

فرض مراقبة 3

تمرين عدد 1: حدّد الإجابة الصحيحة في كل حالة:

- (1) العدد $4\sqrt{2}$ يساوي : (أ) $(\sqrt{2})^3$ (ب) $(\sqrt{2})^4$ (ج) $(\sqrt{2})^5$
- (2) العبارة $6\sqrt{3}^{-2}$ تساوي : (أ) 18 (ب) 2 (ج) 3
- (3) العبارة $(-\sqrt{5})^3$ يساوي : (أ) -125 (ب) 125 (ج) -5^6
- (4) العبارة $2^{-2} + 2^{-3}$ تساوي : (أ) $\frac{1}{2}$ (ب) 2^{-3} (ج) 2^{-4}
- (5) العبارة $\left(-\frac{2}{5}\right)^3$ تساوي (أ) $\left(-\frac{2}{5}\right)^2$ (ب) $\left(-\frac{2}{5}\right)^{-3}$ (ج) $\left(-\frac{2}{5}\right)^3$
- (6) مقلوب $\sqrt{3}^{-3}$ هو : (أ) $3\sqrt{3}$ (ب) $\frac{1}{3\sqrt{3}}$ (ج) $-3\sqrt{3}$
- (7) $\sqrt{2}^{-18} - \sqrt{2}^{-20} = \sqrt{2}^{-20}$ (أ) صواب (ب) خطأ
- (8) العبارة $(-3)^{-5}$ تساوي عدداً (أ) موجبا (ب) سالبا

تمرين عدد 2 :

(1) احسب العبارات التالية: $E = \left(\frac{\sqrt{5}}{2}\right)^{-2} = \dots\dots\dots$

$F = 25 \times \left(\frac{5}{4}\right)^{-2} + 6\sqrt{3} \times \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{-3} = \dots\dots\dots$

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

أ- بين أن $A = a^{-1} \times b$.

ب- احسب A في حالة $a = 2$ و $b = 6$.

(3) اكتب العبارة التالية في صيغة قوة للعدد 10:

$C = \left(\frac{1}{100}\right)^{-3} \times 1000^2 - \dots\dots\dots$
 $10 \times (0,0001)^{-2} = \dots\dots\dots$

ابن دائرة (ج) مركزها O و شعاعها 2
و $[AB]$ قطرها لها .

الموسط العمودي لـ $[OB]$ يقطع الدائرة (ج) في نقطتين احدهما A و يقطع $[OB]$ في النقطة H .
1) بين أن المثلث OAB متقايس الأضلاع .

2) أحسب البعد AH .

3) ابن المستقيم (Δ) المماس للدائرة (ج) في النقطة B . Δ يقطع (OA) في النقطة E .
أ) بين أن A مُنتصف $[OE]$.

ب) أحسب البعد OE ثم EB .

4) أحسب AC .

5) لتكن D نقطة من نصف المستقيم (HO) بحيث $HD = AH$.

بين أن : $AD = \sqrt{6}$