- 다항식  $f(x) = x^3 x^2 x + 1$  을 인수분해하면? ①  $(x-1)^2(x+1)$  ②  $(x+1)^2(x-1)$
- ①  $(x-1)^2(x+1)$  ② ③ (x-1)(x+1) ④

 $(x+1)^3$ 

 $(x-1)^3$ 

- 실수 k에 대하여 복소수  $z = 3(k+2i) k(1-i)^2$ 의 값이 순허수가 되도록 k의 값을 정하면?
  - $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 3 \bigcirc 1 \qquad \bigcirc 4 \bigcirc 2 \qquad \bigcirc 5 \bigcirc 3$

부등식 3*x* + 2 ≥ 8을 풀면?

 $4 x \ge \frac{3}{2}$ 

(1)  $x \ge -2$ 



② 
$$x \ge -1$$

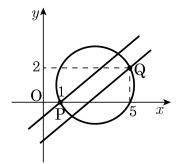
 $3 x \ge -\frac{1}{2}$ 

4. 연립부등식 
$$\begin{cases} x - 4 < 2x + 1 \\ 3x - 6 \le 3 \end{cases}$$
 를 풀면?

①  $5 < x \le 7$  ②  $-5 < x \le x7$  ③  $-5 < x \le 3$ ④  $-3 \le x < 5$  ⑤  $-7 \le x < -5$  거으? y = -2x + 1 y = 2(x + 3)  $z = \frac{1}{2}x + 1$ 

다음 <보기> 중 직선 v = 2x + 1과 서로 평행한 직선을 모두 고른

6. 다음 그림과 같이 좌표평면에서 평행한 두 직선에 의해 원의 넓이가 3 등분되었다. 원과 직선의 교점 P, Q의 좌표가 각각 (1,0), (5,2)이고, 원의 반지름의 길이가 r일 때,  $r^2$ 의 값을 구하여라.



2 납:

- 7. 다항식  $2x^3 + ax^2 + bx + 8$ 이 x 1과 x 2로 각각 나누어 떨어지도록 하는 상수 a, b의 값은?
  - ① a = -2, b = -8
    - ② a = 3, b = 4④ a = 4, b = -2
  - ③ a = -1, b = -3

(5) a = -3, b = 7

x에 대한 이차방정식  $x^2 - 2(m + a - 1)x + m^2 + a^2 - 2b = 0$ 이 m의 값에 관계없이 중근을 갖는다. a+b의 값은?

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

① -14 ② 14 ③ -5 ④ 5 ⑤ 4

**9.** 이차함수  $y = x^2 - 6x - 5$  의 최솟값을 고르면?

$$x^3 + 3x^2 - x - 3$$

10. 다음 세 개의 3차방정식의 공통근을 구하여라.

$$x^{3} + 3x^{2} - x - 3 = 0, \ x^{3} + 2x^{2} - x - 2 = 0,$$
$$x^{3} - 4x^{2} + 5x - 2 = 0$$



11. 이차부등식  $ax^2 + 4x + a < 0$ 이 임의의 실수 x에 대하여 성립할 때, 상수 a의 값의 범위는?

① a < -2 ② a < 0 ③ a < 2

(5) a < 8

 $\bigcirc$  4

12. 연립부등식 
$$\begin{cases} x^2 + 3x - 4 < 0 \\ x^2 - 2x - 3 > 0 \end{cases}$$
 의 값은?

x > -1 ② -4 < x < -1 ③ 0 < x < 4 ④ 1 < x < 4 ⑤ -4 < x < 3

다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 네 꼭짓점의 좌표가 각각 A(1,5), B(-1,3), C(-1,-1), D(a,b) 일 때, 상수 a, b 의 곱 ab의 값

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

**14.** 두 점 (2, 3), (1,2)를 지나는 직선 위에 두 직선 y - 3x - 4 = 0, y - ax - 2 = 0의 교점이 있다고 할 때, a의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{5}$  ②  $\frac{4}{5}$  ③  $\frac{5}{5}$  ④  $\frac{8}{5}$  ⑤  $\frac{10}{5}$ 

중심이 (-1,-3) 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a,b,c 의 값의 합을 구하여라.

 $\theta x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$  을 x 축에 대하여 대칭이동한 원의

≥ 답:

**16.** 두 다항식 A = a + 2b, B = 2a + 3b일 때, 2A + B를 구하는 과정에서 사용된 연산법칙 중 옳지 <u>않은</u> 것을 골라라.

$$2A + B = 2(a + 2b) + (2a + 3b)$$
  
 $= (2a + 4b) + (2a + 3b)$  ① 분배법칙  
 $= 2a + (4b + 2a) + 3b$  ② 결합법칙  
 $= 2a + (2a + 4b) + 3b$  © 교환법칙  
 $= (2a + 2a) + (4b + 3b)$  ② 교환법칙  
 $= (2 + 2)a + (4 + 3)b$  ② 분배법칙  
 $= 4a + 7b$ 

▶ 답:

**17.**  $i^2 = -1$  일 때,  $(n+i)^4$  이 정수가 되도록 하는 정수 n 의 개수는? ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

방정식  $(k^2-3)x+1=-k(2x-1)$ 에 대하여 해가 무수히 많이 존재하 기 위한 k의 값을  $k_1$ . 해가 존재하지 않기 위한 k의 값을  $k_2$ 라 할 때.  $k_1 + k_2$ 의 값을 구하면?

(3) -3

**19.** 이차방정식  $|x^2 - 5| = 4x$ 의 모든 근의 합은? (4) 10 **20.** x에 대한 방정식  $ix^2 + (1+i)x + 1 = 0$ 의 해를 구하여라. (단,  $x \neq i$ ) > 답:

**21.** 방정식  $x^2 - 2|x| - 3 = 0$ 의 근의 합을 구하여라. > 답:

**22.** 이차방정식  $x^2 + ax + 2b = 0$ 의 한 근이 2 + ai일 때 실수 a, b의 합 a+b의 값은? (단  $a \neq 0$ )

① -9 ② -5 ③ 3 ④ 6 ⑤ 12

x에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + a + 1 = 0$ 의 두 근이 연속인 정수가 되게하는 상수 a의 값의 합을 구하여라.

> 답:

**24.** 부등식 |x+1| + |x-1| < 4 의 해가 a < x < b 일 때, a + b의 값은?

 $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$ 

25. 
$$a^2 - 3a + 1 = 0$$
일 때,  $a^2 - 2a + \frac{3}{a^2 + 1}$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6