

## الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعة وربع

المستوى: السنة أولى جذع مشترك علوم وتكنولوجيا

## التمرين الأول (6 نقاط)

1 باستخدام الرمز  $\in$  أو  $\notin$  أكل ما يلي:

$$\sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}} \dots \mathbb{N}, \quad \sqrt{-45} \dots \mathbb{R}$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a + b} \dots \mathbb{N} \quad : a > b \text{ عددين طبيعيين حيث}$$

$$B = \left[ \left( \frac{3}{2} \right)^2 + 4^{-1} \right]^{-2}, \quad A = \frac{-\sqrt{3} + \sqrt{363}}{2\sqrt{3}} \quad : \text{بسط العددين } A \text{ و } B$$

$$b = \frac{0.0025 \times 10^{-6} \times 3 \times 10^8}{0.15 \times 10^{-4}}, \quad a = 0.045 \times 10^{-2} \quad : \text{عدداً عشريين حيث}$$

3 أكتب كل من  $a$  و  $b$  على الشكل العلمي.4 عين رتبة مقدار  $a \times b$ .

## التمرين الثاني (12 نقاط)

1 جد الكتابة الكسرية للعدد  $12, \overline{56} 5656 \dots$ .

2 هل العدد 103 عدد أولي.

$$D = 540, \quad C = 1125 \quad \text{ليكن } C \text{ و } D \text{ عدداً طبيعيين حيث}$$

3 حل العددين  $C$  و  $D$  إلى جداء عوامل أولية.

4 باستخدام التحليل إلى جداء عوامل أولية:

أ) عين القاسم المشترك الأكبر للعددين  $C$  و  $D$ .ب) عين المضاعف المشترك الأصغر للعددين  $C$  و  $D$ .ج) أكتب الكسر  $\frac{540}{1125}$  على شكل غير قابل للاختزال.د) عين الكتابة المختصرة لـ  $\sqrt{C}$  و  $\sqrt{D}$ .هـ) عين أصغر قيمة للعدد الطبيعي  $n$  حتى يكون  $\sqrt{C \times D \times n}$  عدداً طبيعياً.

## التمرين الثالث (2 نقاط)

 $x$  عدد حقيقي موجب تماماً.1 بين أن مقلوب العدد  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x}$  هو العدد  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ .2 استنتج قيمة المجموع:  $S = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$ .

③ تحليل العددين  $C$  و  $D$  :

$$C = 1125 = 3^2 \times 5^3$$

$$D = 540 = 3^3 \times 2^2 \times 5$$

$$PGCD(C, D) = 3^2 \times 5 = 45 \quad \text{Ⓐ}$$

$$PPCM(C, D) = 3^3 \times 5^3 \times 2^2 = 13500 \quad \text{Ⓑ}$$

Ⓒ اختزال الكسر:

$$\frac{540}{1125} = \frac{3^3 \times 2^2 \times 5}{3^2 \times 5^3} = \frac{12}{25}$$

Ⓓ التبسيط:

$$\sqrt{D} = \sqrt{3^3 \times 2^2 \times 5} = 6\sqrt{15}$$

$$\sqrt{C} = \sqrt{3^2 \times 5^3} = 15\sqrt{5}$$

Ⓔ تعيين قيمة  $n$  :

$$\sqrt{C \times D \times n} = \sqrt{3^5 \times 2^2 \times 5^4 \times n} = 3^2 \times 2 \times 5^2 \times \sqrt{3n}$$

ومنه:  $n = 3$

### تمرين رقم 3

Ⓐ تبين:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} &= \frac{1}{\sqrt{x+1} + \sqrt{x}} \times \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} \\ &= \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{x+1-x} \\ &= \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}}{1} \end{aligned}$$

Ⓑ حساب المجموع:

$$\begin{aligned} S &= \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}} \\ &= \sqrt{2}-1 + \sqrt{3}-\sqrt{2} + \sqrt{4}-\sqrt{3} + \dots + \sqrt{100}-\sqrt{99} \\ &= -1 + \sqrt{100} \\ &= -1 + 10 \\ &= 9 \end{aligned}$$

### تمرين رقم 1

Ⓐ

$$\sqrt{7 + \sqrt{3 + \sqrt{1}}} \in \mathbb{N}, \quad \sqrt{-45} \notin \mathbb{R}$$

$$\frac{a^2 - b^2}{a + b} = a - b \in \mathbb{N}$$

Ⓑ تبسيط العبارتين  $A$  و  $B$  :

$$A = \frac{-\sqrt{3} + 11\sqrt{3}}{2\sqrt{3}} = \frac{10}{2} = 5$$

$$\begin{aligned} B &= \left[ \left( \frac{3}{2} \right)^2 + 4^{-1} \right]^{-2} = \frac{1}{\left[ \left( \frac{3}{2} \right)^2 + 4^{-1} \right]^2} \\ &= \frac{1}{\left( \frac{9}{4} + \frac{1}{4} \right)^2} = \frac{1}{\frac{25}{4}} = \frac{4}{25} \end{aligned}$$

Ⓒ الكتابة العلمية:

$$a = 4,5 \times 10^{-4}$$

$$b = 5 \times 10^4$$

Ⓓ رتبة المقدار  $a \times b$  :

$$a \times b = 2 \times 10^1$$

### تمرين رقم 2

عدد أرقام الدور هو 2.

Ⓐ الكتابة الكسرية للعدد  $K$  :

$$K = 12,565656\dots$$

$$10^2 \cdot K = 1256.565656\dots$$

$$100K = 1244 + 12.565656\dots$$

$$(100K - K) = 1244$$

$$K = \frac{1244}{99}$$

Ⓑ اختبار أولية العدد 103 :

11	7	5	3	2	هل يقبل القسمة على
9	14	20	34	51	حاصل القسمة
4	5	3	1	1	باقي القسمة:

نلاحظ أن حاصل القسمة 9 أقل من المقسوم عليه إذن 103 عدد أولي.