

1. 삼차방정식 $x^3 + x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 $-3, 1 - \sqrt{2}$ 일 때, 유리수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

2. 두 부등식 $0.3x + 1.2 > 0.5x$, $\frac{2}{3}x - \frac{1}{2} < \frac{3}{4}x$ 을 동시에 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



답:

개

3. 연립부등식 $14 - 3x \leq 8 + 2x < x + 19$ 를 만족하는 가장 큰 정수 a 와
가장 작은 정수 b 를 구하여 $a - b$ 을 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

4. 부등식 $|2x - a| > 7$ 의 해가 $x < -1$ 또는 $x > b$ 일 때, 상수 a, b 의
합을 구하여라.



답:

5. 모든 실수 x 에 대하여 부등식 $kx^2 - 2(k-4)x + 2 \geq 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k 의 값의 범위는?

① $k \leq -2$

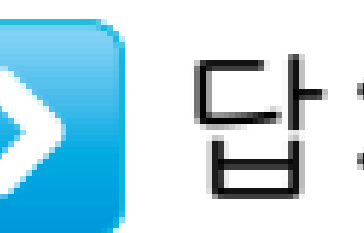
② $-1 \leq k \leq 2$

③ $1 \leq k \leq 8$

④ $2 \leq k \leq 8$

⑤ $k \leq 8$

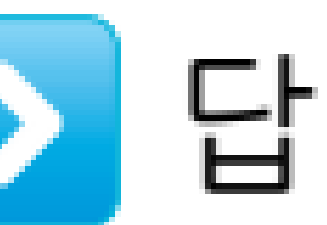
6. $ac < 0$, $bc > 0$ 일 때, 일차함수 $ax + by + c = 0$ 이 나타내는 직선이
지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

7. 포물선 $x = y^2 + 1$ 위의 점 (a, b) 와 직선 $x - y + 1 = 0$ 사이의 거리가
최소가 될 때, $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.



답:

8. 점(2, 1)을 중심으로 하고, 직선 $x + y - 5 = 0$ 에 접하는 원의 반지름은?

① 1

② $\sqrt{2}$

③ $\sqrt{3}$

④ 4

⑤ $\sqrt{5}$

9. 방정식 $2x^3 - 3x^2 + 6 = 0$ 의 세 근을 α, β, r 라 할 때, $(\sqrt{2} - \alpha)(\sqrt{2} - \beta)(\sqrt{2} - r)$ 의 값은?

① $\sqrt{2}$

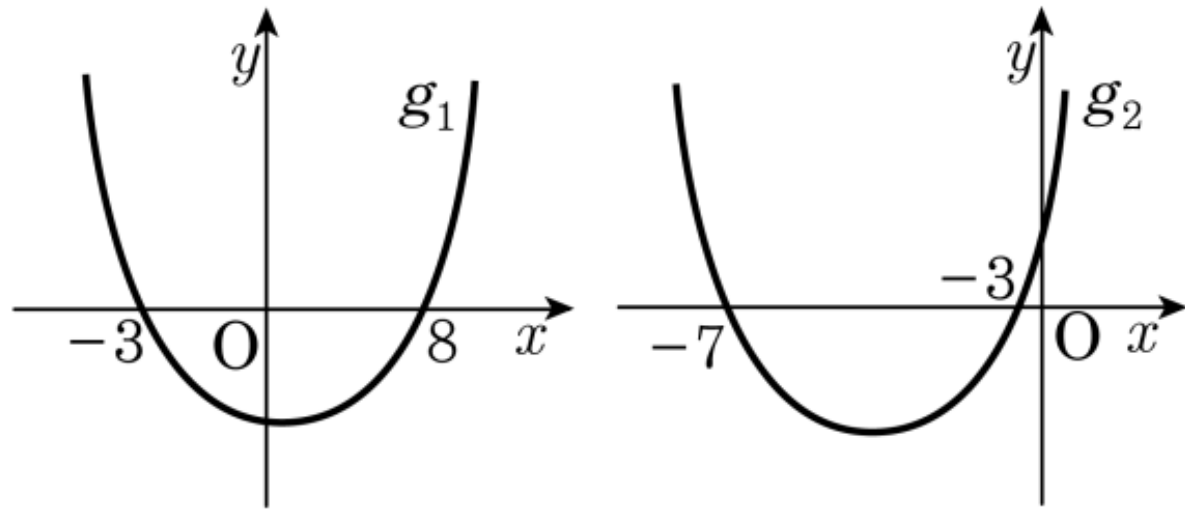
② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $5\sqrt{2}$

10. 이차함수 $y = x^2 + ax + b$ 를 같은 일차항의 계수를 잘못 보고 그 래프 g_1 을, 옳은 상수항을 잘못 보고 그래프 g_2 를 그렸다. 이 때, $x^2 + ax + b < 0$ 을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.



답:

개

11. 두 점 $A(0, 3)$, $B(5, -2)$ 로부터 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

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

12. 세 점 $A(2, 5)$, $B(-1, 0)$, $C(4, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 에서
변 BC 위의 점 M에 대하여 $\triangle ABM = \triangle ACM$ 일 때, $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2$ 의
값은?

① 25

② 27

③ 29

④ 31

⑤ 33

13. 두 점 $A(1, 1)$, $B(4, 3)$ 에 대하여 점 P 가 x 축 위의 점 일 때, $\overline{AP} + \overline{BP}$ 의 최솟값은?

① 5

② $2\sqrt{2}$

③ $4\sqrt{2}$

④ $8\sqrt{2}$

⑤ 8

14. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

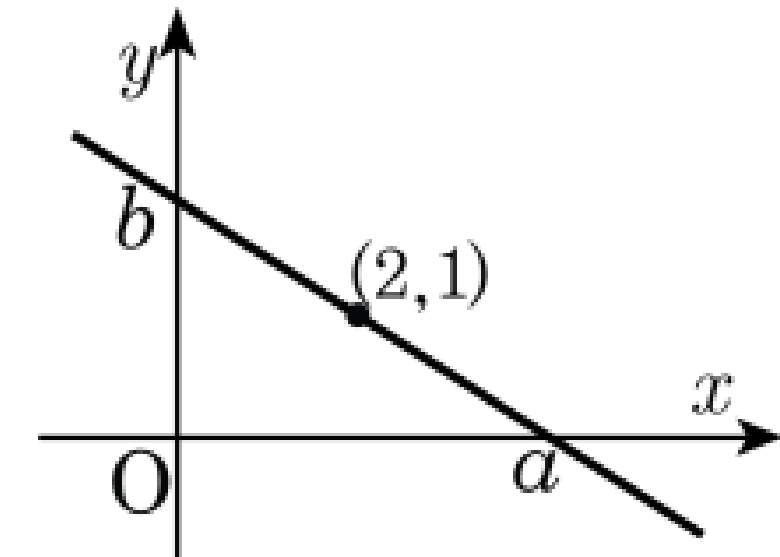
$$\textcircled{1} \quad a + \frac{a}{2} = 1$$

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

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

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

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



15. 다음 두 직선 $y = (2a + 1)x - a + 2$, $y = (a + 2)x + 2$ 가 서로 수직일 때, a 의 값을 모두 구하여라.

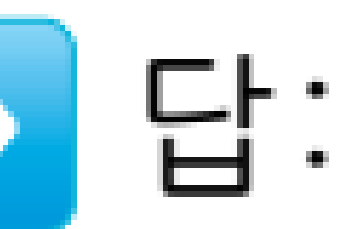


답:



답:

16. 두 점 A(-2, -1), B(4, 3)에 대하여 선분 AB의 수직이등분선의
방정식을 $y = ax + b$ 라 할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 두 직선 $2x + 3y + 1 = 0$, $x - 2y + 5 = 0$ 의 교점을 지나고 직선 $x + 4y - 4 = 0$ 에 수직인 직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a^2 - b^2$ 의 값은?

- ① -106
- ② -105
- ③ -104
- ④ -103
- ⑤ -102

18. 각 수가 다른 두 수의 곱이 되는 0이 아닌 실수의 순서쌍 (a, b, c) 의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

19. 연립방정식 $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 3 \\ x + y = 2 \\ y - z = a \end{cases}$ 가 실수해를 갖기 위한 실수 a 의

값의 범위를 $\alpha \leq a \leq \beta$ 라고 할 때, $\alpha + \beta$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

20. 구슬을 보관함 1상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고,
구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이
2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로
틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자

② 5 상자

③ 6 상자

④ 7 상자

⑤ 8 상자

21. 이차부등식 $ax^2 + (a^2 - 1)x + b > 0$ 의 해가 $|x| < |a|$ 과 일치하도록
실수 a, b 의 값을 정할 때, $a - b$ 의 값은?

① -1

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 1

22. 두 원 $(x - 1)^2 + y^2 = 9$ 와 $(x + 2)^2 + y^2 = 24$ 의 공통현의 길이를 구하면?

① $\sqrt{2}$

② $2\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{2}$

④ $4\sqrt{2}$

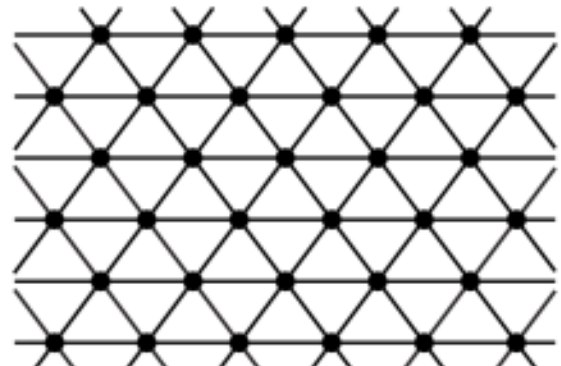
⑤ $5\sqrt{2}$

23. x, y, z 에 대한 다음 연립방정식의 근의 곱이 음의 정수이고, 합이 양의 정수일 때, $x + y + z$ 의 최댓값을 구하면?

$$\begin{cases} 2x - y + z = a & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ x + 2y + 2z = 3a - 11 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\ 3x - y + 2z = 2a - 2 & \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \end{cases}$$

- ① 2 ② -2 ③ 3 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ -3

24. 어떤 물질은 원자를 구로 나타낼 경우 똑같은 구들을 규칙적으로 배열하여 얻은 정육각형 격자구조를 갖는다. 다음 그림은 이 격자구조의 한 단면에 놓여있는 원자의 중심을 연결한 것이다. 이 구조에서 한 원자의 에너지는 인접한 원자의 영향을 받는다. 가장 인접한 원자의 중심간의 거리가 모두 1일 때, 동일 평면상에서 고정된 한 원자와 중심사이의 거리가 $\sqrt{7}$ 인 원자의 개수는?



- ① 4
- ② 6
- ③ 8
- ④ 12
- ⑤ 16

25. 다음 그림과 같이 원 $x^2 + y^2 = 16$ 을 현 AB 를 접하는 선으로 하여 접었을 때, 호 AB 가 x 축과 점 (2, 0) 에서 접한다. 이 때, 직선 AB 의 방정식을 구하여라.

$$\textcircled{1} \quad x + 2y - 4 = 0 \quad \textcircled{2} \quad x + 2y - 5 = 0$$

$$\textcircled{3} \quad 2x + y - 6 = 0 \quad \textcircled{4} \quad 2x + y - 5 = 0$$

$$\textcircled{5} \quad 2x + y - 4 = 0$$

