

1. 방정식 $\frac{x+2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{2x+1}{4}$ 의 해를 구하면?

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

2. 두 점 A(1, 2), B(-2, 6) 사이의 거리는?

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

3. 다음 두 직선 l_1, l_2 가 서로 평행할 때, 직선 l_2 의 기울기는?



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

4. $\frac{x+1}{3} = y - 2$ 를 만족하는 모든 실수 x, y 에 대하여, 항상 $ax + by = 7$ 이 성립할 때, a, b 의 값을 구하여라. (a, b 는 상수)

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

5. 등식 $\left(\frac{2+i}{1+\sqrt{2}i} \right) \left(\frac{1-4i}{1-\sqrt{2}i} \right) = a+bi$ 를 만족하는 실수 a, b 에 대하여
여 $a-3b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a-3b =$ _____

6. $x = 1998, y = 4331$ 일 때, $\frac{x+yi}{y-xi} + \frac{y-xi}{x+yi}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ -1 ④ i ⑤ $-i$

7. 이차식 $x^2 - 2(k-1)x + 2k^2 - 6k + 4$ 가 x 에 대하여 완전제곱식이 될 때, 상수 k 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 연립부등식 $\begin{cases} 3-x > -2 \\ 3x-1 \geq -4 \end{cases}$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, $b-a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 이차방정식 $x^2 - 3x + 4 = 0$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, $a^2 + b^2$ 와 ab 를
두 근으로 하고, x^2 의 계수가 1인 이차방정식은?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 8x + 12 = 0$ | ② $x^2 - 7x + 12 = 0$ |
| ③ $x^2 + 7x + 12 = 0$ | ④ $x^2 + 5x + 4 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - 5x + 4 = 0$ | |

10. 연립부등식 $\begin{cases} 5x \geq 2x - 8 \\ \frac{3x-1}{2} \leq \frac{x+3}{3} + 2 \end{cases}$ 를 만족하는 가장 큰 정수 x 를
M, 가장 작은 정수 x 를 m 이라 할 때, $M - m$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

11. 연립부등식 $x^2 \leq 2x + 1 \leq x^2 + 4$ 의 해를 구하면?

- ① $1 - \sqrt{2} \leq x \leq 1 + \sqrt{2}$ ② $1 - \sqrt{2} < x \leq 1 + \sqrt{2}$
③ $-1 - \sqrt{2} \leq x \leq -1 + \sqrt{2}$ ④ 해는 없다.
⑤ 해는 모든 실수

12. 두 원 $x^2 + y^2 - x - 2y - 2 = 0$, $x^2 + y^2 - 2x - 2y - 3 = 0$ 의 교점의 좌표를 구하면?

- ① $(-1, 0), (-1, 2)$
- ② $(-2, 1), (0, 2)$
- ③ $(1, 2), (4, -2)$
- ④ $(4, 2), (-3, 5)$
- ⑤ $(-6, 7), (-8, 4)$

13. $(1 - x - x^2)^{25} = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_{49}x^{49} + a_{50}x^{50}$ 이라는 때,
 $a_0 + a_2 + a_4 + \dots + a_{50}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2^{24} ④ 2^{25} ⑤ 2^{50}

14. 직선 $x = 2$ 에 접하고, 원 $(x + 3)^2 + y^2 = 1$ 에 외접하는 원의 중심의
자취를 나타내는 식은?

- ① $y^2 = -8x$ ② $y^2 = 8x$ ③ $y^2 = -12x$
④ $x^2 = -8y$ ⑤ $x^2 = 8y$

15. 점 $(1, 4)$ 를 지나는 직선을 원점에 대하여 대칭이동한 직선이 점 $(2, 5)$ 를 지날 때, 처음 직선의 기울기는?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3