

1. 부등식  $-5 \leq 2x - 3 < 3$  을 만족하는 정수는 모두 몇 개인가?

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

2. 다음 연립부등식의 해를 구하여라.

$$\begin{cases} 2x - 5 > 3 - 2x \\ 2(x - 3) \leq x + 4 \end{cases}$$

- ①  $2 \leq x < 10$       ②  $2 < x \leq 10$       ③  $2 < x < 10$   
④  $2 \leq x \leq 10$       ⑤  $x \leq 10$

3. 세 점  $A(-1, -1)$ ,  $B(1, -5)$ ,  $C(3, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$  어떤 삼각형인가?

- ① 이등변삼각형이다.
- ② 정삼각형이다.
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ⑤ 예각삼각형이다

4. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점의 좌표가 A(2, -1), B(-3, 5), C(a, b)이고 무게중심의 좌표가 G(-1, 1)일 때, a와 b의 차  $a - b$ 의 값은?

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

5.  $m > 0$  이고, 두 점  $(m, 3)$ ,  $(1, m)$ 이 기울기가  $m$ 인 직선 위에 있을 때,  $m$ 은?

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

6. 두 점  $A(3, 2), B(1, 4)$  를 연결하는 선분의 중점을 지나고  $2x+y-1=0$ 에 수직인 직선을  $l$  이라 할 때, 다음 중 직선  $l$  위에 있는 점은?

①  $\left(-4, \frac{1}{2}\right)$       ②  $\left(-6, -\frac{3}{2}\right)$       ③  $(0, 2)$   
④  $(1, 1)$       ⑤  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$

7. 다음 중 방정식  $x^4 - 3x^3 + 5x^2 - x - 10 = 0$  의 근이 아닌 것은?

- ①  $-1$
- ②  $1$
- ③  $2$
- ④  $1 + 2i$
- ⑤  $1 - 2i$

8.  $x^3 - 1 = 0$ 의 한 허근을  $\omega$ 라 할 때,  $\omega^3 + \bar{\omega}^3$ 의 값을 구하면? (단,  $\bar{\omega}$ 는  $\omega$ 의 졸레복소수이다.)

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

9. 모든 실수  $x, y$ 에 대하여  $x^2 + pxy + qy^2 \geq 0$ 이 항상 성립하려면 다음 중 어떤 조건을 만족해야 하는가?

- ①  $p < q$       ②  $p^2 \leq q$       ③  $p \leq q^2$   
④  $p^2 \leq 4q$       ⑤  $p^2 \geq 4q^2$

10. 다음 연립방정식이  $x = y = 0$  이외의 해를 가질 때,  $k$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + 2y = 0 \\ 3x + y = kx \end{cases}$$

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

11. 다음 그림의 두 원  $O$  와  $O'$  에서 공통 접선  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?  
(단,  $\overline{OO'} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{OA} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{O'B} = 3\text{ cm}$  이다.)



- ①  $\sqrt{6}\text{ cm}$       ②  $2\sqrt{5}\text{ cm}$       ③  $2\sqrt{6}\text{ cm}$   
④  $\sqrt{5}\text{ cm}$       ⑤  $3\sqrt{5}\text{ cm}$

12. 기울기가  $-1$ 이고, 원  $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

- ①  $y = -x \pm 2$       ②  $y = -x \pm 3$       ③  $y = -x \pm 4$   
④  $y = -x \pm 2\sqrt{2}$       ⑤  $y = -x \pm 4\sqrt{2}$

13. 점(1, 3)을 점(-1, 2)에 대하여 대칭이동한 점의 좌표를 구하면?

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

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

- ① 무한히 많다.      ② 0 개      ③ 1 개  
④ 2 개      ⑤ 4 개

15. 대학수학능력시험 수리탐구 의 문항 수는 30 개이고 배점은 80 점이다. 문항별 배점은 2 점, 3 점, 4 점의 세 종류이다. 각 배점 종류별 문항이 적어도 한 문항씩 포함되도록 하려면 2 점짜리 문항은 최소 몇 문항이어야 하는가?

① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13