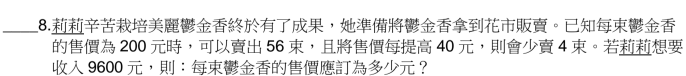
## 一、選擇題:

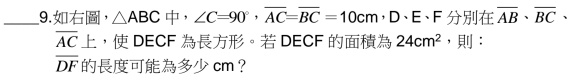
- \_\_\_\_1.以配方法解 $2x^2+ax+b=0$ 可得 $x-\frac{3}{2}=\pm\frac{\sqrt{15}}{2}$ ,則:a+b=?
  - (A)-9 (B)-6 (C)6 (D)9
- \_\_\_\_2.一元二次方程式 $ax^2-x+b=0$ 的兩根分別為 $-\frac{2}{3}$ 、1,則:a-b=?
  - (A) -5 (B)0 (C)5 (D)10 °
- \_\_\_\_3.若 a 為方程式  $5x^2-x+6=0$  的一個根,b 為方程式  $3x^2-x-2=0$  的一個根,則:  $(5a^2-a)\times(3b^2-b)$  的值為多少?
  - (A)-12 (B)-8 (C)6 (D)12
- \_\_\_\_4.將  $3x^2-20x+k=0$  化為  $x-\frac{10}{3}=\pm\frac{\sqrt{154}}{3}$ ,則: k=?
  - (A)-54 (B)-36 (C)-27 (D)-18  $\circ$
- \_\_\_\_\_5.若 $x = \frac{-3 \pm \sqrt{5}}{2}$  為方程式 $x^2 + ax + b = 0$ 的解,則:a b = ? (A)1 (B)2 (C)3 (D)4。
- \_\_\_\_\_6.已知  $p \cdot q$  為一元二次方程式  $x^2$  3x +1 = 0 的兩根,則:  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = ?$ 
  - (A)-2 (B)2 (C)-3 (D)3
- \_\_\_\_\_7.如右圖,某花園的長為 100 公尺,寬為 90 公尺。今在其內部開闢一條寬度為 x 公尺的走道, 且走道轉彎處皆為直角。若剩下的面積為 8075 平方公尺,則: 100 \_\_\_\_\_\_ 100 \_\_\_\_\_

下列關於方程式的列式何者正確?

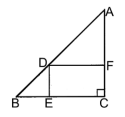
- (A)(100-x)(90-x)=8075
- (B) $(100-x)(90-x)+x^2=8075$
- $(C)(100-x)(90-x)-x^2=8075$
- $(D)(100-x)(90-x)-2x^2=8075$   $\circ$



(A)320 (B)420 (C)540 (D)600 °



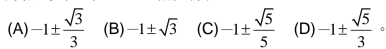
(A)3 (B)5 (C)6 (D)8 °



- \_\_\_\_10.已知一元二次方程式 $ax^2+5x+c=0$ 的兩個根為 $-4\cdot 9$ ,則:a-c=?
  - (A) 35 (B) 37 (C)35 (D)37  $\circ$

90

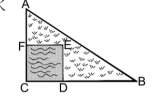
\_\_\_\_\_11.方程式 $3(x+1)^2+4=5$ 的解為何?



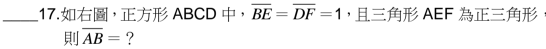
- \_\_\_\_\_12. 關於方程式 (2x+5)(x+1)=(3x-2)(x+1) 根的敘述,下列何者正確?
  - (A)方程式只有一根,而且這個根是正確 (B)方程式有兩根,而且兩根的正、負號相同
  - (C)方程式一根為正數,一根為負數 (D)方程式無解。

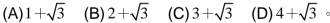


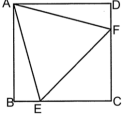
- (A) -39 (B) 17 (C) 157 (D) 185  $\circ$
- \_\_\_\_14.如右圖,王老先生在一塊直角三角形的農地 ABC 上建造一個正方形水池 CDEF,其中 $\overline{AF}=8$ , $\overline{BD}=12$ 。若 $\triangle$ ABC 的面積為 96,則: $\overline{AB}=?$



- (A)20 (B)18 (C)16 (D)14 ·
- \_\_\_\_15.已知一梯形的面積為 88 平方公分,且下底較上底長 2 公分,高又比下底長 2 公分,則: 下列何者正確?
  - (A)梯形的上底為 9 公分 (B)梯形的下底為 11 公分
  - (C)梯形的高為 11 公分 (D)梯形的周長為 27 公分
- \_\_\_\_16.某班舉行畢業旅行,預計需花費 22500 元,費用全由學生平均分擔,後因有 5 人未能參加, 以致每人較預算多分擔 50 元,則:此班學生的總人數為多少人?
  - (A)40 人 (B)45 人 (C)50 人 (D)55 人。







- \_\_\_\_18.已知<u>斌斌</u>每日的薪資比<u>嘉嘉</u>多 27 元,過了數天後,<u>斌斌</u>比<u>嘉嘉</u>多請假 3 天,但兩人的收入皆為 1620 元,則:斌斌工作了幾天?
  - (A)18 (B)16 (C)14 (D)12 °
- \_\_\_\_\_19.若 x=1是一元二次方程式  $ax^2-4x+3=0$  的一根,設  $m \cdot n$ 是一元二次方程式  $14ax^2+23x+(a-31)=0$  的兩根,則: a+m+n=?

(A) 
$$\frac{35}{14}$$
 (B)  $-\frac{9}{14}$  (C)  $-\frac{35}{14}$  (D)  $\frac{37}{14}$  °

- \_\_\_\_\_20.有三個連續正奇數,已知第一個數與第二個數的乘積加上第二個數與第三個數的乘積為 162,則:此三個連續奇數的和為多少?
  - (A)23 (B)27 (C)30 (D)33 °

21.  $\div x^2 + 2x + a = 0$  的解為 $-1 \pm \sqrt{3}$ ,則:a = ?

(A)-6 (B)-4 (C)-3 (D)-2

(A)m=4 或 -3 (B)m=-4 或 3 (C)m=2 或  $-\frac{3}{2}$  (D)m=-2 或  $\frac{3}{2}$   $\circ$ 

23.下列哪一個一元二次方程式無解?

(A) 
$$2x^2+3x-4=0$$

(B) 
$$x^2 - x - 4 = 0$$

C) 
$$x^2 + 8x + 3 = 0$$

(A) 
$$2x^2+3x-4=0$$
 (B)  $x^2-x-4=0$  (C)  $x^2+8x+3=0$  (D)  $3x^2-4x+3=0$   $\circ$ 

**24**. 若  $a \cdot b$  為一元二次方程式  $(x+4)^2 - 7(x+4)(2x-1) + 12(2x-1)^2 = 0$  的兩根,則 a+b=?

(A) 
$$-\frac{89}{35}$$
 (B)  $-\frac{9}{35}$  (C)  $\frac{89}{35}$  (D)  $\frac{9}{35}$   $\circ$ 

\_25.已知一元二次方程式 2018x²+mx-8102 = 0 與 8102x²-mx-2018 = 0 有一個共同解,則此 共同解可能為何?

$$(A)-1$$
  $(B)0$   $(C)8102$   $(D)2018$   $\circ$