1. 두 다항식 A = 3x - y + 1, B = -x + 2y - 2에 대하여 A - B의 계산결 과로 맞는 식은?

① 2x-3y-1 ② 4x+y-1 ③ 2x+3y+3

4x - 3y + 3 3x + y - 1

**2.** 다항식  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x - 4$ 를 일차식 x + 1로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

① -10 ② 10 ③ -4 ④ 4 ⑤ 0

**3.** x에 대한 이차방정식  $x^2-4x+6=0$ 의 근을 구하면  $x=a\pm\sqrt{b}i$ 이다. a+b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

다음 중 최솟값을 갖지 <u>않는</u> 것은? 4.

$$y = 3x^2 + 4$$

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

③ 
$$y = \frac{1}{2}(x-3)^2 + 1$$
 ④  $y = -x^2 + 3$   
⑤  $y = x^2 + 2x + 1$ 

$$(4) \ \ y = -x^2 + 3$$

5. 출발점의 연립부등식과 같은 해의 형태를 갖는 방향으로 갈 때, 도착하는 곳은 어디인지 구하여라.

출발  $-\begin{bmatrix} x \le 6 \\ x \ge 6 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} x \le 6 \\ x \ge 6 \end{bmatrix}$  학교  $\begin{bmatrix} x \ge 6 \\ x \le 7 \end{bmatrix}$  병원  $\begin{bmatrix} x \ge 3 \\ x \le 3 \end{bmatrix}$  노래방  $\begin{bmatrix} x \ge 3 \\ x \ge 3 \end{bmatrix}$  노래방  $\begin{bmatrix} x \ge 2 \\ x \ge 3 \end{bmatrix}$  학원  $\begin{bmatrix} x \ge 1 \\ x \le -3 \end{bmatrix}$  집

▶ 답:

**6.** x가 정수일 때,  $|x-2| \le 5, x < 3$  를 동시에 만족하는 x의 값을 모두 더하면?

① -7 ② -5 ③ -3 ④ -1 ⑤ 0

7. 연립부등식  $\begin{cases} x^2 - 9 < 0 \\ x^2 - 2x - 8 \ge 0 \end{cases}$  을 풀면?

① -3 < x < 3 ②  $-3 < x \le -2$  ③  $-3 < x \le 2$ 

8. 두 점 A(4,-2), B(2,1)을 이은 선분 AB = 5:3으로 외분하는 점 Q에서 원점까지의 거리는?

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

- 점 (4, 3)과 직선 5x 12y + 3 = 0 사이의 거리를  $d_1$ , 점 (4, 3)과 직선 12x + 5y 50 = 0 사이의 거리를  $d_2$ 라고 할 때,  $d_1$ 과  $d_2$  사이의 9. 관계는?
- ①  $d_1 = d_2$  ②  $d_1 = d_2 + 1$  ③  $d_1 + 1 = d_2$

10. 다항식  $f(x) = 3x^3 + ax^2 + bx + 12$ 가 x - 2로 나누어 떨어지고 또, x - 3으로도 나누어 떨어지도록 상수 a + b의 값을 정하여라.

답: \_\_\_\_

**11.**  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$ 를 인수분해 하였더니 (x + ay)(x - by + c)가 된다고 할 때, a + b + c의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

12.  $(a+1)(a^2-a+1)=a^3+1$ 을 이용하여  $\frac{1999^3+1}{1998\times 1999+1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 복소수  $z = (2+i)a^2 + (1+4i)a + 2(2i-3)$ 이 순허수일 때, 실수 a의

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

- **14.** 사차방정식  $x^4 2x^3 + 2x^2 + 2x 3 = 0$  을 풀면?
  - ①  $x = \pm 1$ ,  $x = 1 \pm \sqrt{2}i$ ③  $x = \pm 1$ ,  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$
- ②  $x = \pm 2$ ,  $x = 1 \pm \sqrt{3}i$ ④  $x = \pm 2$ ,  $x = 1 \pm \sqrt{2}i$ 
  - ⑤  $x = \pm 2, \ x = 3 \pm \sqrt{2}i$
- $x = \pm 2$   $x = 2 \pm \sqrt{2}i$

**15.** 부등식  $ax-b^2 > bx+a^2-8$ 의 해가 모든 실수이기 위한 a 의 조건은? (a, b는 실수)

 $a = b \circ | \mathbf{I} - 1 < a < 1$  ②  $a = b \circ | \mathbf{I} - 2 < a < 2$ 

a = b이코 -3 < a < 3 ④ a = b이코 -4 < a < 4

a = b이고 -5 < a < 5

16. 다음 일차부등식 중 두 부등식을 연립하여 풀었을 때, 해의 개수가 1 이 되는 두 부등식을 골라 기호를 써라.

		$\bigcirc 7(x-1) < 5x + 3$
		<del>-</del>
<b>&gt;</b> 답:		

**>** 답: \_\_\_\_\_

**17.** 이차부등식  $x^2 - 6x + 9 \ge 0$ 의 해를 구하면?

① 해가 없다 ② x=3

③ x ≠ 3 인 모든실수 ④ -3 < x < 3 ⑤ 모든 실수

**18.** 양의 실수 a에 대하여  $-x^2+7x-10 \ge 0$ 의 모든 해가  $x^2-4ax+3a^2 \le 0$ 을 만족할 때, a의 값의 범위는?

①  $\frac{1}{3} \le a \le 2$  ②  $\frac{2}{3} \le a \le 2$  ③  $\frac{5}{3} \le a \le 2$  ④ ③  $2 \le a \le 5$ 

**19.**  $\frac{2x + ay - b}{x - y - 1}$ 가  $x - y - 1 \neq 0$ 인 어떤 x, y의 값에 대하여도 항상 일정한 값을 가질 때, a - b의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.** 다항식 f(x) 를 2x-1로 나누면 나머지는 -4이고, 그 몫을 x+2로 나누면 나머지는 2이다. 이때, f(x)를 x+2로 나눌 때의 나머지를 구하시오.

ひ답: \_\_\_\_\_

21.  $f(x) = \left(\frac{1-x}{1+x}\right)^{101}$ 일 때,  $f\left(\frac{1+i}{1-i}\right) - f\left(\frac{1-i}{1+i}\right)$ 의 값을 구하면?

① -i ② -2i ③ -3i ④ i ⑤ 2i

**23.** 연립부등식  $\begin{cases} 3x - 9 < 6x \\ 4x + 12 > 8x + 12a \end{cases}$  의 해가 존재하도록 하는 상수 a 의 값의 범위는?

. . . . . . . . . . . .

④ a < 2 ⑤ a > 2

① a < -2 ② a > -2 ③  $a \le -2$ 

- **24.** 모든 실수 x에 대하여 이차부등식  $-x^2 + (k+2)x (2k+1) \le 0$ 이 성립하도록 하는 실수 k의 값의 범위는?
  - ③  $k \le -1$  또는  $\ge 1$  ④  $-1 \le k \le 1$
  - ① k ≤ 0 또는 k ≥ 4 ② 0 ≤ k ≤ 4

**25.** A, B 두 사람이 어떤 물건을 3 개월 할부로 공동 구입하였다. 첫달에  $A,\ B$  중 한 사람이 다른 사람보다 돈을 많이 지불하였기 때문에 두 번째 달부터는 전달에 많이 지불한 사람은 전달보다  $20\,\%$ 적은 금액을 지불하고, 적게 지불한 사람은 전 달보다 3000 원 많은 금액을 지불하 기로 하였다. 금액을 모두 지불하고보니 A, B는 전체 액수의 반씩을 부담하게 되었다. 이 물건을 사는 데 든 비용은 전부 얼마인가? (단, 두 번째 달의 B의 지불금액은 A의 지불금액보다 6000원이 많았다.)

④ 162000원 ⑤ 570000원

① 27000원 ② 30000원

③ 81000원