

1. 삼차방정식 $2x^3 + px^2 + qx - 5 = 0$ 의 한 근이 $1 - 2i$ 일 때 $p + q$ 의
값은?(단, p, q 는 실수)

① 7

② -7

③ 6

④ -6

⑤ 11

2. 두 방정식 $(x+y-1)(x-y-1) = 0$, $x^2 - y^2 = 0$ 을 동시에 만족하는
순서쌍 (x, y) 의 개수는?

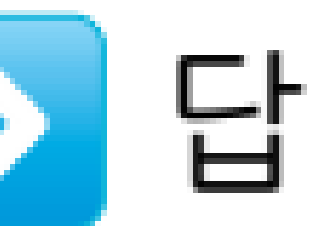
- ① 없다.
- ② 1개
- ③ 2개
- ④ 3개
- ⑤ 4개

3. 넓이가 30이고, 둘레의 길이가 30인 직각삼각형의 빗변의 길이를 구하면?



답:

4. 방정식 $xy + 2x = 3y + 10$ 을 만족하는 양의 정수가 $x = \alpha, y = \beta$ 일 때, $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 두 일차부등식을 동시에 만족하는 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\frac{x-3}{2} + 4 \geq \frac{x}{3} + \frac{3}{4}, \quad 0.1 - 0.5x > 1 - 0.2x$$



답:

개

6. 연립부등식 $3x - a < 2x + 1 \leq \frac{10x + b}{3}$ 의 해가 $-1 \leq x < 9$ 일 때, $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

① 15

② 13

③ 11

④ 9

⑤ 7

7. 부등식 $|x+3| + |x-2| < 6$ 의 해가 $a < x < b$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -3

③ -1

④ 2

⑤ 5

8. 부등식 $x^2 - 2x - 2 < 2|x-1|$ 의 해가 $\alpha < x < \beta$ 일 때, $\beta - \alpha$ 의 값은?

- ① 0
- ② -2
- ③ 2
- ④ 6
- ⑤ -6

9. 이차함수 $y = x^2 + 2x + 4$ 의 그래프가 직선 $y = 3x + 10$ 보다 위쪽에 있는 x 의 값의 범위가 $x < a$ 또는 $x > b$ 일 때, 두 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은? (단, $a < b$ 이다.)

① 1

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 9

10. 두 부등식 $|x - a| < 2$, $x^2 - 2x + 1 - b^2 \leq 0$ 을 동시에 만족하는 x 의 값이 없도록 하는 양수 a, b 의 관계식은?

① $a - b \geq 3$

② $a - b \leq 3$

③ $a - b > 3$

④ $a - b < 3$

⑤ $a - b > -3$

11. 좌표평면 위에 세 점 $A(3, a)$, $B(b, 4)$, $C(a, b)$ 가 있다. 선분 AB 를 $3 : 2$ 로 내분하는 점의 좌표가 $P(b, a+3)$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표를 구하면?

① $(3, 2)$

② $\left(\frac{4}{3}, \frac{3}{2}\right)$

③ $\left(\frac{4}{3}, 2\right)$

④ $(2, 2)$

⑤ $\left(\frac{5}{3}, 2\right)$

12. 좌표평면 위의 세 점 $A(3, 3)$, $B(-3, 0)$, $C(3, 0)$ 에 대하여 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$ 의 값이 최소가 되는 점을 $P(a, b)$ 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

13. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

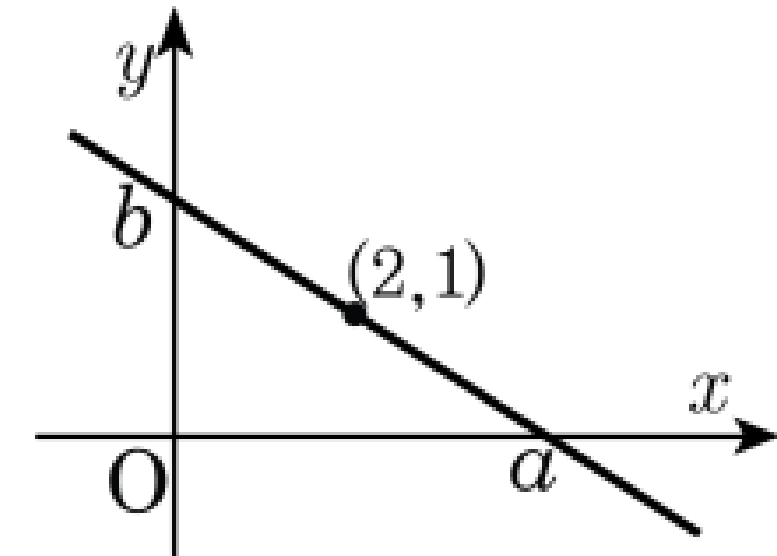
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$$

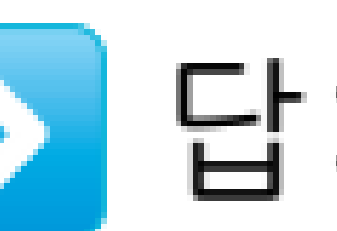
$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{a} + b = 1$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{2a} + \frac{1}{b} = 1$$



14. 점 $(3, 4)$ 에서 직선 $2x - y + k = 0$ 까지의 거리가 $\sqrt{5}$ 일 때, 양수 k 의 값을 구하여라.



답: $k =$

15. 점 $A(2, 0)$ 을 지나는 임의의 직선 l 에 대하여 원점 O 와 직선 l 사이의 거리의 최댓값은?

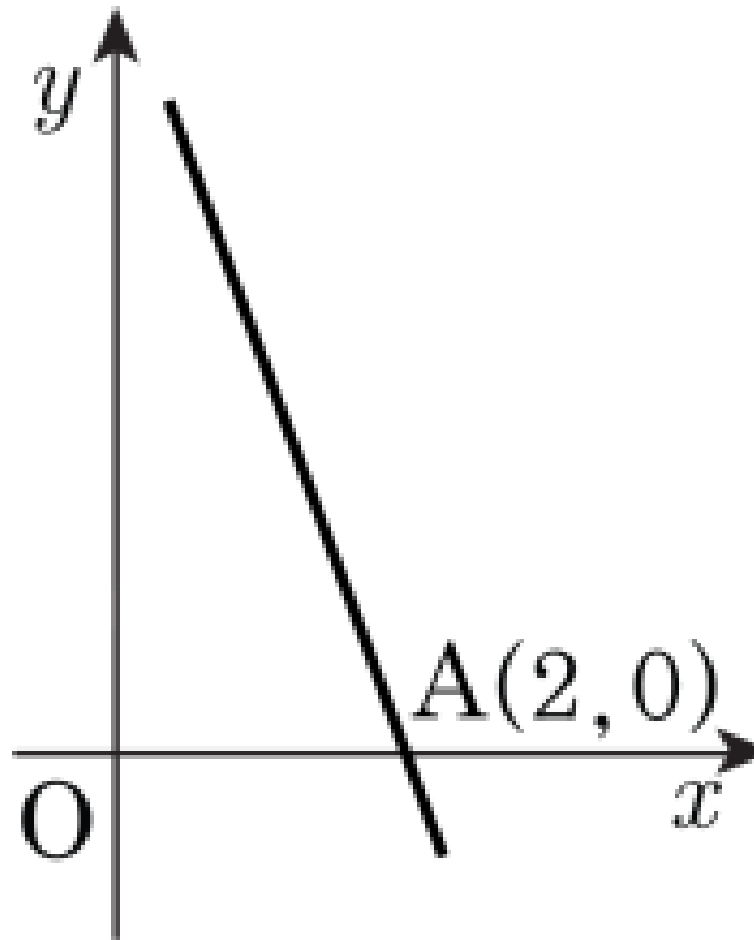
① 2

② 3

③ $2\sqrt{2}$

④ $\sqrt{5}$

⑤ 4



16. 좌표평면 위의 두 점 $A(-1, 0)$, $B(1, 0)$ 까지의 거리의 비가 $1 : 2$ 인
점 $P(x, y)$ 의 자취의 길이는?

① $\frac{5}{3}\pi$

② 2π

③ $\frac{8}{3}\pi$

④ 3π

⑤ $\frac{10}{3}\pi$

17. $z = x + yi$ (x, y 는 실수)이고,

$\frac{z}{1+z^2}$ 가 실수일 때, 점 (x, y) 가 그리는 자취의 길이를 구하면?

(단, $xy \neq 0$)

① π

② 2π

③ 3π

④ 4π

⑤ 5π

18. 두 원 $x^2 + y^2 = 4$ 와 $3x^2 + 3y^2 - 4x + 8y = 0$ 의 교점을 지나면서
중심이 $y = -x - 1$ 위에 있는 원의 반지름의 길이를 구하면?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 2

⑤ $\sqrt{5}$

19. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 그래프를 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x - a, y - b)$ 에 의하여 옮겼더니 이차함수 $y = -x^2 + 4$ 의 그래프가 되었다. 이때, $a + b$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

20. 좌표평면 위의 점 (a, b) 를 x 축에 대하여 대칭이동한 후, 다시 직선 $y = x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 제 4 사분면의 점이 되었다.

점 $\left(\frac{a}{b}, a+b\right)$ 는 제 몇 사분면에 존재하는가?

① 제 1 사분면

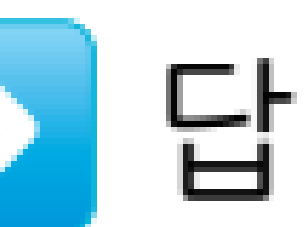
② 제 2 사분면

③ 제 3 사분면

④ 제 4 사분면

⑤ x 축 위의 점이다.

21. 점 A(1, 2)를 직선 $4x - 2y - 5 = 0$ 에 대하여 대칭이동한 점을 B라 할 때, 선분 AB의 길이를 구하여라.



답:

22. 방정식 $2x^2 + 2xy + 5y^2 + 6x + 12y + 9 = 0$ 을 만족하는 실수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

23. 다음 조건을 동시에 만족하는 x 의 범위는?

(가) $2x - y = -5$

(나) $-x < 2y < 3(x + 6)$

① $x > 8$

② $x < -2$

③ $-8 < x < -2$

④ $-2 < x < 8$

⑤ $-8 < x < 2$

24. 삼차방정식 $x^3 - 7x^2 + 9x + 9 = 0$ 의 근 중에서 무리수인 두 근을 a, b 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -6

② -2

③ 2

④ 4

⑤ 8

25. 사차방정식 $x^4 - 2x^3 + x^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 허근의 합을 구하여라.



답:

26. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a > b, c > d$ 이면 $a + c > b + d$ 이다.
- ② $a > b, c > 0$ 이면 $ac > bc, \frac{a}{c} > \frac{b}{c}$ 이다.
- ③ $a > b > 0$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- ④ $a > b, c > d$ 이면 $ac > bd$ 이다.
- ⑤ $a > b, c < 0$ 이면 $ac < bc, \frac{a}{c} < \frac{b}{c}$ 이다.

27. 연립부등식 $\begin{cases} 0.7x - 1.2 \leq 0.5x + 0.4 \\ \frac{x+4}{3} > 3 \end{cases}$ 을 만족하는 가장 작은 정수는?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

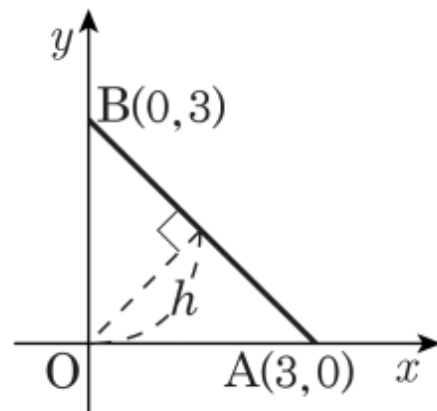
⑤ 9

28. 두 점 $A(t, -3)$, $B(1, 2t)$ 에 대하여 선분 AB 의 길이의 최솟값은?

- ① 2
- ② $\sqrt{5}$
- ③ $\sqrt{7}$
- ④ $2\sqrt{2}$
- ⑤ 3

29. 다음 그림은 삼각형 OAB의 넓이를 이용하여 h 를 구하는 과정이다.

$$\begin{aligned}\triangle OAB &= \frac{1}{2} \cdot \overline{OA} \cdot \overline{OB} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \overline{AB} \cdot h \\ \text{따라서} \\ h &= (\quad)\end{aligned}$$



() 안에 알맞은 값은?

- ① $\frac{12}{5}$
- ② $\frac{5}{2}$
- ③ 2
- ④ $\frac{3\sqrt{2}}{2}$
- ⑤ 3

30. 두 점 $A(3, 4)$, $B(5, 2)$ 로부터 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표는?

① $(-3, 2)$

② $(0, 0)$

③ $(3, 1)$

④ $(1, 0)$

⑤ $(-2, 3)$

31. 다음 직선 l 과 평행하면서 점 $(-2, 2)$ 를 지나는
직선의 방정식은 $y = ax + b$ 이다. 이때, $a + b$
의 값은 ?

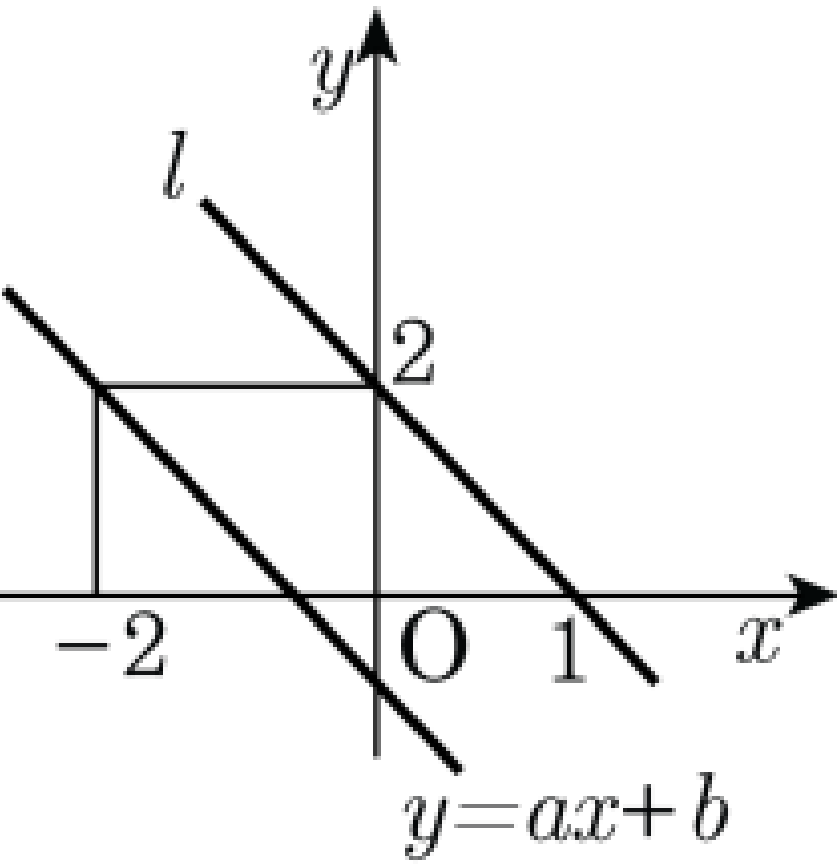
① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0



32. 점 $(0, 2)$ 를 지나고 x 축의 양의 방향과 이루는 각이 30° 인 직선의
방정식은?

① $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$

② $y = x + 2$

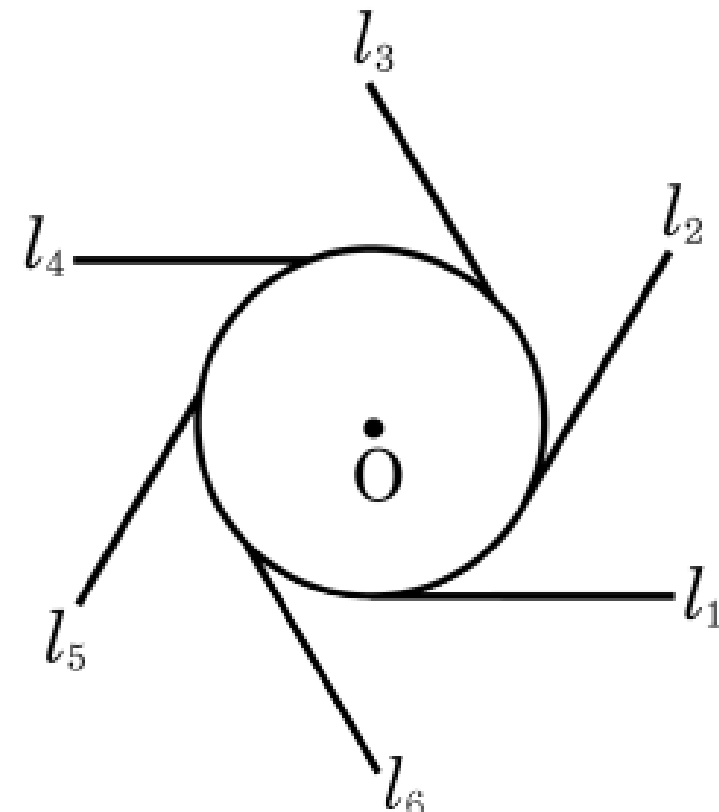
③ $y = 2x + 2$

④ $y = x + 3$

⑤ $y = x + 4$

33. 수차 제작을 위해 그림과 같은 설계도를 그리고 있다. l_1, l_2, \dots, l_6 는 원주를 6 등분 하는 점에서 원의 접선 방향으로 붙인 날개의 단면이다. l_1 의 기울기가 0 일 때, l_3 의 기울기는?

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



34. 직선 l 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중이 직선 위의 점은?

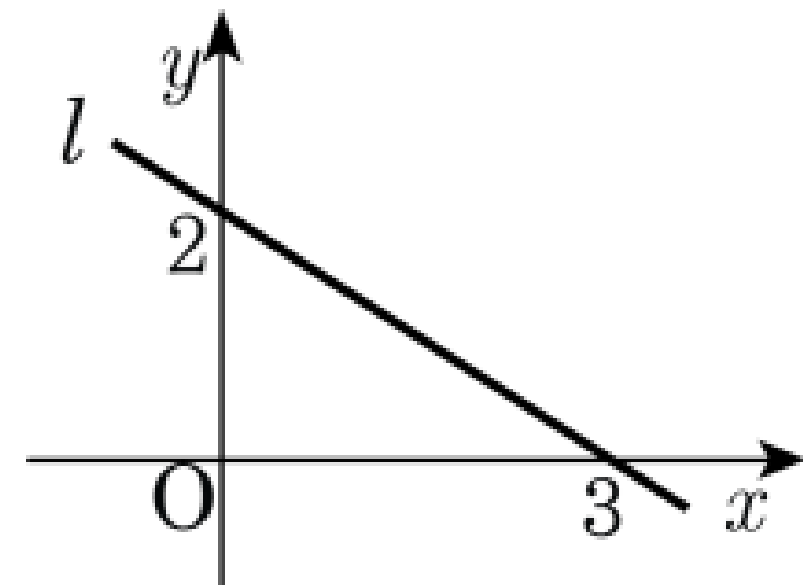
① $(0, 3)$

② $(2, 0)$

③ $(2, 1)$

④ $(6, -2)$

⑤ $(6, -1)$



35. 1 개에 700 원 하는 콜라와 1 개에 600 원 하는 사이다를 합해서 20 개를 사려고 한다. 콜라를 사이다 보다 많이 사고 전체 금액이 13,500 원 이하가 되도록 하려고 한다. 콜라를 최소 a 개 살 수 있고, 최대 b 개 살 수 있다고 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답: $a + b =$ _____