

1. 실수 x 에 대하여 $|x - 2|^2 - |3 - x|^2 - \sqrt{-9} + \sqrt{-16}$ 을 $a + bi$ 꼴로 나타낼 때 $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② $2x - 4$ ③ $2x$
④ $2x - 5$ ⑤ 0

2. 등식 $(4 + i)x + 2 + 2yi = 2 + 5i$ 를 만족시키는 실수 x, y 에 대하여
 $x + 2y$ 의 값은? (단, $i = \sqrt{-1}$)

- ① -5 ② -3 ③ 0 ④ 5 ⑤ 3

3. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 4x + 6 = 0$ 의 근을 구하면 $x = a \pm \sqrt{bi}$ 이다.
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 이차방정식 $x^2 - 2x + m = 0$ 이 허근을 가질 때, 실수 m 의 범위를 구하면?

- ① $m < 1$
- ② $-1 < m < 1$
- ③ $m < -1$ 또는 $m > 1$
- ④ $m > 1$
- ⑤ $m > -1$

5. 이차방정식 $x^2 - 3x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha^3 + \beta^3$ 을 구하여라.

▶ 답: _____

6. 함수 $f(x) = x^2 - 2x + 2$ 의 최솟값을 구하면?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ 2

7. 이차함수 $y = 2x^2 - 6x + 5$ ($2 \leq x \leq 5$)의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라 할 때, ab 의 값을 구하면?

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

8. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 4 > 0 \\ 2x^2 - 3x + 1 > 0 \end{cases}$$

 답: _____

9. $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AC} = 5$ 인 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 중점을 M이라 할 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 점 $A(1, 2), B(3, -2)$ 를 이은 \overline{AB} 의 B 방향으로의 연장선 위에 $\overline{AC} : \overline{BC} = 2 : 1$ 을 만족시키는 점 C의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음은 세 점 $A(x_1, y_1), B(x_2, y_2), C(x_3, y_3)$ 를 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 의 무게중심 G 의 좌표가 $\left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$ 임을 보인 것이다. () 안에 알맞은 것을 순서대로 쓴 것은?

선분 BC 의 중점을 $M(x', y')$ 이라 하면,
 $x' = (\odot), y' = \frac{y_2 + y_3}{2}$
무게 중심 $G(x, y)$ 은 선분 AM 을 (◎)로 내분하는 점이므로
 $x = \frac{2 \times x' + 1 \times x_1}{2+1} = \frac{x_2 + x_3 + x_1}{3}$
같은 방법으로 $y = \frac{y_2 + y_3 + y_1}{3}$
 $\therefore G = \left(\frac{x_1 + x_2 + x_3}{3}, \frac{y_1 + y_2 + y_3}{3}\right)$

- ① $x_2 + x_3, 2 : 1$ ② $x_2 + x_3, 3 : 1$ ③ $\frac{x_2 + x_3}{2}, 1 : 1$
④ $\frac{x_2 + x_3}{2}, 3 : 1$ ⑤ $\frac{x_2 + x_3}{2}, 2 : 1$

12. 다음 그림의 직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $3a + b$ 의 값을 구하면?



▶ 답: $3a + b =$ _____

13. 다음 도형이 나타내는 방정식을 찾으면?

① $2x - 4y + 5 = 0$

② $-\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

③ $2x + 4x + 5 = 0$

④ $\frac{5}{2}x + \frac{5}{4}y = 0$

⑤ $4x - 2y - 5 = 0$



14. 점 A(2, 3)에서 직선 $y = -1$ 까지의 거리는 ()이고, 직선 $x = -2$ 까지의 거리는 ()이다. 위의 ()안에 알맞은 값을 차례로 나열한 것은?

- ① 2, 3 ② 3, 2 ③ 3, 3 ④ 4, 3 ⑤ 4, 4

15. 점 $(2, -4)$ 를 지나고 직선 $x - 2y - 4 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식은?

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

16. 직선 $y = 2x + 1$ 을 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -1 만큼
평행이동한 직선의 y 절편은?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

17. 점 (x, y) 를 점 (a, b) 에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $(a - x, b - y)$ | ② $(2a - x, 2b - y)$ |
| ③ $(3a - x, 3b - y)$ | ④ $(4a - x, 4b - y)$ |
| ⑤ $(5a - x, 5b - y)$ | |

18. 점 A(1, 0), B(1, 1), C(1, 2), D(1, 3), E(1, 4) 중에서 부등식 $y - 2x + 1 > 0$ 을 만족하는 점은 모두 몇 개인가?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

19. 다항식 $x^3 + ax - 8$ 을 $x^2 + 4x + b$ 로 나눌 때, 나머지가 $3x + 4$ 가 되도록 상수 $a + b$ 의 값을 정하여라.

▶ 답: _____

20. x 에 관한 삼차식 $x^3 + mx^2 + nx + 1$ 을 $x+1$ 로 나누면 나머지가 5이고,
 $x-2$ 로 나누면 나누어떨어진다고 한다. 이 때, $-3(m+n)$ 의 값은?

① 4 ② 8 ③ 12 ④ 14 ⑤ 18

21. 등식 $3x^2 + 2x + 1 = a(x - 1)^2 + b(x - 1) + c$ \diamond x 에 관한 항등식일 때, 상수 b 의 값은?

- ① 3 ② -4 ③ 2 ④ 8 ⑤ 6

22. 다음 중 다항식 $x^4 - 8x^2 - 9$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | |
|-------------|-------------|
| ① $x - 3$ | ② $x + 3$ |
| ③ $x^2 + 1$ | ④ $x^2 + 9$ |

- ⑤ $x^3 + 3x^2 + x + 3$

23. $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 $(x + ay)(x - by + c)$ 가 된다고 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. x 에 대한 이차방정식 $x^2 - 2(m+a-1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 의 m 의
값에 관계없이 중근을 갖는다. $a+b$ 의 값은?

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

25. 일차함수 $y = (a - 2)x + b + 2$ 의 그래프가 x 축의 양의 방향과 45° 의 각을 이루고, y 절편이 5 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면? (단, a, b 는 양수)

① 0 ② 3 ③ 6 ④ -6 ⑤ -3