A

1	下列何者	是最	簡根	式	9

 $(A)\sqrt{75}$

(B)
$$\frac{2}{9}\sqrt{7}$$

$$(C) \frac{3}{\sqrt{6}}$$

(D)
$$\sqrt{\frac{5}{19}}$$

Solution:

2. 已知
$$3x^2 + 5x - 2 = (3x - 1)(x + 2)$$
,則下列式子是 $3x^2 + 5x - 2$ 的因式有幾個?

 $(\Psi) - 3x + 1$

$$(\mathbf{Z})x - \frac{1}{3}$$

(丙)
$$3x^2 + 5x - 2$$

(T)x-2

(戊)
$$9x^2 + 15x + 6$$

$$(己)x+2$$

(A) 6 個

(B) 5 個

(C) 4 個

(D) 3 個

Solution:

3. 將
$$16x^2 - ax + 25$$
 因式分解,可得 $(4x - b)^2$ 的形式,若 b 為負整數,則 $2a - 3b = ?$

(A) - 65

(B) 65

(C) 95

(D) -95

Solution:

4. $\square\square$ 想要將 $\dfrac{1}{\sqrt{28}+\sqrt{7}}$ 的分母有理化,則分子、分母同乘以下列哪一個選項中的數值是 $\square\square$ 辨到的?

(Λ)	$\sqrt{28}$	~	. /7
(A)	V 40	\wedge	V

(B)
$$\sqrt{7}$$

(C)
$$\sqrt{28} + \sqrt{7}$$
 (D) $\sqrt{28} - \sqrt{7}$

(D)
$$\sqrt{28} - \sqrt{7}$$

Solution:

5. 設 a \ b 均為正整數,且 $25a^2 - 4b^2 = 29$,求 a-b =?

(A) 4

(B) 3

- (C) -3
- (D) -4

Solution:

6. 如右圖,有甲、乙、丙、丁四種類型的四邊形,其中有2個甲,1個乙,2個丙,1個丁。 今將這6個四邊形,拼成一個大的長方形,則其兩鄰邊的邊長分別為多少?

(A)
$$2x + 1, x + b$$

(B)
$$2x + b, x + 1$$

(A)
$$2x + 1, x + b$$
 (B) $2x + b, x + 1$ (C) $x + 2b, 2x + 1$ (D) $x + 1, 2x + 2b$

(D)
$$x + 1, 2x + 2b$$

Solution:

7. 若 3、4、x 是直角三角形的三邊長,則 x 值為_____

Solution:

8. 已知坐標平面上 P(2,-1)、Q(-6,5) 雨點,求 \overline{PQ} 的長度為_____

A 10
ion

9. 右圖為一長方體, \overline{AB} =3 公分, \overline{AD} =4 公分, \overline{AE} =5 公分,則 \overline{AG} 的長度為 _____公分

Solution:

10. 一個直角三角形的兩股分別為 5、12 則此直角三角形斜邊上的高 = ______

Solution:

11. 計算下列各式的值,並將結果化為最簡根式。

(A)
$$\frac{2}{\sqrt{3}} + \sqrt{12} - \sqrt{27} =$$

(B)
$$\sqrt{\frac{28}{25}} \times \sqrt{\frac{5}{14}} \div \left(-\sqrt{\frac{8}{5}}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$$

(C)
$$(3\sqrt{7}+5)-3 \div (\sqrt{7}-2)=$$

Solution:

12. 因式分解下列各式:

(A)
$$2x^2 - 4x =$$

(B) $x^2 - 5x - bx + 5$	5b =
-------------------------	------

(C)
$$x^2 + 6x + 9 =$$

(D)
$$9x^2 - y^2 =$$

(E)
$$a^2 - b^2 - c^2 + 2bc =$$

(F)
$$(2x-1)(3x-7) - (1-2x)(7-3x)^2 =$$

Solution:

13. 如右圖,三角形 ABC 中, \overline{AD} 垂直 \overline{BC} 於 D 點,E 是 \overline{AD} 上任一點。已知 \overline{AB} =13, \overline{CE} =6, 則 $\overline{AC}^2+\overline{BE}^2$ =

Solution:

14. 計算
$$\frac{6}{\sqrt{5}+\sqrt{2}}+\frac{6}{\sqrt{8}+\sqrt{5}}+\frac{6}{\sqrt{11}+\sqrt{8}}+\frac{6}{\sqrt{14}+\sqrt{11}+\dot{6}}+\frac{6}{\sqrt{50}+\sqrt{47}}=$$

Solution:

15. 利用右邊乘方開方表,求 $\sqrt{80} + \sqrt{0.4}$ 的近似值 = _____。 (四捨五入法取到小數點後第 2 位)

Solution:

16.	在右圖的四邊形 ABCD 中, $\angle A=\angle C=90^{\circ}$ 。若 $\overline{AB}=15$, $\overline{AD}=20$, $\overline{BC}=24$,則四邊形
	ABCD 的周長為多少?
	Solution:
17.	(A) 已知直角三角形的兩股長分別為 $1 \cdot 6$ 則斜邊長為多少? (B) 已知 $\triangle ABC$ 之三邊長為 $29 \cdot 37 \cdot 52$,求 $\triangle ABC$ 之面積?
	Solution: