

الفرض الأول للفصل الأول في مادة الرياضيات

المدة: ساعة وربع

المستوى: السنة أولى جذع مشترك علوم و تكنولوجيا

التمرين الأول (6 نقاط)

١ باستعمال الرموز \in أو \notin أكمل ما يلي:

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

a و b عددين طبيعيين حيث $a > b$

٢ بسط العددين A و B :

$$B = [(\frac{3}{2})^2 + 4^{-1}]^{-2}, \quad A = \frac{-\sqrt{3} + \sqrt{363}}{2\sqrt{3}}$$

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

a, b عددان عشران حيث:

٣ أكتب كل من a و b على الشكل العلمي.

٤ عين رتبة مقدار $a \times b$.

التمرين الثاني (12 نقاط)

١ جد الكتابة الكسرية للعدد ... 12, 56 5656

٢ هل العدد 103 عدد أولي.

ليكن C و D عددان طبيعيان حيث:

٣ حل العددين C و D إلى جداء عوامل أولية.

٤ باستعمال 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 للإختزال.

د) عين الكتابة المختصرة L \sqrt{C} و \sqrt{D} .

ه) عين أصغر قيمة للعدد الطبيعي n حتى يكون $\sqrt{C \times D \times n}$ عددا طبيعيا.

التمرين الثالث (2 نقاط)

x عدد حقيقي موجب تماما.

١ بين أن مقلوب العدد $\sqrt{x+1} - \sqrt{x}$ هو العدد $\sqrt{x+1} + \sqrt{x}$

٢ استنتج قيمة المجموع: $S = \frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{99}+\sqrt{100}}$

تصحيح الفرض الأول للفصل الأول
لمادة الرياضيات

2019-2018

: ③ تحليل العددين C و D

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

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

$$PGCD(C, D) = 3^2 \times 5 = 45 \quad ①$$

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

④ اختزال الكسر:

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

⑤ التبسيط:

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

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

⑥ تعين 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

١١١: تبيّن:

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

١١٢: 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

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

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

١١٣: تبسيط العبارتين A و B :

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

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

١١٤: الكتابة العلمية:

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

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

١١٥: رتبة المدار $a \times b$:

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

تمرين رقم 2

١١٦: عدد أرقام الدور هو 2.

١١٧: الكتابة الكسرية للعدد K :

$$K = 12,565656\dots$$

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

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

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

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

١١٨: اختبار أولية العدد 103 :

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

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