

1. 두 점 A(-3, 1), B(2, 5) 사이의 거리는?

- ① 5      ②  $4\sqrt{2}$       ③ 6      ④  $\sqrt{41}$       ⑤  $\sqrt{43}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(2 - (-3))^2 + (5 - 1)^2} = \sqrt{41}$$

2. 두 점 A (-3, 2), B (4, 5)에서 같은 거리에 있는 x 축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

- ① (0, 0)      ② (1, 0)      ③ (2, 0)  
④ (3, 0)      ⑤ (4, 0)

해설

$P(x, 0)$ 이라 놓으면 두 점 사이의 거리의 공식에 의하여  
 $\sqrt{(x+3)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{(x-4)^2 + (5-0)^2} \Rightarrow 14x = 28 \Rightarrow$   
 $x = 2$   
 $\therefore P(2, 0)$

3. 두 점  $A(1, 2), B(3, -2)$ 를 이은  $\overline{AB}$ 의 B 방향으로의 연장선 위에  $\overline{AC} : \overline{BC} = 2 : 1$ 을 만족시키는 점 C의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 61

해설

점 C는 선분 AB를 2 : 1로 외분하는 점이므로

$C(5, -6)$ 이다.

$$\therefore a^2 + b^2 = 5^2 + (-6)^2 = 61$$

4. 세 점  $A(a, 4)$ ,  $B(1, b)$ ,  $C(3, 1)$ 을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표가  $G(2, 1)$ 일 때,  $ab$ 의 값은?

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

해설

무게중심의 좌표가  $G(2, 1)$ 이므로

$$\frac{a+1+3}{3} = 2, \frac{4+b+1}{3} = 1$$

$$a+4=6 \quad \therefore a=2$$

$$b+5=3 \quad \therefore b=-2$$

$$\therefore ab=2 \times (-2)=-4$$

5. 세 점 A(1, 2), B( $m$ , 2), C(4,  $n$ )를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게중  
심의 좌표가  $\left(\frac{2}{3}, 3\right)$ 이다. 이때,  $m+n$ 의 값은?

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

해설

$$\left(\frac{1+m+4}{3}, \frac{2+2+n}{3}\right) = \left(\frac{2}{3}, 3\right)$$

$$\therefore 1+m+4=2, 2+2+n=9$$

$$\therefore m=-3, n=5$$

$$\therefore m+n=2$$

6. 일차함수  $y = x + b$  의 그래프가 점  $(2, -1)$  을 지날 때  $b$  의 값은?

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

해설

일차함수  $y = x + b$  의 그래프가  
점  $(2, -1)$  을 지나므로,  
 $x = 2, y = -1$  를 대입하면 성립해야 하므로  
 $-1 = 2 + b$   
 $\therefore b = -3$

7. 두 점(3, 2), (3, 10)을 지나는 직선의 방정식은?

①  $x = 2$

②  $x = 3$

③  $x = 10$

해설

두 점  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ 를 지나는 직선의 방정식은

i )  $x_1 \neq x_2$  일 때,  $y - y_1 = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}(x - x_1)$

ii )  $x_1 = x_2$  일 때,  $x = x_1$

두 점  $(x_1, y_1)$ ,  $(x_2, y_2)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$x_1 = x_2$  일 때,  $x = x_1$  이므로

두 점 (3, 2), (3, 10)을 지나는 직선의 방정식은

$\therefore x = 3$

8. 다음 중  $x$  절편이  $-1$ 이고,  $y$  절편이  $2$ 인 직선의 방정식은?

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

해설

$$\frac{x}{-1} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow \therefore 2x - y + 2 = 0$$

9. 세 점  $(3, 1)$ ,  $(-2 - a, 4)$ ,  $(7, -a)$  가 한 직선 위에 있도록 하는 양수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

세 점  $A(3, 1)$ ,  $B(-2 - a, 4)$ ,  $C(7, -a)$  가  
동일 직선 위에 있으려면

(직선 AB 의 기울기) = (직선 BC 의 기울기) 이므로

$$\frac{4 - 1}{-2 - a - 3} = \frac{-a - 4}{7 - (-2 - a)}$$

$$\frac{3}{-a - 5} = \frac{-a - 4}{9 + a}$$

$$(-a - 5)(-a - 4) = 3(9 + a)$$

$$a^2 + 6a - 7 = (a + 7)(a - 1) = 0$$

$$\therefore a = -7 \text{ 또는 } a = 1$$

따라서 양수  $a$ 의 값은 1

10. 두 직선  $(a-2)x + 3y - 1 = 0$ ,  $ax - y + 3 = 0$  이 평행할 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{a}{a'} &= \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'} \text{에서} \\ \frac{a-2}{a} &= \frac{3}{-1} \neq \frac{-1}{3} (a \neq 0) \\ \therefore 3a &= -a + 2 \\ \therefore a &= \frac{1}{2}\end{aligned}$$

11. 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  
관계는?

- ①  $d_1 = d_2$       ②  $d_1 = d_2 + 1$       ③  $d_1 + 1 = d_2$   
④  $d_1 = d_2 + 2$       ⑤  $d_1 + 2 = d_2$

해설

$$d_1 = \frac{|5 \cdot 4 - 12 \cdot 3 + 3|}{\sqrt{5^2 + (-12)^2}} = \frac{|-13|}{\sqrt{169}} = 1$$

$$d_2 = \frac{|12 \cdot 4 + 5 \cdot 3 - 50|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{|13|}{\sqrt{169}} = 1$$

따라서  $d_1 = d_2$

12.  $x^2 + y^2 + 8x - 6y - 1 = 0$  과 중심이 같고, 원점을 지나는 원의 반지름의 길이를 구하면?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$x^2 + y^2 + 8x - 6y - 1 = 0$$

$$\Rightarrow (x+4)^2 + (y-3)^2 = 26$$

$$\text{중심} : (-4, 3)$$

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

$$(0, 0) \text{ 을 지나므로}$$

$$r = 5 (\because r > 0)$$

13. 평행이동  $T : (x, y) \rightarrow (x + 4, y - 3)$ 에 의하여 점  $(2, 5)$  가 옮겨지는 점의 좌표를 구하면?

- ①  $(2, 1)$     ②  $(4, 6)$     ③  $(6, 2)$     ④  $(5, 3)$     ⑤  $(9, 1)$

해설

평행이동  $T$ 로부터 얻어지는 관계식

$$\begin{cases} x' = x + 4 \\ y' = y - 3 \end{cases}$$

에 주어진 점의 좌표를 대입하여 구하면 된다.

$$(2 + 4, 5 - 3), \Rightarrow (6, 2)$$

14. 직선  $y = 2x + 3$  을  $x$  축의 방향으로  $p$ ,  $y$  축의 방향으로  $-2p$  만큼  
평행이동하였더니 직선  $y = 2x - 5$  와 일치하였다. 이때, 상수  $p$  의  
값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

직선을  $x$  축으로  $p$ ,  $y$  축으로  $-2p$  만큼 평행이동하면,

$$\Rightarrow y + 2p = 2(x - p) + 3$$

$$\Rightarrow y = 2x - 4p + 3$$

$$\Rightarrow -4p + 3 = -5$$

$$\therefore p = 2$$

15. 점  $(x, y)$  를 점  $(a, b)$  에 대하여 대칭이동한 점을 구하면?

- ①  $(a - x, b - y)$       ②  $(2a - x, 2b - y)$   
③  $(3a - x, 3b - y)$       ④  $(4a - x, 4b - y)$   
⑤  $(5a - x, 5b - y)$

해설

점  $(x, y)$  를 점  $(a, b)$  에 대하여

대칭이동한 점을  $(x', y')$  이라고 하면

$$\frac{x + x'}{2} = a, \quad \frac{y + y'}{2} = b \text{ 이므로}$$

$$x' = 2a - x, \quad y' = 2b - y$$

$$\therefore (x', y') = (2a - x, 2b - y)$$

16. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

(0, 0), (2, 6), (6, 3)

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\frac{1}{2}|2 \cdot 3 - 6 \cdot 6| = 15$$

17. 세 점  $(-1, 1)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(6, 0)$ 을 지나는 원의 중심의 좌표는?

- ①  $(2, 3)$       ②  $(-2, 3)$       ③  $(2, -3)$   
④  $(-2, -3)$       ⑤  $\left(2, \frac{3}{2}\right)$

해설

세 점  $(-1, 1)$ ,  $(2, 2)$ ,  $(6, 0)$ 을 지나는 원의 방정식을

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0$$
 이라 하면

이 원이 세점을 지나므로

$$(-1)^2 + 1^2 - a + b + c = 0$$

$$\therefore a - b - c = 2 \dots\dots \textcircled{\text{①}}$$

$$2^2 + 2^2 + 2a + 2b + c = 0$$

$$\therefore 2a + 2b + c = -8 \dots\dots \textcircled{\text{②}}$$

$$6^2 + 6a + c = 0$$

$$\therefore 6a + c = -36 \dots\dots \textcircled{\text{③}}$$

①, ②, ③을 연립하여 풀면

$$a = -4, b = 6, c = -12$$

$$\therefore x^2 + y^2 - 4x + 6y - 12 = 0$$
 이므로

표준형으로 나타내면

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

따라서, 원의 중심의 좌표는  $(2, -3)$ 이다.

18. 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  $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 4 = 0$

해설

$$\textcircled{1} \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 + (y + 1)^2 = \frac{1}{4}$$

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

$$\textcircled{3} (x + 1)^2 + \left( y + \frac{1}{2} \right)^2 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 2$$

$$\textcircled{5} (x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 1$$

19. 중심이 직선  $y = x + 3$  ( $x > 0$ ) 위에 있고, 점 (1, 2)를 지나며 또  $x$  축에 접하는 원의 반지름은?

- ① 2      ② 5      ③ 10      ④ 12      ⑤ 15

해설

중심을  $(a, a+3)$  이라 하면 반지름이  
 $a+3$ 이므로 원의 방정식은  
 $(x-a)^2 + (y-a-3)^2 = (a+3)^2 \dots\dots \textcircled{1}$   
③이 점 (1, 2)를 지나므로  
 $(1-a)^2 + (2-a-3)^2 = (a+3)^2 \Rightarrow a^2 - 6a - 7 = 0$   
 $\Rightarrow (a+1)(a-7) = 0$   
 $\Rightarrow a = 7 \quad (\because x > 0 \Rightarrow a > 0)$   
 $\therefore$  반지름 :  $a+3 = 7+3 = 10$

20. 두 원 O와 O'의 반지름의 길이가 각각 5cm, 12cm이고 중심거리가 13cm 일 때, 두 원의 공통현의 길이는?

①  $\frac{60}{13}$     ②  $\frac{90}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{150}{13}$     ⑤  $\frac{180}{13}$

해설

다음 그림처럼 공통현의 길이를  $x$  라 하면  
 $\triangle OO'A$ 는 직각삼각형이므로

$$\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times 13 \times \frac{x}{2}$$

$$\therefore x = \frac{120}{13}$$



21. 원  $x^2 + y^2 = 4$  과 직선  $y = 2x + k$  가 서로 다른 두 점에서 만날 때,  $k$ 의 값의 범위는?

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

해설

원의 중심과 직선 사이의 거리  $d$  는

$$d = \frac{|0+0+k|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} = \frac{|k|}{\sqrt{5}}$$

이 때, 원의 반지름의 길이가 2 이므로  
원과 직선이 서로 다른 두 점에서 만나려면

$$\frac{|k|}{\sqrt{5}} < 2 \quad \therefore -2\sqrt{5} < k < 2\sqrt{5}$$

22. 원  $x^2 + y^2 = 13$  위의 점 (2, 3)에서의 접선의 방정식은  $ax + by = 13$  이다.  $a + b$ 의 값은?

① -13      ② -1      ③ 0      ④ 4      ⑤ 5

해설

접점이 주어졌을 때 접선의 방정식 구하는 공식

$x_1x + y_1y = r^2$  을 이용하면,

$$2x + 3y = 13 \quad a = 2, b = 3 \quad \therefore a + b = 5$$

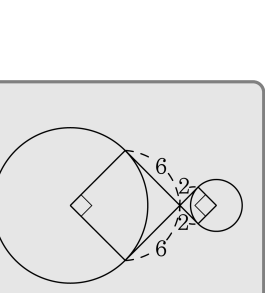
23. 세 점 A(-1, 1), B(1, -1), C(5, 3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC는 어떤 삼각형인가?

- ① 정삼각형
- ②  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형
- ④  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형
- ⑤  $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형

해설

$\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = \overline{AC}^2$  이므로  
 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다.

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6, 2 인 두 원판을  $\infty$  모양으로 벨트를 채웠는데 가운데 부분이 수직으로 만난다고 한다. 이 벨트의 길이를  $a + b\pi$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 28

해설

두 원의 내접선의 길이는 다음 그림에서  
 $6 + 2 = 8$  이다.

$\therefore$  벨트의 길이는

$$2 \times 8 + \pi \times 2 \times 6 \times \frac{270}{360} + \pi \times 2 \times 2 \times \frac{270}{360}$$

$$= 16 + 12\pi$$

$$\therefore a + b = 28$$



25. 좌표평면 위의 원점을 O 라 하고 원  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$  위의 점 P 에 대하여  $\overline{OP} = d$  라 할 때, d가 정수가 되도록 하는 점 P의 개수를 구하면?

▶ 답: 개

▷ 정답: 8개

해설

원  $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$ 을  
표준형으로 고치면  $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 2^2$   
중심이 (4, 3)이고 반지름의 길이가 2인 원이다.

그림으로 나타내면 다음과 같다.  
원 밖의 점 (0, 0)에서 원의 중심 (4, 3)  
까지의

거리가  $\sqrt{4^2 + 3^2} = 5$  이므로 점 P 가  
원 위를 움직일 때, d의 값은 직선 OP 가

원의 중심을 지날 때, 최솟값  $d = 5 - 2 = 3$

과

최대값  $d = 5 + 2 = 7$  을 가진다.

따라서  $3 \leq d \leq 7$  가 되고,

$d = 3, d = 4, d = 5, d = 6, d = 7$  일 때

정수가 되는 데  $d = 4, d = 5, d = 6$  이 되는

점 P 는 두 개씩이 있으므로

$1 + 2 + 2 + 2 + 1 = 8$  모두 8개이다.

