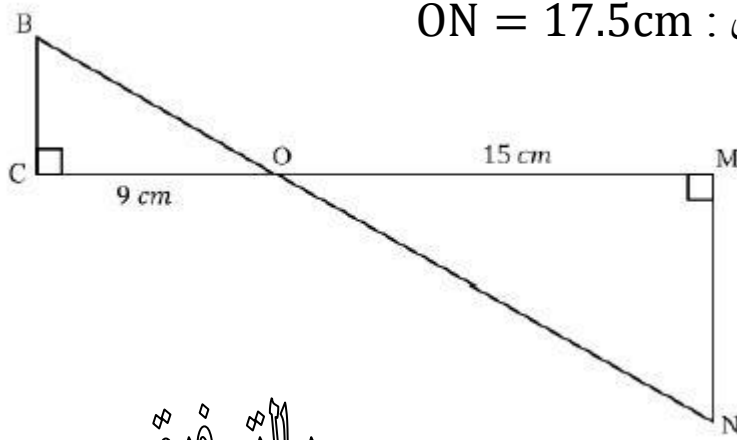
تمرين 3:

الرسم أدناه مرسوم بأبعاد غير حقيقة، المستقيمان (BN) و (CM) متقطعان في النقطة O .

- برهن أن: $(MN) \parallel (BC)$

$$\frac{OB}{ON} = 0.6 \quad \text{بين أن:}$$

- أحسب الطول ON إذا علمت أن: $OB = 17.5\text{cm}$



بالتوفيق

الفرض الأول بمادة الرياضيات

تمرين 1:

أوجد القاسم المشترك للعددين 696 و 406 مع كتابة مراحل الحساب

أكتب الكسر $\frac{406}{696}$ على شكل كسر غير قابل للاختزال.

أحسب العدد P حيث : $P = \frac{696}{406} - \frac{3}{7} \times \frac{5}{2}$

تمرين 2:

(1) بسط العدد A حيث $A = \sqrt{12} + \sqrt{60}$

(2) اكتب العدد B حيث $B = \frac{1 + \sqrt{5}}{\sqrt{3}}$ على شكل كسر مقامه عدد ناطق.

(3) بين أن $\frac{1}{2}A = 3B$

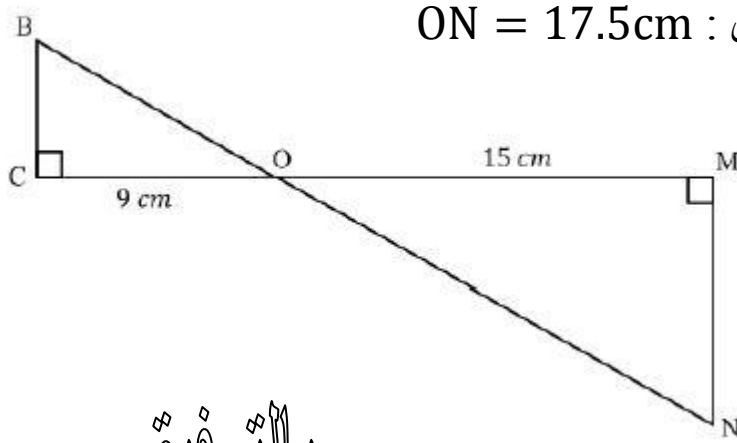
تمرين 3:

الرسم أدناه مرسوم بأبعاد غير حقيقة، المستقيمان (BN) و (CM) متقطعان في النقطة O .

برهن أن: $(MN) \parallel (BC)$

بين أن: $\frac{OB}{ON} = 0.6$

أحسب الطول ON إذا علمت أن: $OB = 17.5\text{cm}$



بالتوفيق