

1. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(-3,0)$ ,  $B(4,0)$ ,  $C(2,5)$ 에 대하여 삼각형  $AOC$ 의 넓이는 삼각형  $BOC$ 의 넓이의 몇 배인가?

①  $\frac{3}{7}$       ②  $\frac{4}{7}$       ③  $\frac{3}{4}$       ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{2}$

2. 기울기가 2이고,  $y$  절편이 -3인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 2x + 3$       ②  $y = 2x - 3$       ③  $y = 3x + 2$   
④  $y = 3x - 2$       ⑤  $y = \frac{2}{3}x$

3. 세 점 A(1, 2), B(2, m), C(-m, -2)가 일직선 위에 있을 때, 상수  $m$ 의 값은? (단,  $m < 0$ )

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

4. 다음 보기 중 직선  $y = -2x + 5$  와 수직인 직선을 모두 고르면?

[보기]

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Ⓐ 4 $x$ – 2 $y$ = 3           | Ⓑ $x$ – 2 $y$ = 1  |
| Ⓒ $y$ = $\frac{1}{2}$ $x$ + 3 | Ⓓ $y$ = –2 $x$ – 5 |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

5. 직선  $x + ay - 1 = 0$  와 직선  $3x + by + 1 = 0$  과 수직이고, 직선  $x - (b+3)y + 1 = 0$  과 평행일 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

6.  $a, b$ 는 정수이고,  $ax^3 + bx^2 + 1 \circ| x^2 - x - 1$ 로 나누어 떨어질 때,  $b$ 의 값은?

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

7.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해하였더니,  $(x + ay)(x - by + c)$ 가 되었다.  
○] 때,  $a, b, c$ 를 순서대로 쓴 것은?

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

8.  $x = 1 + \sqrt{2}i$ ,  $y = 1 - \sqrt{2}i$  일 때,  $x^2 + y^2$  의 값을 구하면?

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

9. 복소수  $z$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은? (단,  $\bar{z}$ 는  $z$ 의 결례복소수이다.)

보기

- Ⓐ  $z \cdot \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓑ  $z + \bar{z}$ 는 실수이다.
- Ⓒ  $z - \bar{z}$ 는 허수이다.
- Ⓓ  $(z + 1)(\bar{z} + 1)$ 은 실수이다.

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ

- ④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

10. 이차방정식  $x^2 + (a+1)x + a - 5 = 0$ 의 두 실근을  $\beta, \beta^2$ 이라 할 때,  
 $a + \beta + \beta^2$ 의 값은?

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

11. 합이 18인 두 수가 있다. 한 수를  $x$ , 두 수의 곱을  $y$  라 할 때, 두 수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 11      ② 21      ③ 25      ④ 81      ⑤ 100

12. 부등식  $ax - b^2 > bx + a^2 - 8$ 의 해가 모든 실수이기 위한  $a$ 의 조건은?  
( $a, b$ 는 실수)

- ①  $a = b \circ] \text{과 } -1 < a < 1$       ②  $a = b \circ] \text{과 } -2 < a < 2$   
③  $a = b \circ] \text{과 } -3 < a < 3$       ④  $a = b \circ] \text{과 } -4 < a < 4$   
⑤  $a = b \circ] \text{과 } -5 < a < 5$

13. 연립부등식  $\begin{cases} 0.5 - 0.3x < 0.1x - 0.3 \\ 4 - x \geq \frac{x - 8}{3} \end{cases}$  을 만족하는 자연수  $x$ 의 개수는?

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

14. 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 3 > -x + 9 \\ 5x < 4x + a \end{cases}$  를 만족하는 자연수가 2개일 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $3 < a \leq 4$       ②  $3 < a < 4$       ③  $4 \leq a < 5$

④  $4 < a \leq 5$       ⑤  $5 < a \leq 6$

15. 연속하는 세 자연수의 합이 10 이상 20 미만이고, 큰 수의 3 배는 작은  
두 수의 합보다 10 이상 클 때, 세 수 중 가장 큰 수는?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

16. 직선  $x + 2y + 3 = 0$  과 수직이고 점  $(2, 0)$  을 지나는 직선의 방정식을 구하면?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $2x - y - 4 = 0$  | ② $x - 2y - 4 = 0$ |
| ③ $2x - 3y - 4 = 0$ | ④ $3x - y - 4 = 0$ |
| ⑤ $3x - 2y - 4 = 0$ |                    |

17. 방정식  $x^2 + y^2 - 4x + 2y + c = 0$  의 그래프가 원이 되도록 상수  $c$ 의 값의 범위를 정하면?

- ①  $c < 1$     ②  $c < 2$     ③  $c < 3$     ④  $c < 4$     ⑤  $c < 5$

18.  $x$ 에 대한 다항식  $x^3 + ax^2 - x + b$ 를  $x - 1$ 로 나누었을 때 몫과 나머지를 다음과 같은 조립제법으로 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{c|cccc} k & 1 & a & -1 & b \\ \hline 1 & c & d & a \\ \hline 1 & 4 & 3 & 5 \end{array}$$

- ①  $a = 3$       ②  $b = 2$       ③  $c = 1$   
④  $d = 4$       ⑤  $k = -1$

19. 이차항의 계수가 1인 두 이차 다항식의 최소공배수가  $x^3 + 6x^2 - x - 30$ 이고, 최대공약수가  $x - 2$ 일 때, 두 다항식의 합을 바르게 구한 것은?

- ①  $2x^2 + 4x - 16$       ②  $2x^2 + 3x - 8$       ③  $x^2 - 5x - 1$   
④  $2x^2 + x + 4$       ⑤  $x^2 + 2x + 5$

20. 이차방정식  $(2+k)x^2 + 4x - (1+k) = 0$ 이 실근을 갖기 위한 실수  $k$  값의 범위는?

- ①  $k \geq 1$
- ②  $k \leq -2$
- ③  $k$ 는 모든 실수
- ④  $k$ 는 없다.
- ⑤  $k \neq -2$ 인 모든 실수