



ورقة عمل تراكمية
المبحث : الرياضيات
الصف : الثامن



مدارس الكلية العلمية
الاسلامية
جبل عمان/الجبيلة

المدرسة :

الشعبة : ()

الوحدة : الأعداد الحقيقية

اسم الطالب :

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

(1) جد ناتج $\sqrt{64}$

a) ∓ 8

b) -8

c) 8

جد ناتج $-\sqrt{\frac{25}{36}}$

a) $\mp \frac{5}{6}$

b) $-\frac{5}{6}$

c) $\frac{5}{6}$

(3) جد ناتج $\mp \sqrt{0.64}$

a) 0.8

b) 0.08

c) ∓ 0.8

(4) جد ناتج $\sqrt{1.44}$

a) 1.3

b) -1.2

c) 1.2

(5) جد ناتج $\sqrt{0.0001}$

a) 0.1

b) 0.001

c) 0.01

(6) جد ناتج $\sqrt{1.69} = 1.3 = \sqrt{1.44 + 0.25}$

a) 1.2

b) $1.2 + 0.5$

c) 1.3

(7) جد ناتج $\frac{\sqrt{16}}{\sqrt{16}} = \frac{4}{4} = 1 = \frac{\sqrt{25-9}}{\sqrt{16}}$

a) $\frac{2}{4}$

b) 1

c) 4

(8) جد ناتج $\sqrt{100 + 21}$

c) 12

a) 11

b) $10 + \sqrt{21}$

$= \sqrt{121}$
 $= 11$

(2) لوحة مربعة الشكل مساحتها 25cm^2 ، جد محيطها.

$$\begin{aligned} A &= L^2 \\ 25 &= L^2 \\ L &= \pm \sqrt{25} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} L &= 5\text{ m} \\ p &= 4 * L \\ &= 4 * 5 \\ &= 20\text{m} \end{aligned} \right\}$$

(3) أرضية مسبحة مربعة الشكل مساحتها 121 m^2 ، جد محيطها.

$$\begin{aligned} A &= L^2 \\ 121 &= L^2 \\ L &= \pm \sqrt{121} \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} L &= 11\text{ m} \\ p &= 4 * 11 \\ &= 44\text{m} \end{aligned} \right\}$$

(4) قطعة أرض مربعة الشكل مساحتها 810000m^2 ، يُراد إحاطتها بسياج يحيط بها من جميع الاتجاهات، ما طول هذا السياج؟

$$\begin{aligned} A &= L^2 \\ 810000 &= L^2 \\ L &= \pm \sqrt{810000} \\ L &= \pm 900 \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} L &= 900\text{ m} \\ p &= 4 * L \\ &= 4 * 900 \\ &= 3600\text{ m} \end{aligned} \right\}$$

السؤال الثالث:

(1) بسط المقادير العددية الآتية:

a) $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 32} \\ \underline{2} \\ 16 \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

b) $3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$

$\sqrt{5} + 3\sqrt{5} = 4\sqrt{5}$

c) $3\sqrt{72} + 2\sqrt{98}$

$3 * 6\sqrt{2} + 2 * 4\sqrt{7}$

$18\sqrt{2} + 8\sqrt{7}$

$$\begin{array}{r} 2 \overline{) 98} \\ \underline{4} \\ 58 \\ \underline{56} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \overline{) 72} \\ \underline{4} \\ 32 \\ \underline{30} \\ 2 \end{array} \quad 6\sqrt{2}$$

d) $5\sqrt{3} - 10\sqrt{27} + 50\sqrt{5}$

$5\sqrt{3} - 10 * 3\sqrt{3} + 50\sqrt{5}$

$5\sqrt{3} - 30\sqrt{3} + 50\sqrt{5}$

$-25\sqrt{3} + 50\sqrt{5}$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 27} \\ \underline{9} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

$$e) \sqrt{5} (5 + \sqrt{45})$$

$$5\sqrt{5} + \sqrt{225}$$

$$5\sqrt{5} + 15$$

$$f) \sqrt{5} (5 - \sqrt{45})$$

$$= 5\sqrt{5} - \sqrt{225}$$

$$= 5\sqrt{5} - 15$$

$$g) (6 + \sqrt{3})^2$$

$$(6 + \sqrt{3})(6 + \sqrt{3})$$

$$36 + 6\sqrt{3} + 6\sqrt{3} + 3$$

$$39 + 12\sqrt{3}$$

$$h) (6 - \sqrt{3})^2$$

$$6^2 - (2 \cdot 6 \cdot \sqrt{3}) + (\sqrt{3})^2$$

$$36 - 12\sqrt{3} + 3$$

$$39 - 12\sqrt{3}$$

$$a) \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$b) \frac{48}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} =$$

$$\frac{48\sqrt{3}}{3} = 16\sqrt{3}$$

$$c) \frac{10}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}}$$

$$\frac{210\sqrt{5}}{5} = 2\sqrt{5}$$

$$\sqrt{5} \times \sqrt{5} = 5$$

$$\begin{array}{r} 5 - \begin{array}{r} 5 \overline{) 225} \\ 5 \\ \hline 175 \\ 15 \\ \hline 25 \\ 25 \\ \hline 0 \end{array} \\ \times 3 - \begin{array}{r} 3 \overline{) 9} \\ 3 \\ \hline 0 \end{array} \\ \hline 1 \end{array}$$

طريقة أخرى

$$(6 + \sqrt{3})^2$$

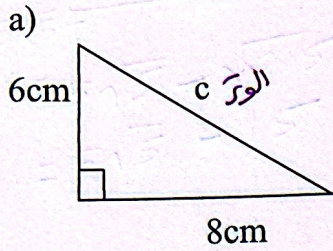
$$(6)^2 + (6 \cdot 2 \cdot \sqrt{3}) + (\sqrt{3})^2$$

$$36 + 12\sqrt{3} + 3$$

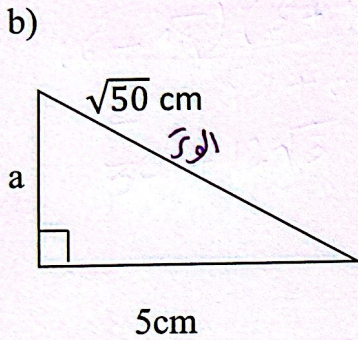
$$39 + 12\sqrt{3}$$

(2) اكتب ما يأتي بصورة لا يظهر فيها جذر في المقام (انطق المقام)

(1) جد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم مما يأتي

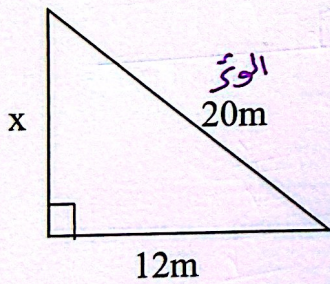


$$\begin{aligned}
 c^2 &= 6^2 + 8^2 \\
 &= 36 + 64 \\
 c^2 &= 100 \\
 c &= \pm \sqrt{100} \\
 c &= 10 \text{ cm}
 \end{aligned}$$



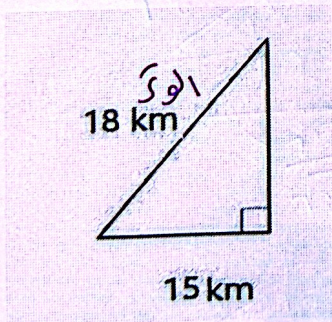
$$\begin{aligned}
 (\sqrt{50})^2 &= 5^2 + a^2 \\
 50 &= 25 + a^2 \\
 a^2 &= 50 - 25 \\
 a^2 &= 25 \Rightarrow a = \pm \sqrt{25} \Rightarrow a = 5 \text{ cm}
 \end{aligned}$$

(2) يستند سلم طوله 20m على حائط ارتفاعه x عن مستوى سطح الأرض إذا علمت أن المسافة بين السلم والحائط 12m جد ارتفاع الحائط



$$\begin{aligned}
 (20)^2 &= (12)^2 + x^2 \\
 400 &= 144 + x^2 \\
 -144 \quad -144 \\
 x^2 &= 256 \\
 x &= \sqrt{256} \\
 x &= 16 \text{ m}
 \end{aligned}$$

(3) رصد رادار طائرة على بعد 18 km كما يظهر في الشكل المجاور جد ارتفاع الطائرة عن سطح الأرض



$$\begin{aligned}
 (18)^2 &= (15)^2 + x^2 \\
 324 &= 225 + x^2 \\
 99 &= x^2 \\
 x &= \sqrt{99} \\
 &= 3\sqrt{11} \text{ km}
 \end{aligned}$$

4) هل المثلث الذي أطوال أضلاعه 4 ، 7 ، 3 ، مثلث قائم الزاوية ؟ (برر إجابتك) .

لا تمثل مثلث قائم الزاوية

$$(7)^2 \stackrel{??}{=} 3^2 + 4^2$$

$$49 \stackrel{??}{=} 9 + 16$$

$$49 \neq 25$$

السؤال الخامس : أ) صنف الأعداد الآتية إلى أعداد نسبية وأعداد غير نسبية .

-5 , $\sqrt{7}$, $\frac{2}{5}$, $1.412....$, $\sqrt{36}$, 1.125 , $0.\bar{3}$, π , $-1\frac{2}{3}$, $0.222...$

الأعداد النسبية	الأعداد غير نسبية
-5 , $\frac{2}{5}$, 1.125 , $0.\bar{3}$ $-1\frac{2}{3}$, $0.222....$ $\sqrt{36}$	$\sqrt{7}$, $1.412....$ π

ب) ضع إشارة < أو > أو = في المربع للحصول على عبارة صحيحة في كل مما يأتي :

$-\sqrt{24}$ $\boxed{>}$ -6 ≈ -5	$\sqrt{44}$ $\boxed{>}$ $\frac{25}{4} =$ ≈ 7 $6\frac{1}{4}$
---	--

ج) رتب الأعداد الآتية تنازلياً :

8.6 , $-\frac{3}{4}$, $\sqrt{82}$, -2

$\sqrt{82}$, 8.6 , $-\frac{3}{4}$, -2

=====انتهت الأسئلة=====