

لتمرين الأول : (05 نقاط) أجب بـ " صواب " أو " خطأ " :

..... : $-\pi^{11} = (-\pi)^{11}$	(2) : $\sqrt{3} + \sqrt{3} + \sqrt{3} = \sqrt{3}^3$	(1)
إذا كانت M نقطة من [A] حيث $BM = \frac{2}{5} AB$ فإن : $\frac{AM}{2} = \frac{MB}{3}$	(4) : $\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5-1}} = 5$	(3)
إذا كان ABCD شبه منحرف قاعدته [AB] و [CD] و E و F منتصفات [AD] و [BC] على التوالي فإن $AB + CD = 2 EF$		(5)	

لتمرين الثاني : (05 نقاط)

- (1) أحسب : $\sqrt{3}^{-2}$ و $\frac{(-2)^{16}}{\sqrt{2}^{32}}$
- (2) أكتب في صيغة قوة لعدد حقيقي :
- (3) اختصر العبارة التالية :
- $a = (2^4)^{-5} \times \sqrt{2}^{16}$; $b = ((-\sqrt{2})^7)^2 \times ((\sqrt{8})^{-2})^{-7}$; $c = (-\frac{3}{5})^4 \times (\frac{5}{3})^{-5}$
- $A = \frac{(0.01)^{-2} \times 49 \times 10^{25}}{7\sqrt{7} \times 10^{24} \times (0.1)^{-3}}$

لتمرين الثالث : (03 نقاط)

نعتبر العبارة $E = \frac{(a^{-1}b^2)^3 \times (a^3b^{-2})^2}{a^3b(a^{-2}b^{-1})^2}$ حيث a و b عدنان حقيقيان مخالفان للصفر .

(1) بين أن $E = a^4b^3$.

(2) أحسب E إذا علمت أن $a = -\frac{2}{7}$ و $b = (\frac{3}{7})^{-1}$.

(3) أختصر E علما أن a و b مقلوبان .

لتمرين الرابع : (07 نقاط)

1 - أرسم مثلثا BOC حيث $OB = 3 \text{ cm}$ و $BC = 6 \text{ cm}$ و $OC = 5 \text{ cm}$.

2 - أ) عيّن النقطة E من [OC] حيث $OE = \frac{1}{3} OC$.

ب) بين أن $EC = 2 OE$.

3 - المستقيم الموازي لـ (BC) و المار من O يقطع (BE) في F . أحسب OF .

4 - لتكن M منتصف [OB] و N منتصف [FC] .

أ) بين أن $(MN) // (OF)$.

ب) أحسب MN .



عملا مه فقا