

1. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x - 1$ 의 최댓값과 최솟값은?

- ① 최댓값 : 1, 최솟값 : 없다
- ② 최댓값 : 1, 최솟값 : -5
- ③ 최댓값 : 4, 최솟값 : 없다
- ④ 최댓값 : 없다, 최솟값 : 1
- ⑤ 최댓값 : 1, 최솟값 : -3

2. 세 점  $A(2, a)$ ,  $B(3, 4)$ ,  $C(b, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게 중심의 좌표가  $(1, 2)$ 일 때,  $a - b$ 는?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

3. 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 중심의 좌표는?

- ① (0, 4)      ② (2, 3)      ③ (2, 4)  
④ (1, 3)      ⑤ (1, 4)

4. 방정식  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$  이 나타내는 도형의 중심의 좌표를  $C(a, b)$ , 반지름의 길이를  $r$  라 할 때  $a + b + r$  의 값은?

① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

5. 이차함수  $y = -2x^2 + 8x$  의 최댓값을 구하면?

- ① 8      ② 4      ③ 2      ④ -2      ⑤ -4

6. 사차방정식  $x^4 - 2x^3 + 2x^2 + 2x - 3 = 0$  을 풀면?

- |  |  |
|--|--|
| ① $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ | ② $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ |
| ③ $x = \pm 1, \quad x = 1 \pm \sqrt{3}i$ | ④ $x = \pm 2, \quad x = 1 \pm \sqrt{2}i$ |

- ⑤  $x = \pm 2, \quad x = 3 \pm \sqrt{2}i$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 3 - x > -1 \\ 3x - 1 \geq 2 \end{cases}$  의 해를 수직선에 바르게 나타낸 것은?



②  A number line with arrows at both ends. There are closed circles at 1 and 4. A red rectangle is shaded between 1 and 4.



④  A number line with arrows at both ends. There is a closed circle at 1 and an open circle at 4. A red rectangle is shaded between 1 and 4.



8. 연립부등식  $\begin{cases} 3(x-2) \leq x-2 \\ x+2 > 1 \end{cases}$  을 풀면?

- ①  $-2 < x \leq 1$       ②  $1 < x \leq 2$       ③  $-1 \leq x < 2$   
④  $1 < x < 2$       ⑤  $-1 < x \leq 2$

9. 모든 실수  $x$ 에 대하여 부등식  $(m+2)x^2 - 2(m+2)x + 4 > 0$ 이 항상 성립하도록 할 때, 상수  $m$ 의 값의 범위에 속한 정수의 개수는?

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

10.  $x^2 + y^2 + x - y + k = 0$  의 그래프가 원을 나타내도록 하는 상수  $k$  的  
값의 범위는?

①  $k \leq \frac{1}{2}$     ②  $k < \frac{1}{2}$     ③  $k > \frac{1}{2}$     ④  $k \geq \frac{1}{2}$     ⑤  $k < \frac{1}{3}$

11. 원  $x^2 + y^2 = 6$ 에 접하고 기울기가 2인 접선의 방정식을 구하면?

- ①  $y = 2x \pm \sqrt{10}$       ②  $y = 2x \pm 3\sqrt{2}$       ③  $y = 2x \pm 2\sqrt{5}$   
④  $y = 2x \pm 2\sqrt{6}$       ⑤  $y = 2x \pm \sqrt{30}$

12.  $y = x^2 - 2x + 3$  을 평행이동  $f : (x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에 의하여 옮겨진  
도형의 방정식은?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $y = x^2 + 2x + 4$  | ② $y = x^2 + 2x + 2$ |
| ③ $y = x^2 + 2x + 3$  | ④ $y = x^2 - 6x + 8$ |
| ⑤ $y = x^2 - 6x + 10$ |                      |

13. 다항식  $2x^2 + 5ax - a^2$ 을 다항식  $P(x)$ 로 나눈 몫이  $x + 3a$ , 나머지가  $2a^2$  일 때, 다항식  $(x + a)P(x)$ 를 나타낸 것은?

- ①  $x^2 + 2ax - 2a^2$       ②  $x^2 - a^2$   
③  $2x^2 + 3ax + a^2$       ④  $2x^2 - 3ax - a^2$   
⑤  $2x^2 + ax - a^2$

14. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 1$ ,  $x - 2$ 로 나눈 나머지가 각각 1, 2 일 때,  $f(x)$ 를  $x^2 - 3x + 2$ 로 나눈 나머지를 구하면?

- ①  $x - 1$       ②  $x + 1$       ③  $-x + 1$   
④  $x$       ⑤  $-x$

15.  $x^6 + 1$ 을 계수가 실수인 범위 내에서 인수분해 할 때, 다음 중 인수인 것은?

- ①  $x^2 + x + 1$       ②  $x^2 - x + 1$       ③  $x^2 + \sqrt{3}x + 1$   
④  $x^2 + \sqrt{3}x - 1$       ⑤  $x^2 - 1$

16. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a > b, b > c \circ \text{면 } a > c$
- ②  $a > b \circ \text{면 } a + c > b + c, a - c > b - c$
- ③  $a > b, c > 0 \circ \text{면 } ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$
- ④  $a > b, c < 0 \circ \text{면 } ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$
- ⑤  $a > b > 0 \circ \text{면 } \frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

17. 연립부등식의 해가  $-2 < x < 3$  일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x - 4 > 3a \\ 4x - 5 < 7 \end{cases}$$

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

18. 연립부등식

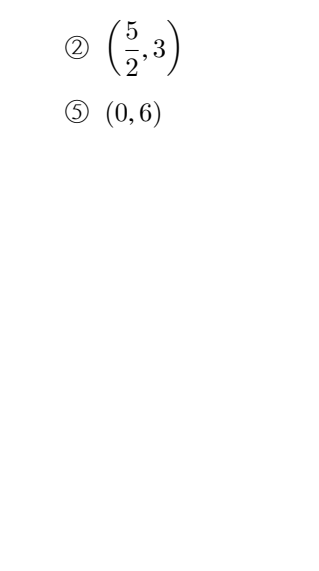
$$\begin{cases} 2x^2 - 5x - 3 \leq 0 \\ x^2 + 4x \geq 0 \end{cases}$$
 을 만족하는 정수  $x$ 의 개수를 구하면?

- ① 5 개      ② 4 개      ③ 3 개      ④ 2 개      ⑤ 1 개

19. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 4x - 5 \leq 0 \\ x^2 - ax + b \leq 0 \end{cases}$  의 해가  $3 \leq x \leq 5$  이고,  
연립부등식  $\begin{cases} x^2 - ax + b \leq 0 \\ x^2 - 11x + 28 \leq 0 \end{cases}$  의 해가  $4 \leq x \leq 6$  일 때,  
두 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ① 15      ② 27      ③ 38      ④ 49      ⑤ 52

20. 다음 그림과 같이 좌표평면에 네 점 A(0,0), B(5,0), C(5,6), D(0,6) 이루어져 있다.  $\overline{PA} + \overline{PB} + \overline{PC} + \overline{PD}$  를 최소로 하는 점 P의 좌표는?



- ①  $\left(\frac{5}{2}, 0\right)$       ②  $\left(\frac{5}{2}, 3\right)$       ③ (0, 3)  
④ (5, 0)      ⑤ (0, 6)