

ثانوية : زريمش عيسى  
25 أكتوبر 2017  
المستوى: جذع مشترك آداب  
المدة : ساعة

فرض الثلاثي الأول في مادة

الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) بسط الأعداد التالية ، ثم أذكر أصغر مجموعة تنتمي إليها :

$$\sqrt{(\pi+1)^2} , -\frac{0.14 \times 10^{-1}}{28 \times 10^3} , \sqrt{5+\sqrt{16}} , \frac{7}{10} - \frac{13}{25} , \frac{35.04}{0.3}$$

(2) بسط العبارتين :  $B = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^3$  ،  $A = \frac{5^{-2} \times 3^4 \times 25^{-1}}{3^{-2} \times 2^3 \times 15^{-2}}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(1) حل العددين  $B, A$  إلى جداء عوامل أولية :  $B = 630$  ,  $A = 306$

(2) أحسب  $PPCM(B, A)$  و  $PGCD(A, B)$  ثم إختزل الكسر  $\frac{A}{B}$ .

(3) اختبر أولية العدد 307.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

أكمل الجدول التالي :

| العدد                             | الكتابة العلمية | المدور الى الوحدة | المدور إلى $10^{-3}$ | رتبة مقدار |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------|
| $34,1975 \times 1,2 \times 10^2$  |                 |                   |                      |            |
| $\frac{0.04738}{5.9 \times 10^2}$ |                 |                   |                      |            |

ثانوية : زريمش عيسى  
25 أكتوبر 2017  
المستوى: جذع مشترك آداب  
المدة : ساعة

فرض الثلاثي الأول في مادة

الرياضيات

التمرين الأول: (06 نقاط)

(1) بسط الأعداد التالية ، ثم أذكر أصغر مجموعة تنتمي إليها :

$$\sqrt{(\pi+1)^2} , -\frac{0.14 \times 10^{-1}}{28 \times 10^3} , \sqrt{5+\sqrt{16}} , \frac{7}{10} - \frac{13}{25} , \frac{35.04}{0.3}$$

(2) بسط العبارتين :  $B = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^3$  ،  $A = \frac{5^{-2} \times 3^4 \times 25^{-1}}{3^{-2} \times 2^3 \times 15^{-2}}$

التمرين الثاني: (07 نقاط)

(1) حل العددين  $B, A$  إلى جداء عوامل أولية :  $B = 630$  ,  $A = 306$

(2) أحسب  $PPCM(B, A)$  و  $PGCD(A, B)$  ثم إختزل الكسر  $\frac{A}{B}$ .

(3) اختبر أولية العدد 307.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

أكمل الجدول التالي :

| العدد                             | الكتابة العلمية | المدور الى الوحدة | المدور إلى $10^{-3}$ | رتبة مقدار |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|----------------------|------------|
| $34,1975 \times 1,2 \times 10^2$  |                 |                   |                      |            |
| $\frac{0.04738}{5.9 \times 10^2}$ |                 |                   |                      |            |

ملاحظة : تنظيم الورقة والإجابة.....(01 نقطة)

**تصحیح الفرض الأول في مادة الرياضيات 1 أداب أكتوبر 2017**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

(1) تبسيط الأعداد التالية ، ثم ذكر أصغر مجموعة تنتمي إليها :

$$\frac{35.04}{0.3} \in D \quad \text{ومنه:} \quad \frac{35.04}{0.3} = \frac{3504}{100} \times \frac{10}{3} = \frac{1168}{10} = 116.8$$

$$\frac{7}{10} - \frac{13}{25} \in D \quad \text{ومنه:} \quad \frac{7}{10} - \frac{13}{25} = \frac{7 \times 5}{50} - \frac{13 \times 2}{50} = \frac{9}{50} = \frac{9}{2 \times 5^2}$$

$$\sqrt{5 + \sqrt{16}} \in \square \quad \text{ومنه:} \quad \sqrt{5 + \sqrt{16}} = \sqrt{5 + 4} = \sqrt{9} = 3$$

$$-\frac{0.14 \times 10^{-1}}{28 \times 10^3} \in D \quad \text{ومنه:} \quad -\frac{0.14 \times 10^{-1}}{28 \times 10^3} = -\frac{1}{2} \times \frac{10^{-3}}{10^3} = -\frac{5}{10^7}$$

$$\sqrt{(\pi + 1)^2} \in \square \quad \text{ومنه:} \quad \sqrt{(\pi + 1)^2} = \pi + 1$$

(2) تبسيط العبارتين :

$$A = \frac{5^{-2} \times 3^4 \times 25^{-1}}{3^{-2} \times 2^3 \times 15^{-2}} = \frac{5^{-2} \times 3^4 \times (5^2)^{-1}}{3^{-2} \times 2^3 \times (3 \times 5)^{-2}} = \frac{5^{-2} \times 3^8}{2^3} = \frac{5^{-2} \times 3^8}{2^3} = \frac{6561}{200}$$

$$B = \left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^{-2} \times \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \left(-\frac{2}{3}\right)^0 \times \left(\frac{27}{64}\right) = \frac{27}{64}$$

**التمرين الثاني: (07 نقاط)**

(1) تحليل العددين  $B, A$  إلى جداء عوامل أولية :

$$B = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad A = 2 \times 3^2 \times 17 \quad \text{ومنه:} \quad B = 630, \quad A = 306$$

$$PPCM(B, A) = 2 \times 3^2 \times 5 \times 7 \times 17 = 10710, \quad PGCD(A, B) = 2 \times 3^2 = 18$$

ملاحظة : تنظيم الورقة والإجابة.....(01 نقطة)

(3) اختبار أولية العدد 307: لدينا  $\sqrt{307} \approx 17.52$

الأعداد الأولية الأصغر من  $\sqrt{307}$  هي: 2; 3; 5; 7; 11; 13; 17

| العدد 307 يقبل القسمة على | 2  | 3  | 5  | 7  | 11 | 13 | 17 |
|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| الإجابة                   | لا | لا | لا | لا | لا | لا | لا |

بما أن العدد 307 لا يقبل القسمة على كل الأعداد الأولية الأصغر من  $\sqrt{307}$  فإنه أولي

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

إتمام الجدول التالي :

| العدد                             | الكتابة العلمية             | المدور الى الوحدة | المدور إلى $10^{-3}$ | رتبة مقدار         |
|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|----------------------|--------------------|
| $34,1975 \times 1,2 \times 10^2$  | $4.1037 \times 10^3$        | 4104              | 4103.700             | $4 \times 10^3$    |
| $\frac{0.04738}{5.9 \times 10^2}$ | $8.03050847 \times 10^{-5}$ | 0                 | 0                    | $8 \times 10^{-5}$ |

الشكل العلمي للعدد 0.04738 هو:  $4.738 \times 10^{-2}$  ورتبة مقداره  $5 \times 10^{-2}$

رتبة مقدار العدد  $5.9 \times 10^2$  هي:  $6 \times 10^2$

$$\frac{5 \times 10^{-2}}{6 \times 10^2} = 8.3 \times 10^{-5} \quad \text{ومنه:} \quad \text{رتبة مقدار العدد } \frac{0.04738}{5.9 \times 10^2} \text{ هي: } 8 \times 10^{-5}$$

$$\frac{A}{B} = \frac{2 \times 3^2 \times 17}{2 \times 3^2 \times 5 \times 7} = \frac{17}{35} \quad \text{لدينا } \frac{A}{B} \text{ اختزال الكسر }^{**}$$