

1.  $\{x - (y - z)\} - \{(x - y) - z\}$  를 간단히 하면?

- ①  $2y$       ②  $2z$       ③  $-2y$       ④  $-2z$       ⑤  $0$

해설

$$\begin{aligned}\{x - (y - z)\} - \{(x - y) - z\} \\= (x - y + z) - (x - y - z) \\= x - y + z - x + y + z \\= 2z\end{aligned}$$

해설

2. 두 점 A(-5, -1), B(4, -5)에서 같은 거리에 있는  $y = -x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{15}{26}, \frac{15}{26}\right)$       ②  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{13}{26}\right)$       ③  $\left(\frac{13}{26}, -\frac{15}{26}\right)$   
④  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{13}{26}\right)$       ⑤  $\left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$

해설

구하는 점을 P( $a, -a$ ) 라 하면, ( $\because y = -x$ )

$$\overline{PA} = \overline{PB} \Rightarrow \overline{PA}^2 = \overline{PB}^2$$

$$(a+5)^2 + (-a+1)^2 = (a-4)^2 + (-a+5)^2$$

$$a^2 + 10a + 25 + a^2 - 2a + 1$$

$$= a^2 - 8a + 16 + a^2 - 10a + 25$$

$$\Rightarrow 26a = 15 \Rightarrow a = \frac{15}{26}$$

$$\therefore P(a, -a) = \left(\frac{15}{26}, -\frac{15}{26}\right)$$

3. 원  $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$ 의 중심이  $(a, b)$ , 반지름의 길이가  $r$ 일 때,  
 $a + b + r$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$x^2 + y^2 - 4x - 6y - 3 = 0$  을 표준형으로 나타내면

$$(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 16$$

따라서, 중심은  $(2, 3)$

반지름의 길이가 4 이므로

$$a = 2, b = 3, r = 4$$

$$\therefore a + b + r = 9$$

4.  $f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2$  가  $(x-1)(x+2)$  로 나누어 떨어지도록 상수  $a+b$  의 값을 정하시오.

▶ 답:

▷ 정답: -3

해설

$$f(x) = x^3 - ax^2 + bx - 2 \text{ 라 놓으면,}$$

$$f(1) = 1 - a + b - 2 = 0$$

$$\therefore -a + b = 1 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$f(-2) = -8 - 4a - 2b - 2 = 0$$

$$\therefore 2a + b = -5 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$\textcircled{\text{①}}, \textcircled{\text{②}} \text{에서 } a = -2, b = -1$$

5. 이차함수  $y = x^2 - 6x - 10$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -19

해설

$$y = x^2 - 6x - 10 = (x - 3)^2 - 19$$

$x = 3$  일 때, 최솟값은 -19이다.

6. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 + x - 6 \leq 0 \\ |x - 1| \leq 3 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $-3 \leq x \leq 2$       ②  $-2 \leq x \leq 2$       ③  $-1 \leq x \leq 2$

④  $0 \leq x \leq 2$       ⑤  $2 \leq x \leq 3$

해설

$x^2 + x - 6 \leq 0$ 에서

$(x + 3)(x - 2) \leq 0$

$-3 \leq x \leq 2 \cdots \text{(ㄱ)}$

$|x - 1| \leq 3$ 에서

$-3 \leq x - 1 \leq 3$

$-2 \leq x \leq 4 \cdots \text{(ㄴ)}$

(ㄱ), (ㄴ)에서  $-2 \leq x \leq 2$

7. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 50      ② 62      ③ 64      ④ 79      ⑤ 83

해설

두 수를 각각  $x, 16 - x$  라고 하면

$$\begin{aligned}y &= x(16 - x) \\&= -x^2 + 16x \\&= -(x^2 - 16x + 64 - 64) \\&= -(x - 8)^2 + 64\end{aligned}$$

$x = 8$  일 때, 최댓값 64 을 갖는다.

8. 구간  $[2, 3]$ 에 속하는 모든 실수  $x$ 에 대하여  $x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$ 을 만족하는 실수  $a$ 의 최솟값과 최댓값의 합은?(단,  $a > 1$ )

① 2      ②  $2\sqrt{3}$       ③ 3      ④  $3\sqrt{2}$       ⑤ 5

해설

$$[2, 3] \Leftrightarrow 2 \leq x \leq 3$$

$$x^2 - a(a+1)x + a^3 \leq 0$$

$$(x-a)(x-a^2) \leq 0$$

$$a < x < a^2 (\because a > 1) \quad a \leq 2, a^2 \geq 3$$

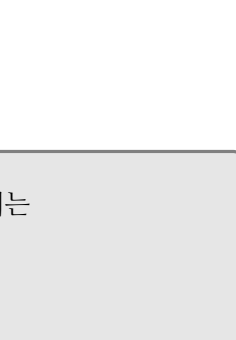
$$\therefore a \text{의 최댓값} : 2$$

$$a \text{의 최솟값} : \sqrt{3} \rightarrow 2\sqrt{3}$$



9. 다음 그림과 같이 서로 외접하는 두 원 A 와

B 의 반지름의 길이는 각각 2 와 4 이다. 두 원과 공통외접선의 교점을 각각 C, D 라 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?



- ①  $8\sqrt{2}$     ②  $10\sqrt{2}$     ③  $12\sqrt{2}$   
④  $16\sqrt{2}$     ⑤  $18\sqrt{2}$

해설

피타고라스의 정리에 의하여 변 CD의 길이는

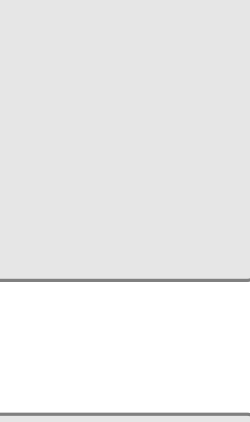
$$\sqrt{6^2 - 2^2} = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}$$

따라서 사각형 ABCD의 넓이는

$$\frac{(2+4)4\sqrt{2}}{2} = 12\sqrt{2} \text{ 이다.}$$

10. 다음 그림과 같이 선분 OA 를 지름으로 하는 원 위에 한 점 P(2, 3) 이 있다. 이 때, 점 A 의 x 좌표를 구하면?

①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{11}{2}$       ③  $\frac{13}{2}$   
④  $\frac{15}{2}$       ⑤  $\frac{17}{2}$



해설

점 A 의 x 좌표를  $a$  라 하면  
삼각형 OAP 가 직각삼각형이므로,  
 $a^2 = (2^2 + 3^2) + (a - 2)^2 + 3^2$   
 $a^2 = a^2 - 4a + 26$   
따라서  $a = \frac{13}{2}$

해설

반원의 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle OPA = 90^\circ$ .  
따라서, 직선 OP 와 직선 AP 의 기울기의 곱은  $-1$  이다.  
점 A 좌표를  $(a, 0)$  이라 하면  
 $\frac{3-0}{2-a} \times \frac{3}{2} = -1$ ,  $2a - 4 = 9$   
따라서  $a = \frac{13}{2}$   
A 의 x 좌표는  $\frac{13}{2}$  이다.