(두 점 A, B 사이의 거리)=
$$\overline{AB}$$

 $\overline{AB}^2 = \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2$
 $= (10-3)^2 + (12-6)^2$
 $= 49 + 36$
 $= 85$
 $\therefore \overline{AB} = \square$

① 3 $\sqrt{5}$ ② 6 ③ $6\sqrt{7}$ ④ 8 ⑤ $\sqrt{85}$

y

B(10,12)

다음 좌표평면 위의 두 점

A(3,6), B(10,12) 사이의 거리를 구하는 과정이다. ☐ 안에 알맞은 수를

구하여라.

두 점 A (-2,2), B (5,5) 에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P 의 좌표는? $\left(\frac{3}{2},0\right)$ (1,0)(3) (2,0)

 \bigcirc (4,0)

(3,0)

두 점 A(3, 2), B(a, b) 를 1 : 3으로 내분하는 점을 P(2, 1) 이라고 할 때, ab 의 값은?

두 점 A(2, 3), B(-1, -3)에 대하여 1 : 2로 내분하는 점 P 의 좌표는? ① P(1, 1)② P(-1, 1) \bigcirc P(1, -1) \oplus P(1, 0) \bigcirc P(-1, -1)

세 꼭짓점 A(0,0), B(-5,5), C(2,7) 인 △ABC의 무게중심의 좌표 는? \bigcirc (-1, 7) (2) (-1, 4)(3) (-2, 1)

① (-1, 7) ② (-1, 4) ④ (2, -2) ⑤ (-4, -8)

① y = 2x + 1 ② y = 2x - 1 ③ y = -2x + 1

점 (-2, 3) 을 지나고 y = -2x + 7 에 평행인 직선의 방정식은?

직선 y = 2x - 1 에 대하여 x 의 값이 -1 에서 2 까지 3 만큼 증가할 때, y 값의 증가량은?

- 세 점 A (1, 2), B (2, m), C (-m, -2)가 일직선 위에 있을 때, 상수 m의 값은? (단, m < 0)

9. 점 (3, 2) 을 지나고 직선 x + 3y - 2 = 0 에 수직인 직선의 방정식을 구하면?

(5) y = 2x - 4

① y = -3x + 7 ②

y = 3x + 5

② y = 3x - 7 ③ y = 3x - 5

10. 두 직선 ax + y + 1 = 0, 4x + by - 1 = 0이 서로 평행일 때, ab의 값은?

① -4 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 4

11. 점 (3,-3)와 직선 x-y-4=0 사이의 거리를 구하여라. > 답:

12. 원의 중심이 (1,-2) 이고, 반지름이 3 인 원을 $x^2+y^2+Ax+By+C=0$ 일 때, A + B + C 의 값은?

13. 다음 방정식 $x^2 + v^2 + 2x - 8v - 8 = 0$ 이 나타내는 원의 중심의 좌표를 (a, b), 반지름의 길이를 r 이라 할 때, a + b + r 의 값은? (2) 7 (3) 8 (4) 9

14. 원
$$x^2 + y^2 + 4x - 6y - 12 = 0$$
 의 중심의 좌표는?
① $(2, -4)$ ② $(2, 4)$ ③ $(-2, -3)$

4 (-2,3) 5 (4,-4)

5. 방정식 $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$ 으로 나타내어지는 원이 y 축에 접할 조건은?

①
$$b^2 = c$$
 ② $c^2 = b$ ③ $a^2 = c$

(5) b = 2c

(4) $c^2 = a$

16. 점 (-2, 3) 이 어떤 평행이동에 의하여 점 (3, -1) 로 옮겨질 때, 점 (1,-3) 은 같은 평행이동에 의하여 어떤 점으로 옮겨지는가? (1) (4, -5)(2) (5, 6)(6,-7)(5,-7) \bigcirc (6, 8)

17. 직선 y = 2x + 3을 x축으로 1만큼 평행이동한 직선의 방정식은?

 \bigcirc y = 2x + 9

③ y = 2x + 5

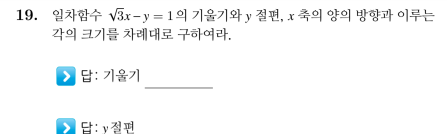
① y = 2x + 1 ② y = 2x + 3

y = 2x + 7

18. 곡선 $y = 3x^3 - 5x^2 - 4x + 2$ 를 y 축에 대하여 대칭이동 한 곡선을 구하면?

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

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



> 답:

20. $x^2 + y^2 + 2(m-1)x - 2my + 3m^2 - 2 = 0$ 이 원의 방정식이 되기 위한 m 의 범위는?



③ m < -3 또는 1 < m ④ m < -1 또는 3 < m

(5) 0 < m < 3

21. x 축에 접하고 두 점 (3,1), (-4,8) 을 지나는 원 중, 반지름의 크기가 큰 워의 방정식을 구하면? ① $(x-3)^2 + (y-12)^2 = 169$ $2 x^2 + (y-5)^2 = 169$

 $(4) (x-8)^2 + (y-13)^2 = 169$

 $(3) x^2 + (y-5)^2 = 25$

 $(x-8)^2 + (y-13)^2 = 25$

반지름의 길이가 5 cm, 8 cm 인 두 원의 중심거리가 3 cm 일 때, 두 원의 위치관계는? ① 한 원이 다른 원의 외부에 있다. ② 두 원이 외접한다. ③ 두 원이 두 점에서 만난다.

④ 두 원이 내접한다.

⑤ 한 원이 다른 원의 내부에 있다.

- **23.** $\theta x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 (1, -3) 에서 원에 그은 접선의 x 절편은?
 - ① -10 ② $-\frac{10}{3}$ ③ -1 ④ 10 ⑤

① $y = 2x \pm \sqrt{10}$ ② $y = 2x \pm 3\sqrt{2}$ ③ $y = 2x \pm 2\sqrt{5}$ ④ $y = 2x \pm 2\sqrt{6}$ ⑤ $y = 2x \pm \sqrt{30}$

24. 원 $x^2 + v^2 = 6$ 에 접하고 기울기가 2인 접선의 방정식을 구하면?

25. 원 $x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$ 을 x축에 대하여 대칭이동한 원의 중심이 (-1, -3) 이고 반지름의 길이가 2 일 때, 상수 a, b, c의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: