

تنبيه

- ✓ يُنْعَنُ إِسْتَعْمَالُ الْآلَةِ الْحَاسِبَةِ وَالْهَاتِفِ الْجَزَالِ أَوْ أَيِّ وِثِيقَةٍ
- ✓ يُسَنِّدُ صَفَرُ لَكُلِّ عَمَلِيَّةٍ غَشَّ

الْأَنْتَرِنِيُّونَ الْأُولُونَ : (4 نَقَاطٍ)

يُلِي كُلُّ سُؤَالٍ ثَلَاثَ إِجَابَاتٍ ، إِحْدَاها فَقْطُ صَحِيحَةٌ .

انْقُلُ فِي كُلِّ مَرَّةٍ ، عَلَى وِرْقَةٍ تَحْرِيرِكَ رُقْمَ السُّؤَالِ وَالإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ الْمُوافَقَةِ لَهَا .

$$(1) \quad \text{العَبَارَةُ } 3^3 + 3^3 + 3^3 \text{ تَسَاوِيُ :}$$

(ج) 9^3

(ب) 3^4

(أ) 3^9

(2) إذا عَلِمْتَ أَنَّ $\sqrt{3} - b \leq \sqrt{3} - a$ فَإِنَّ :

(ج) $b > a$

(ب) $b \geq a$

(أ) $b \leq a$

(3) إذا عَلِمْتَ أَنَّ $BC=3\text{cm}$ وَ $AC=5\text{cm}$ وَ $AB=4\text{cm}$ فَإِنَّ الْمُثَلَّثَ ABC قَائِمَ الزَّاوِيَّةِ فِي :

(ج) C

(ب) B

(أ) A

(4) إذا كان ABCD مُرَبِّعاً حيث $AC=2$ فَإِنَّ AB يَسْلُوِي :

(ج) 4

(ب) $\sqrt{2}$

(أ) $2\sqrt{2}$

الْأَنْتَرِنِيُّونَ الْثَانِيُونَ : (4 نَقَاطٍ)

(1) اِكْتُبْ فِي صِيَغَةٍ قَوْدَةٍ عَدْدَ حَقِيقِيٍّ دَلِيلَهَا عَدْدٌ صَحِيحٌ طَبَاعِيٌّ .

$$\frac{7^3 \times \sqrt{7}^5}{2^{11}}, \quad \frac{(\sqrt{3}^2)^5}{3^{13}}$$

$$(2) \quad \text{احْسَبْ : } A = \frac{3 \times 10^{-2} \times 5 \times 10^3 \times 4 \times 10^{-3}}{2 \times 10^2 \times 0,03}$$

$$B = \frac{(a^{-3}b)^{-2}(b^2)^3}{a^4(b^{-1})^{-2}}$$

(أ) بَيْنَ أَنَّ a^2b^2 .

(ب) اِحْسَبْ B عَلَمًا وَأَنَّ $a = 2\sqrt{3}$ وَ $b = (-\sqrt{5})$.

الْأَنْتَرِنِيُّونَ الْثَالِثُونَ : (4 نَقَاطٍ)

نَعْتَبُرُ الْعَدَدَيْنِ الْحَقِيقَيْنِ : $b = \sqrt{25} + 2\sqrt{50} - \sqrt{18}$ وَ $a = \sqrt{25} + \sqrt{12} + \sqrt{48}$

(أ) بَيْنَ أَنَّ $b = 5 + 6\sqrt{3}$ وَ $a = 5 + 7\sqrt{2}$.

(ب) قارن $6\sqrt{3}$ وَ $7\sqrt{2}$.

(ج) اِسْتَنْتَجْ مَقَارِنَةً لِلْعَدَدَيْنِ a وَ b .

(2) مَسْتَنِدًا إِلَى السُّؤَالِ (1 ب) ؛ قارن :

(أ) $7\sqrt{6}$ وَ 18 .

(ب) $\frac{1}{7\sqrt{2}}$ وَ $\frac{1}{6\sqrt{3}}$.

(3) قارن العَدَدَيْنِ $-5b + \sqrt{3}$ وَ $-5a + \sqrt{3}$.

التمرين الرابع : (8 نقاط)

❖ وحدة قيس الطول هي الصننيمتر.

- (1) ارسم مستطيلا ABCD أبعاده 7 و 6 ، لتكن I نقطة من [AD] حيث $AI=2$ و M نقطة من [AB] حيث $AM=2$.
- أ) استعمل نظرية بيتاغور في المثلث IDC و بين أن $IC = \sqrt{65}$.
- ب) احسب IM ثم MC .
- ج) ما هي طبيعة المثلث IMC ؟ علل جوابك.
- (2) لتكن H المسقط العمودي لـ M على المستقيم (IC).
- أ) احسب MH .
- ب) بين أن النقاط C ، B ، M و H تنتهي إلى نفس الدائرة.

