التــاريـخ: **70-11-2021** المدة: **ساعة واحدة** 

## الوقفة التقويمية للفصل الأول

التمريـن **الأول • ٥**٦ نقاط

- 1) هل العددان 1075 و 430 أوليان فيما بينهما ؟
- 2) أحسب القاسم المشترك الأكبر للعددين 1075 و 430.
- 1075<u>)</u> أكتب الكسر <sub>430</sub> على شكل كسر غير قابل للاختزال.
- $H = \frac{6}{4} \div \frac{1075}{430} + \frac{7}{5}$  : عدد طبيعي، حيث أن العدد H عدد طبيعي، حيث أن العدد 4

## التمرين **الثاني**

1) بيّن أن العددين A و B ناطقان، حيث:

$$B = \frac{\sqrt{6^2 \times 45}}{2\sqrt{5}} \qquad : \qquad A = \sqrt{3} \times \sqrt{27}$$

2) أكتب العدد C على الشكل a√b، حيث a و b عددان طبيعيـــان و b أصغـــر ما يمكــن:

$$C = 2\sqrt{112} + \sqrt{28} - 6\sqrt{7}$$

3) أكتب العددين D و E بمقامين ناطقين، حيث:

$$E = \frac{5 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$
 ;  $D = \frac{5}{2\sqrt{3}}$ 

4) أنشر ثم بسّط العبارة F حيث:

$$F = (\sqrt{3} + 4)(3 - 2\sqrt{3})$$

5) حُل المعادلتين التاليتين:

$$x^2 + 3 = -13$$
 :  $x^2 = 23$ 

## أ. عبد الوهاب بوقندورة

- صفحة 10\01 -