- 1. x에 대한 이차방정식 $x^2 6x + 2k 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 실수 k의 값의 범위는?
- - ① k < -2 ② -1 < k < 0 ③ -1 < k < 4

 $x^2 - 6x + 2k - 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가지려면

 $\frac{D}{4} = 9 - 2k + 1 > 0$: 2k < 10 : k < 5

- **2.** 세 점 A(-1,-1), B(1,-5), C(3,1)을 꼭짓점으로 하는 $\triangle ABC$ 어떤 삼각형인가?
 - ① 이등변삼각형이다. ② 정삼각형이다.

 - ③ /A 가 직각인 직각이등변삼각형이다.
 - ④ ∠B 가 직각인 직각이등변삼각형이다. ⑤ 예각삼각형이다

두 점 사이의 거리를 모두 구해본다.

해설

 $\overline{AB} = \sqrt{4 + 16} = 2\sqrt{5}$ $\overline{AC} = \sqrt{16+4} = 2\sqrt{5}$

 $\overline{BC} = \sqrt{4 + 36} = 2\sqrt{10}$

 $\triangle ABC$ 는 $\angle A$ 가 직각인 직각이등변삼각형

- **3.** 점 (1,2) 를 중심으로 하고 점(3,-2) 를 지나는 원의 방정식은?
 - ① $(x-1)^2 + (y+2)^2 = 4$ ② $(x+1)^2 + (y-2)^2 = 32$

 - $(x-1)^2 + (y-2)^2 = 16$

원의 반지름을 *r* 이라 하면

해설

 $(x-1)^2 + (y-2)^2 = r^2$ 이 (3,-2)를 지나므로 $(3-1)^2 + (-2-2)^2 = r^2$ $\therefore r^2 = 20$ $\therefore (x-1)^2 + (y-2)^2 = 20$

- **4.** x 에 대한 다항식 $A = 2x^3 + 5x^2 + 4$ 를 다항식 B 로 나눌 때, 몫이 2x + 1 이고, 나머지가 -6x + 2 이다. 이 때, 다항식 B 를 구하면?

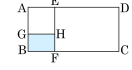
 - ① $x^2 + 2x + 2$ ② $x^2 + x + 2$ ③ $x^2 x + 2$

해설

A = B(2x+1) - 6x + 2에서

 $B(2x+1) = 2x^3 + 5x^2 + 6x + 2$ $\therefore B = (2x^3 + 5x^2 + 6x + 2) \div (2x + 1)$ $= x^2 + 2x + 2$

5. 다음 그림의 사각형 AGHE, 사각형 EFCD는 정사각형이고, $\overline{\rm AD}=a$, $\overline{\rm AB}=b$ 일때, 사각형 GBFH의 넓이는?



- ① $a^2 2ab b^2$ ③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$
- ② $a^2 + 3b^2 2ab$ ④ $-a^2 + 3ab - b^2$

해설

- C 4 7 546 5

□GBFH = □ABCD - □AGHE - □EFCD $= ab - (a - b)^2 - b^2 = ab - (a^2 - 2ab + b^2) - b^2$ $= -a^2 + 3ab - 2b^2$

6. 연립부등식 $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \le 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases}$ 를 만족하는 정수 x 는 모두 몇 개인가?

① 9 개 ② 8 개 ③ 7 개 ④ 6 개 ⑤ 5 개

 $\begin{cases} 0.3x - 0.5 \le 0.4 \\ x - 3 > -2(9 + x) \end{cases} \rightarrow \begin{cases} 3x \le 9 \\ 3x > -15 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} x \le 3 \\ x > -5 \end{cases}$ $\therefore -5 < x \le 3$ 위의 범위를 만족하는 정수는 -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 이다.

7. 원 $x^2 + (y+1)^2 = 4$ 를 x 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 후, 직선 y = x 에 대하여 대칭이동한 도형의 방정식이 $(x - a)^2 + (y - b)^2 = 4$ 일 때, a+b 의 값은?

1)2

② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 원 $x^2 + (y+1)^2 = 4$ 를 x 축의 방향으로

3 만큼 평행이동하면 $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 4$ 이 원을 다시 직선 y=x 에 대하여 대칭이동하면 $(y-3)^2+(x+1)^2=4$, ∴ $(x+1)^2 + (y-3)^2 = 4$ 이 $(x-a)^2 + (y-b)^2 = 4$ 와 일치하므로

a = -1 , b = 3

 $\therefore a+b=2$

8. x, y, z가 실수일 때, $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$ 의 최솟값은?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

 $x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25$

해설

 $= (x+1)^2 + (y-3)^2 + (z-4)^2 - 1$ 이 때, x,y,z가 실수이므로

 $(x+1)^2 \ge 0$, $(y-3)^2 \ge 0$, $(z-4)^2 \ge 0$ $\therefore x^2 + y^2 + z^2 + 2x - 6y - 8z + 25 \ge -1$

따라서 x = -1, y = 3, z = 4일 때, 주어진 식의 최솟값은 -1이다.

9. 원 $x^2 + y^2 + 4x - 2y = 0$ 과 원점을 중심으로 하는 어떤 원이 직선 y = ax + b 에 대하여 대칭일 때, ab 의 값은?

1)5

26 37 48 59

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 다른 한 원은

서로 대칭이므로 크기가 같다. 따라서 다른 원의 방정식은 $x^2 + y^2 = 5$ 이다.

원 $(x+2)^2 + (y-1)^2 = 5$ 와 $x^2 + y^2 = 5$ 가

직선 $y = ax + b \cdots$ ①에 대하여

대칭이므로 직선 ①은 점 (-2,1)과 점 (0,0) 을 잇는 선분을 수직이등분한다.

따라서 $\left(-1,\frac{1}{2}\right)$ 은 직선 ① 위에 있고 기울기의 곱은 –1 이다.

 $\frac{1}{2} = -a + b$, $\frac{1}{-2} \times a = -1$

 $\therefore a = 2, b = \frac{5}{2}$ 따라서 $a \times b = 2 \times \frac{5}{2} = 5$

- **10.** 실수 x에 대하여 [x]는 x를 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다고 한다. 이차부등식 $2[x]^2 [x] 6 < 0$ 의 해를 바르게 구한 것은?
 - ① $-1 \le x < 2$ ② $x \le -1$ ③ $x \ge 1$ (4) $x \le 1$ (5) $x \le -1, x \ge 2$

 $2[x]^2 - [x] - 6 < 0$ ||x||([x] - 2)(2[x] + 3) < 0 $\therefore -\frac{3}{2} < [x] < 2$ $-1 \le [x] < 2 \quad \therefore -1 \le x < 2$