

التاريخ: 2021/03/03

المدة: 02 سا

المادة: الرياضيات

المستوى: 1 ج م آداب

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول: (4 نقاط)

أنقل الجدول وأكمله بوضع علامة X عندما يكون العدد عنصرا من المجموعة:

N	Z	D	Q	R	
					58
					$\frac{3}{2}$
					$-\frac{15}{3}$
					$1.5 \times 10^3$
					$\frac{1}{100}$
					$\sqrt{64}$
					$(0.5)^2$

### التمرين الثاني: (6 نقاط)

لتكن  $A$  و  $B$  و  $c$  ثلاث أعداد حيث:

$$A = 3600, B = 8100$$

(1) حلّ كل من  $A$  و  $B$  إلى جداء عوامل أولية.

(2) عين  $PGCD(A, B)$  و  $PPCM(A, B)$ .

(3) أكتب النسبة  $\frac{A}{B}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(4) أكتب  $\frac{1}{A} + \frac{1}{B}$  على شكل كسر غير قابل للاختزال.

(5) ببسط العبارة  $c = \sqrt{2A} + \sqrt{2B}$ .

### التمرين الثالث: (4نقاط)

$x$  عدد حقيقي حيث:  $-5 < x < -4$

عين حصرًا لكل من:

(1)  $(x + 5)$

(2)  $(x + 5)^2$

(3)  $(-2x - 7)$

(4)  $(-2x - 7)^2$

### التمرين الرابع: (6نقاط)

(1) أكمل الجدول التالي:

الحصر	المجال	مركز المجال	نصف قطر المجال
$3 \leq x \leq 5$			
	$x \in \left] -\frac{1}{2}; \frac{1}{4} \right[$		
		$r = 3$	$c = -2$
	$x \in [-3; 3]$		

(2) ما هما حدا المجال المغلق الذي مركزه 2 وطوله 3؟

بالتوفيق للجميع

تبسيط العبارة

$$\begin{aligned}
 C &= \sqrt{2A} + \sqrt{2} \sqrt{B} \\
 &= \sqrt{2 \times 3600} + \sqrt{2} \sqrt{8100} \\
 &= \sqrt{2} \sqrt{3600} + \sqrt{2} \sqrt{8100} \\
 &= 60\sqrt{2} + 90\sqrt{2} \\
 &= 150\sqrt{2}
 \end{aligned}$$

ن4: التمرين (03)

$$-5 < x < -4$$

لعين حور  $x+5$

$$0 < x+5 < 1$$

لعين حور  $(x+5)^2$

$$0 < (x+5)^2 < 1$$

لعين حور  $-2x-7$

$$10 > -2x > 8$$

$$3 > -2x-7 > 1$$

لعين حور  $(-2x-7)^2$

$$9 > (-2x-7)^2 > 1$$

ن6: التمرين (04)

التمرين (1) ن4

$$58 \in \mathbb{N}$$

$$\frac{27}{2} \in \mathbb{D}$$

$$-\frac{15}{3} \in \mathbb{Z}$$

$$1,5 \times 10^3 \in \mathbb{N}$$

$$\frac{1}{100} \in \mathbb{D}$$

$$\sqrt{64} \in \mathbb{N}$$

$$(0,5)^2 \in \mathbb{D}$$

التمرين (2) ن6

$$A = 3600 \quad B = 8100$$

تحليل  $A$  و  $B$ :

$$A = 2^4 \times 3^2 \times 5^2$$

$$B = 2^2 \times 3^4 \times 5^2$$

لعين  $PGCD$  و  $PPCM$ :

$$PGCD(A, B) = 900$$

$$PPCM(A, B) = 32400$$

حساب  $\frac{A}{B}$ :

$$\frac{A}{B} = \frac{3600 \cdot 900}{8100 \cdot 900} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{1}{A} + \frac{1}{B} = \frac{13}{32400}$$

نصف كور المجان	مركز ايمان	المجان	الكو
$r=1$	$C=4$	$x \in [3, 5]$	$3 \leq x \leq 5$
$r=0,37$	$C=-0,12$	$x \in ]-\frac{1}{2}, \frac{1}{4}[$	$-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{4}$
$r=3$	$C=-2$	$x \in [-5, 1]$	$-5 \leq x \leq 1$
$r=3$	$C=0$	$x \in [-3, 3]$	$-3 \leq x \leq 3$