



## التمرين الأول:

$a$  ،  $b$  و  $c$  أعداد حقيقية حيث:  $a = \frac{1-\sqrt{3}}{2}$  ،  $b = \frac{1+\sqrt{3}}{2}$  و  $c = 2b$ .

1. احسب:  $a^2$  ،  $b^2$  ،  $a^2 - b^2$  و  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ .

2. قارن بين:  $\sqrt{3} + a$  و  $b$ .

3. اذكر أصغر مجموعة ينتمي إليها كل من الأعداد:

$a^2 - b^2$  ،  $a^2 \times b^2$  ،  $a + b$  و  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$ .

4. جد مدور العدد  $c$  إلى الوحدة ثم إلى  $10^{-2}$  ثم إلى  $10^{-4}$ .

5. بسط العدد:  $b - a$ ، ثم أنشئه على المستقيم العددي.

## التمرين الثاني:

$L = 2,1315$  ،  $M = 1470$  ،  $N = 4536$  و  $K = 0,000245$

1. اكتب  $L$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

2. عين رتبة مقدار العدد  $N \times K$ .

3. حل كل من العددين  $M$  و  $N$  إلى جداء عوامل أولية، ثم استنتج تحليلا لكل من  $M^2$  و  $M \times N$ .

4. احسب:  $PGCD(M, N)$  و  $PPCM(M, N)$ .

5. اكتب الكسر  $\frac{1470}{4536}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

6. بسط الأعداد  $\sqrt{M}$  و  $\sqrt{M \times N}$ .

7. جد أصغر عدد طبيعي  $n$  بحيث يكون  $1470 \times n$  مربعا تماما.

## التمرين الثالث:

1. اكمل الجدول التالي:

التمثيل على المستقيم العددي	مجموعة الأعداد الحقيقية $x$ من $\square$	المجال
		$I = [-5, 3]$
	$x > 0$	$J =$

2. عين  $I \cup J$  و  $I \cap J$ .

\*\*تستطيع أن تنجح في حياتك و لوكل الناس يعتقدون أنك غير ناجح، و لكنك لا تنجح أبدا إذا كنت تعتقد \*\*

\*\*في نفسك أنك غير ناجح \*\*