

1. 세 직선  $2x - y - 4 = 0$ ,  $x - 2y - 2 = 0$ ,  $y = ax + 2$  가 오직 한 점에서 만날 때, 상수  $a$  의 값은?

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

2. 다음의  $x$ ,  $y$ 에 대한 이차방정식 중 원의 방정식을 나타내지 않은 것은?

- ①  $x^2 + y^2 + x + 2y + 1 = 0$       ②  $x^2 + y^2 + x + 2y + 2 = 0$   
③  $x^2 + y^2 + 2x + y + 1 = 0$       ④  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 3 = 0$   
⑤  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$

3. 다항식  $f(x)$ 를  $x - 3, x - 4$ 로 나눈 나머지가 각각 3, 2이고, 다항식  $f(x+1)$ 을  $x^2 - 5x + 6$ 으로 나눈 나머지를  $R(x)$ 라 할 때,  $R(1)$ 의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4.  $(125^2 - 75^2) \div [5 + (30 - 50) \div (-4)]$ 의 값은?

- ① 75      ② 125      ③ 900      ④ 1000      ⑤ 1225

5. 직각을 낸 두 변의 길이  $x, y$ 의 합이 10이고 넓이가 8 이상인 직각삼각형이 있을 때, 다음 물음에 알맞게 답한 것을 고르면?

(1)  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.  
(2) 빗변의 길이를  $z$ 라 할 때,  $z^2$ 을  $x$ 에 관한 식으로 나타내어라.  
(3)  $z^2$ 의 최댓값과 최솟값을 구하여라.

① (1)  $2 \leq x \leq 9$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 52

② (1)  $1 \leq x \leq 8$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 51

③ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $2x^2 - 20x + 100$ , (3) 68, 50

④ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $x^2 - 20x + 100$ , (3) 69, 52

⑤ (1)  $2 \leq x \leq 8$ , (2)  $x^2 - 20x + 100$ , (3) 69, 50

6. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 5x + 4 \leq 0 \\ x^2 - (k+3)x + 3k > 0 \end{cases}$  의 해가  $3 < x \leq 4$  가 되도록 하는  $k$ 의 값의 범위를 구하면?

- ①  $-1 < k < 1$       ②  $-1 < k < 3$       ③  $k \geq -1$   
④  $k \leq 1$       ⑤  $-1 \leq k \leq 3$

7.  $a + b = 4$ ,  $a^2 + b^2 = 10$  일 때,  $a^5 + b^5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $x + 3y = 5$ ,  $4y + 3z = 6$  일 때, 부등식  $x < 3y < 5z$  를 만족시키는  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9} & \textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29} & \textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2} & \end{array}$$

9. 15% 의 설탕물 300g 이 있다. 여기에서 200g 의 설탕물을 버리고 물  $x\text{g}$  을 넣어 10% 이상 12% 이하의 농도를 만들려고 할 때,  $x$  가 될 수 없는 것은?

- ① 25      ② 32      ③ 39      ④ 47      ⑤ 52

10. 이차방정식  $x^2 - ax + a^2 - 4 = 0$ 의 서로 다른 두 실근  $\alpha, \beta$ 가  $\alpha < 0 < \beta$ 을 만족할 때,  $a$ 의 범위를 구하면?

- ①  $a > 2$  또는  $a < -2$
- ②  $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$
- ③  $a > \frac{4}{\sqrt{3}}$  또는  $a < -\frac{4}{\sqrt{3}}$
- ④  $-2 < a < 2$
- ⑤  $2 < a < \frac{4}{\sqrt{3}}$  또는  $-\frac{4}{\sqrt{3}} < a < -2$

11. 점 P 를  $x$ 축에 대해 대칭이동하고,  $x$ 축 방향으로  $-2$ 만큼,  $y$ 축 방향으로  $3$ 만큼 평행이동한 후, 다시 직선  $y = -x$ 에 대하여 대칭이동하였더니 점 P 와 일치하였다. 점 P 의 좌표를  $(x,y)$ 라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $x$  가 실수일 때,  $f(x) = (x^2 + 4x + 6)(x^2 + 4x + 2) + 2x^2 + 8x + 10$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + 3a - 2 = 0$ 이 허근을 갖고 이 근의 세제곱은 실수이다. 이 때, 실수  $a$ 값들의 합을 구하면?

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 100 개의 연필을 학생들에게 나누어 주었더니 5 개씩 나눠주면 연필이 남고, 8 개씩 나눠 주면 연필이 모자란다. 이때, 학생의 수로 옳지 않은 것은?

① 12      ② 13      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

15. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{AD} = 12$ 이고, 두 대각선의 교점은 M이다. 삼각형 ABD의 무게중심을 G, 삼각형 CDM의 무게중심을 H라 할 때, 두 점 G와 H 사이의 거리는?

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

