

# الفرض الأول بمادة الرياضيات

### تمرین 1:

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

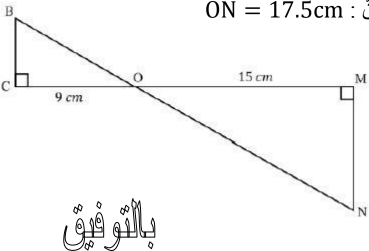
# تمرين2:

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

# تمرين 3:

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

- برهن أن: (BC) // (MN)
  - $\frac{OB}{ON} = 0.6$  بيّن أنّ:
- أحسب الطول OB إذا علمت أنّ : ON = 17.5cm





# الفرض الأول بمادة الرياضيات

### تمرین 1:

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

# تمرين2:

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

### تمرين 3:

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

- برهن أن: (BC) // (MN)
  - $\frac{OB}{ON} = 0.6$  بيّن أنّ:
- أحسب الطول OB إذا علمت أنّ : ON = 17.5cm

