- 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?
- (1)  $x^2 = 0$ ② x(x-6)+9=0

- $3 \frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$

- $\stackrel{\text{\tiny }}{(4)} x^2 1 = 0$

② 
$$x = -3 \left( \frac{\cancel{2}}{\cancel{5}} \frac{\cancel{1}}{\cancel{5}} \right)$$

① 
$$x = -2 \left( \frac{\cancel{2}}{\cancel{6}} \frac{\cancel{1}}{\cancel{6}} \right)$$
 ②  $x = -3 \left( \frac{\cancel{2}}{\cancel{6}} \frac{\cancel{1}}{\cancel{6}} \right)$  ③  $x = 5 \left( \frac{\cancel{2}}{\cancel{6}} \frac{\cancel{1}}{\cancel{6}} \right)$ 

x = 1 (중군) ⑤ x = 3 (중군)

다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 97cm<sup>2</sup> 일 때, 작은 정사각형의 둘레의 길이 를 구하여라



 $\begin{array}{c} E \\ A \\ \end{array} \begin{array}{c} P \\ D \\ \end{array} \begin{array}{c} B \\ \end{array}$ 

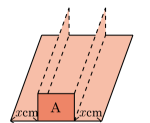
다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12 \text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6 \text{cm}$  인 직각삼각형 ABC 의 빗변 위에 점 P 를 잡아 직사각형 EADP 를 만들었을 때, 이 직사각형 의 넓이가  $16 \text{cm}^2$  가 되었다. 이 때,  $\overline{AD}$  의 길이는? (단,  $\overline{AD} > 6 \text{cm}$ )

① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

가로가 세로보다 5 cm 더 긴 직사각형 모양의 5.  $2 \,\mathrm{cm}$ 종이가 있다. 네 모퉁이에서 그림과 같이 한  $2 \,\mathrm{cm}$ 변이 2cm 인 정사각형을 잘라 부피가 28 cm<sup>3</sup> 인 상자를 만들었다. 처음 직사각형 모양의 종이의 넓이를 구하여라.  $cm^2$ 

이고 단위는 생략)

6.



☑ 답: cm

다음 그림과 같이 단면의 넓이가  $48 \text{ cm}^2$  인 사각형 모양의 상자를 펼쳤다. 이 때, 상자를 펼치기 전의 높이를 구하여라. (단, x > 5

7. 이차함수  $y = \frac{1}{2}(x+2)^2 - 1$  의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값은 감소하는 *x*의 값의 범위는?

① x > -1 ② x < -2 ③ x > 2 ④ x < 1

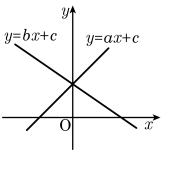
8. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x+1)^2 - \frac{3}{2}$ 의 그래프에서 x의 값이 증가할 때, y의 값도 증가하는 x값의 범위를 구하여라.

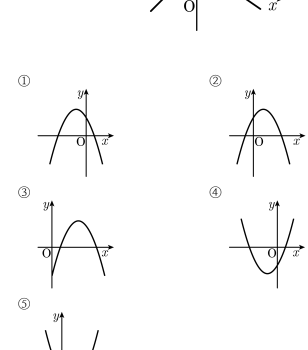
▶ 답:

이차함수  $y = x^2 - 12x + 27$  의 그래프와 x 축과의 교점을 각각 A, B 라 하고 꼭짓점의 좌표를 C 라 할 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

**10.** 두 일차함수 y = ax + c, y = bx + c 의 그래프가 다음과 같을 때, 이차함수  $y = ax^2 - bx - c$  의 그래프로 적당한 것은?





**11.** x 에 관한 이차방정식  $2x^2 - px - 3p = 0 (p \neq 0)$  의 한 근이 2p 일 때,

x 의 값을 구하면?

① 
$$x = -2$$
 또는  $x = 1$  ②  $x = -\frac{3}{4}$  또는  $x = 1$  ②  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$ 

③ 
$$x = \frac{4}{3}$$
 또는  $x = 4$  ④  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = 1$   
⑤  $x = \frac{3}{4}$  또는  $x = -1$ 

12. 이차방정식  $5x^2 - ax + b = 0$  의 두 근의 합이 1 이고, 큰 근이 작은 근보다 5 가 클 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: