

مقرر امتحان الشهر الأول – الفصل الأول

وحدة الأعداد الحقيقة

الصف الثامن

[الأستاذ منير أبو بكر]

السؤال الأول : 20 علامة

أختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

(1) قيمة $\sqrt{0.16}$ – تساوي :

- a) -4 b) 4 c) -0.4 d) 0.4

(2) حل المعادلة الآتية $x^2 = \frac{25}{9}$ هو :

- a) $\frac{5}{3}$ b) $-\frac{5}{3}$ c) $\pm \frac{5}{3}$ d) $\frac{625}{81}$

(3) قيمة الجذر $\sqrt{-4}$ – تساوي :

- a) 2 b) -2 c) ± 2 d) لا يوجد

(4) قيمة المقدار العددي $\frac{3}{\sqrt{3}}$ في أبسط صورة هي :

- a) 3 b) $\frac{1}{3}$ c) $\sqrt{3}$ d) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

(5) أحدد المربعين الكاملين الذين يقع بينهما العدد 37 :

- a) 25 , 36 b) 36 , 49 c) 49 , 64 d) 16 , 49

(6) أي أطوال الأضلاع الآتية تشكل مثلث قائم الزاوية :

- a) 4 , 3 , 6 b) 2 , 5 , 7 c) 6 , 8 , 10 d) 7 , 3 , 5

(7) أي الأعداد الآتية تعتبر عدد غير نسبي :

- a) $\frac{1}{5}$ b) 0.25 c) π d) $\sqrt{64}$

(8) الصورة الجذرية للعبارة الأسية $\frac{1}{x^{-\frac{2}{5}}}$ هي :

- a) $\sqrt{x^5}$ b) $\frac{1}{\sqrt[5]{x^2}}$ c) $\sqrt[5]{x^2}$ d) $-\sqrt[5]{2x}$

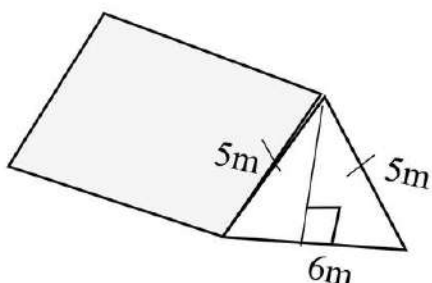
9) الصيغة العلمية للعدد هي : 36000.13

- a) 3.600013×10^{-2} b) 3.600013×10^2 c) 36.00013×10^3 d) 3.600013×10^4

: قيمة 4% من 5000 هي (10)

السؤال الثاني 4 علامات :

يمثل الشكل المجاور واجهة خيمة على شكل مثلث متطابق الضلعين طول قاعدته 6m وطول كل من الساقين 5m جد ارتفاع الخيمة .



السؤال الثالث ٦ علامات :

$$(32)^{\frac{1}{5}} \times (27)^{\frac{1}{3}} \quad \text{جد قيمة ما يأتي : (1)}$$

(2) بسط العبارة الأسيّة الآتية :

السؤال الرابع ٤ علامات :

١) أكتب العدد الآتي بالصيغة العلمية :

510000000000

2) أكتب العدد الآتي بالصورة القياسية:

السؤال الخامس ٦ علامات :

1) في موسم التنزيلات، بلغ حاسوب 360 JD إذا كانت نسبة الخصم 10 % ، فأجدُ الحاسوب قبل الخصم .

2) زادت شركة عدد عمالها من 250 إلى 300 أجد النسبة المئوية للزيادة في عدد العمال .

مقرر امتحان الشهر الأول – الفصل الأول

وحدة الأعداد الحقيقة

الصف الثامن

الأستاذ منير أبو بكر

السؤال الأول : 20 علامة

اختار رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

(1) قيمة $\sqrt{0.16}$ – تساوي :

- a) -4 b) 4 c) -0.4 d) 0.4

(2) حل المعادلة الآتية $x^2 = \frac{25}{9}$ هو :

- a) $\frac{5}{3}$ b) $-\frac{5}{3}$ c) $\pm \frac{5}{3}$ d) $\frac{625}{81}$

(3) قيمة الجذر $\sqrt{-4}$ تساوي :

- a) 2 b) -2 c) ± 2 d) لا يوجد

(4) قيمة المقدار العددي $\frac{3}{\sqrt{3}}$ في أبسط صورة هي :

- a) 3 b) $\frac{1}{3}$ c) $\sqrt{3}$ d) $\frac{\sqrt{3}}{3}$

(5) أحدد المربعين الكاملين الذين يقع بينهما العدد 37 :

- a) 25 , 36 b) 36 , 49 c) 49 , 64 d) 16 , 49

(6) أي أطوال الأضلاع الآتية تشكل مثلث قائم الزاوية :

- a) 4 , 3 , 6 b) 2 , 5 , 7 c) 6 , 8 , 10 d) 7 , 3 , 5

(7) أي الأعداد الآتية تعتبر عدد غير نسبي :

- a) $\frac{1}{5}$ b) 0.25 c) π d) $\sqrt{64}$

(8) الصورة الجذرية للعبارة الأسيمة $x^{-\frac{2}{5}}$ هي :

- a) $\sqrt{x^2}$ b) $\frac{1}{\sqrt[5]{x^2}}$ c) $\sqrt[5]{x^2}$ d) $-\sqrt[5]{2x}$

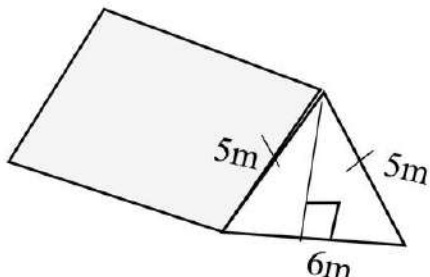
9) الصيغة العلمية للعدد 36000,13 هي :

- a) 3.600013×10^{-2} b) 3.600013×10^2 c) 36.00013×10^3 d) 3.600013×10^4

قيمة 4% من 5000 هي :

- a) 400 b) 800 c) 640 d) 200

السؤال الثاني 4 علامات :



يمثل الشكل المجاور واجهة خيمة على شكل مثلث متطابق الضلعين طول قاعدهه 6m وطول كل من الساقين 5m جد ارتفاع الخيمة .

حسب فيثاغورس وبفرض الارتفاع h :

$$25 = 9 + h^2$$

$$h^2 = 25 - 9 = 16$$

$$h = \sqrt{16} = 4 \text{ m}$$

السؤال الثالث 6 علامات :

1) جد قيمة ما يأتي :

$$(2^5)^{\frac{1}{5}} \times (3^3)^{\frac{1}{3}} = 2^{\frac{5}{5}} \times 3^{\frac{3}{3}} = 2 \times 3 = 6$$

2) بسط العبارة الأسيّة الآتية :

$$\begin{aligned} \frac{27u^3w}{3u^{-4}w^3} &= \left(\frac{27}{3}\right)\left(\frac{u^3}{u^{-4}}\right)\left(\frac{w}{w^3}\right) = 9u^{3-(-4)}w^{1-3} \\ &= 9u^7w^{-2} = \frac{9u^7}{w^2} \end{aligned}$$

السؤال الرابع 4 علامات :

1) أكتب العدد الآتي بالصيغة العلمية :

$$5.1 \times 10^{11}$$

$$45 \times 10^{-10}$$

2) أكتب العدد الآتي بالصورة القياسية :

$$0.000000045$$

السؤال الخامس 6 علامات :

1) في موسم التخفيضات، بلغ حاسوب 360 JD إذا كانت نسبة الخصم 10% ، فأجد الحاسوب قبل الخصم بما أن ثمن الحاسوب نقص بنسبة 10% ، إذن، النسبة المئوية بعد الخصم 90%

$$\begin{aligned} P &= \frac{360}{90\%} && \text{أقسم الكمية بعد التغير على النسبة المئوية بعد الخصم} \\ \text{حيث } 90\% &= \frac{90}{100} = 0.90 & & \text{أحول النسبة المئوية إلى كسر عشرى} \\ &= \frac{360}{0.90} & & \text{أقسم} \\ &= 400 & & \end{aligned}$$

إذن سعر الحاسوب قبل الخصم JD 400

2) زادت شركة عدد عمالها من 250 إلى 300 أجد النسبة المئوية للزيادة في عدد العمال .

الاحظ أن التغيير زيادة؛ لذا أطرح الكمية الأصلية من الكمية الجديدة لأجد مقدار التغيير.

$$300 - 250 = \text{JD } 50 \quad \text{مقدار التغيير يساوي}$$

$$\frac{\text{مقدار التغيير}}{\text{الكمية الأصلية}} \times 100\% = (\text{النسبة المئوية للتغيير}) \quad \text{نسبة التغيير المئوية}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{50}{250} \times 100\% && \text{الكمية الأصلية } 250 \\ &= 20\% & & \text{استعمل الآلة الحاسبة} \end{aligned}$$

إذن ، النسبة المئوية للزيادة في عدد العمال 20% من عدد العمال الأصلي



جَازِبَةَ صَفَرِ الْجَنُوبِ