

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 $\frac{1}{2}A = 3B$

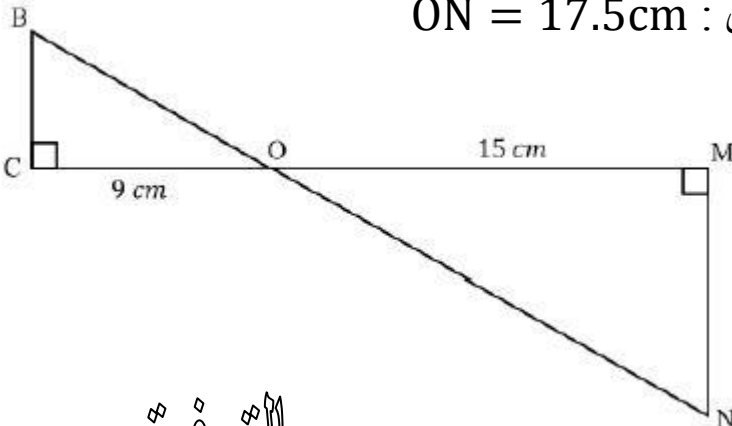
تمرين 3:

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

- برهن أن: (MN) // (BC)

- بيّن أن: $\frac{OB}{ON} = 0.6$

- أحسب الطول OB إذا علمت أن : ON = 17.5cm



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 $\frac{1}{2}A = 3B$

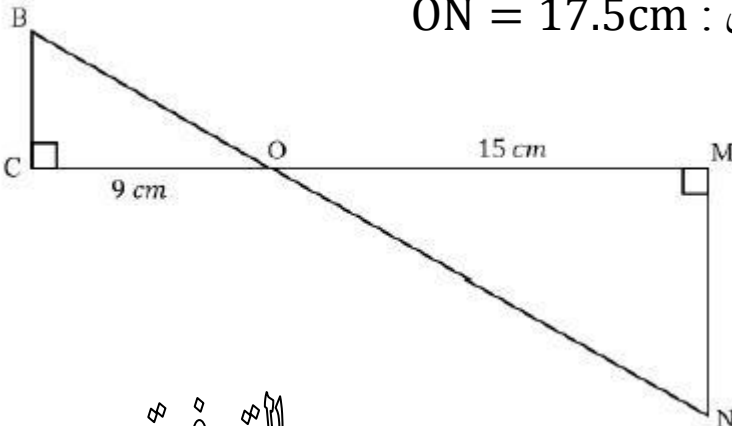
تمرين 3:

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

- برهن أن: (MN) // (BC)

- بيّن أن: $\frac{OB}{ON} = 0.6$

- أحسب الطول OB إذا علمت أن : ON = 17.5cm



بالتوفيق