

1. 연립부등식  $\begin{cases} 2x - 1 > -3 \\ x + 3 \geq 3x - 1 \end{cases}$  의 해를 구하면?

①  $1 < x \leq 2$

②  $1 \leq x < 2$

③  $x > 2$

④  $-1 \leq x < 2$

⑤  $-1 < x \leq 2$

2.

부등식  $|x - 2| + |x + 3| \geq -2x + 9$ 의 해는?

①  $x \geq 2$

②  $-3 \leq x \leq 2$

③  $1 < x \leq 2$

④  $x < 2$

⑤ 해가 없다.

3. 직선  $x + 4y = 4$  가  $x$  축,  $y$  축에 의하여 잘린 부분의 길이는 ( 가 )  
이고, 이 직선과 양축에 의하여 둘러싸인 도형의 넓이는 ( 나 )이다. ( 가 ), ( 나 )에 알맞은 값은?

①  $\sqrt{15}, 2$

②  $4, 2\sqrt{2}$

③  $\sqrt{17}, 2$

④  $3\sqrt{2}, 2$

⑤  $\sqrt{17}, 2\sqrt{17}$

4. 좌표평면 위의 점  $(4, -2)$  을  $y = x$  에 대하여 대칭이동 시키면 점  $(a, b)$  이다. 이때,  $a + b$  의 값은?

① -2

② -0

③ 2

④ 4

⑤ 6

5. 이차함수  $y = -3x^2 - 6x + k$  의 최댓값이  $\frac{5}{2}$  일 때, 상수  $k$ 의 값을 구하면?

①  $-\frac{1}{2}$

② 0

③  $\frac{1}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{3}{2}$

6. 사차방정식  $x^4 + 5x^3 - 20x - 16 = 0$ 의 네 근의 제곱의 합을 구하면?

- ① 25
- ② 20
- ③ 10
- ④ 7
- ⑤ 4

7. 연립부등식  $\begin{cases} 3x + 2 \geq -13 \\ x - 1 \geq 2x \end{cases}$  의 해를 구하면?

① 해가 없다

②  $1 \leq x \leq 5$

③  $-5 \leq x \leq 1$

④  $-1 \leq x \leq 5$

⑤  $-5 \leq x \leq -1$

8. 양의 실수  $a$ 에 대하여  $-x^2 + 7x - 10 \geq 0$ 의 모든 해가  $x^2 - 4ax + 3a^2 \leq 0$ 을 만족할 때,  $a$ 의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} \leq a \leq 2$

②  $\frac{2}{3} \leq a \leq 2$

③  $\frac{5}{3} \leq a \leq 2$

④  $\frac{5}{3} \leq a \leq 5$

⑤  $2 \leq a \leq 5$

9. 세 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$ 인  $\triangle ABC$ 가  $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

10. 수직선 위의 두 점 A(-1), B(5)에 대하여  $\overline{AB}$ 를 2 : 1로 내분하는 점을 P, 3 : 2로 외분하는 점을 Q라 할 때, PQ의 길이를 구하면?

① 14

② 10

③ 16

④ 7

⑤ 18

11. 직선  $y = mx + n$  ( $m \neq 0$ ) 은 직선  $ax + by + c = 0$  에 평행하고, 직선  $px + qy + r = 0$  에 수직이다. 다음 중 옳은 것을 모두 구하면?

Ⓐ  $a + bm = 0$  Ⓑ  $p + qm = 0$  Ⓒ  $ap + bq = 0$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓒ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

12. 세 직선  $2x - y - 4 = 0$ ,  $x - 2y - 2 = 0$ ,  $y = ax + 2$  가 오직 한 점에서  
만날 때, 상수  $a$  의 값은?

① 2

② 1

③ 0

④ -1

⑤ -2

13.  $x^4 - 3x^2 + 1$  을 인수분해 하면?

①  $(x^2 + x - 1)(x^2 - x - 1)$

②  $(x^2 + x + 1)(x^2 - x + 1)$

③  $(x^2 + 2x - 1)(x^2 - x - 1)$

④  $(x^2 + x - 1)(x^2 - 2x - 1)$

⑤  $(x^2 + x + 1)(x^2 - 2x + 1)$

14.  $x^4 - 23x^2y^2 + y^4$  을 인수분해 하면?

①  $(x^2 + xy + y^2)(x^2 - xy + y^2)$

②  $(x^2 + 2xy + y^2)(x^2 - 2xy + y^2)$

③  $(x^2 + 3xy + y^2)(x^2 - 3xy + y^2)$

④  $(x^2 + 4xy + y^2)(x^2 - 4xy + y^2)$

⑤  $(x^2 + 5xy + y^2)(x^2 - 5xy + y^2)$

15.  $x + y - 1 = 0$  일 때, 다음 중  $2x^2 + y^2 - xy - 8$  의 인수인 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 1$

③  $x + 2$

④  $4x + 5$

⑤  $4x + 7$

16. 두 다항식  $x^2+x-2$ ,  $x^3+2x^2-3x$ 의 최대공약수를  $G(x)$ , 최소공배수를  $L(x)$ 라 할 때,  $G(2) + L(2)$ 의 값을 구하면?

① 1

② 11

③ 21

④ 31

⑤ 41

17.  $\alpha = 1 + i$ ,  $\beta = 1 - i$  일 때,  $\frac{\alpha^2}{\beta} + \frac{\beta^2}{\alpha}$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

18. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0$ 에 대한 설명으로 다음 <보기> 중 옳은 것의 개수는? (단,  $a, b, c, p, q$  는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

보기

- ㉠ 판별식은  $b^2 - 4ac$  이다.
- ㉡ 두 근의 합은  $\frac{b}{a}$  이다.
- ㉢  $a < 0, c < 0$  이면 허근만 갖는다.
- ㉣  $a > 0, c < 0$  이면 서로 다른 두 실근을 갖는다.
- ㉤ 두 근의 곱은  $\frac{c}{a}$  이다.
- ㉥ 한 근이  $p + qi$  이면 다른 한 근은  $q - pi$ 이다.

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

19. 이차방정식  $(a - b)x^2 + (b - c)x + (c - a) = 0$ 이 중근을 가질 조건을 구하면?(단,  $a \neq b$ )

①  $a = b + c$

②  $2a = b + c$

③  $a = b - c$

④  $2a = b - c$

⑤  $2a = 2b - c$

20. 부등식  $-x < x^2 < 2x + 1$ 의 해를 구하면?

①  $x < -1$  또는  $x > 0$

②  $1 - \sqrt{2} < x < 1 + \sqrt{2}$

③  $0 < x < 1 + \sqrt{2}$

④  $-1 < x < 0$

⑤  $x < -\sqrt{2}$

또는  $x > 1 + \sqrt{2}$