- 1. 수직선 위의 두 점 P(2), $\mathrm{Q}(x)$ 에 대하여 $\overline{\mathrm{PQ}}=3$ 이고, x의 값을 lpha,eta라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 26

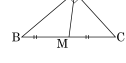
해설

i) x > 2일 때, x - 2 = 3 : x = 5ii) x < 2일 때, 2 - x = 3 $\therefore x = -1$

따라서 α, β 의 값은 -1 또는 5 $\therefore \ \alpha^2 + \beta^2 = 26$

2. 다음은 $\angle A=90\,^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB}^2+\overline{AC}^2=\overline{BC}^2$ 을 증명한 것이다.다음 그 림과 같이 변 BC의 중점을 M이라 하면

 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \boxed{\text{Ph}} \left(\overline{BM}^2 + \boxed{\text{Lh}}^2 \right)$



이 때, $\overline{\mathrm{BM}} = \frac{1}{2}\overline{\mathrm{BC}}$ 이고,

[山]
$$=$$
 [山] \overline{BC} 이므로
$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 =$$

$$= \overline{BC}^2$$

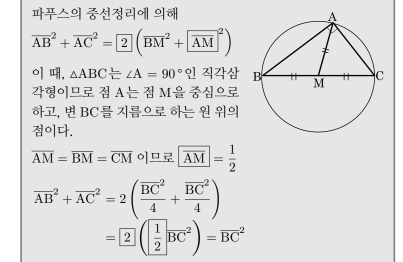
위의 증명에서 (개, (내, 따), 예에 알맞은 것을 순서대로 적은 것은?

$$(3)_2, \overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{4}$$
, \overrightarrow{AM} , $\overrightarrow{1}$, $\overrightarrow{1}$

①
$$3, 2\overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}$$
 ② $4, 2\overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{4}$ ③ $2, \overline{AM}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}$ ④ $2, \overline{AM}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{16}{5}, \overline{AM}, \frac{1}{4}, \frac{5}{16}$

$$(4) 2, AM, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}$$



- 두 점 A(4, -2), B(2,1)을 이은 선분 AB를 5 : 3으로 외분하는 점 Q 3. 에서 원점까지의 거리는?
 - ① $\sqrt{5}$ ② $3\sqrt{5}$ ③ $5\sqrt{5}$ ④ $\frac{\sqrt{5}}{2}$

$$Q\left(\frac{5 \cdot 2 - 3 \cdot 4}{5 - 3}, \frac{5 \cdot 1 - 3 \cdot (-2)}{5 - 3}\right) \circ |\mathcal{K}|$$

$$Q\left(-1, \frac{11}{2}\right)$$

$$\therefore \overline{OQ} = \sqrt{(-1)^2 + \left(\frac{11}{2}\right)^2} = \frac{5\sqrt{5}}{2}$$

$$Q\left(-1,\frac{11}{2}\right)$$

$$\therefore OQ = \sqrt{(-1)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)} = \frac{1}{2}$$

- **4.** 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

직선을 x 축으로 p , y 축으로 -2p 만큼 평행이동하면, $\Rightarrow y+2p=2(x-p)+3$

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

 $\Rightarrow -4p+3=-5$ $\therefore p=2$

해설

5. A(1, 4), B(3, 3) 인 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가 (6, 7)일 때, 꼭짓점 C의 좌표를 구하면?

- **④** (5, 17) **⑤** (6, 20)

 \mathbf{C} 의 좌표를 (x, y) 라 할 때, 무게중심 구하는 공식을 이용하면,

 $\left(\frac{1+3+x}{3}, \ \frac{4+3+y}{3}\right) = (6, \ 7)$

(x, y) = (14, 14)

6. ab < 0, ac > 0일 때, 직선 ax + by + c = 0이 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

② 제 1,3 사분면 ③ 제 2,4 사분면

- ④ 제 2 사분면 ⑤ 제 4 사분면
- 에 2 시군인 기계 4 시군

① 제 1,2 사분면

ab < 0, ac > 0이므로 $b \neq 0$ 이다. 따라서, 주어진 직선의 방정식을 b로 나 누어 정리하면 $y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$ (기울기) $= -\frac{a}{b} > 0$ 한편, ab < 0, ac > 0이므로 $ab \cdot ac = a^2bc < 0$ 따라서 bc < 0(y 절편) $= -\frac{c}{b} > 0$ 따라서, 주어진 직선은 제 1, 2, 3 사분면을 지나고 제4 사분면은

지나지 않는다.

- 7. 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 $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{8}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

결국 세 직선의 교점이 일치하므로

두 점 (2, 3), (1, 2)를 지나는 직선과 직선 y - 3x - 4 = 0의 교점이 직선 y - ax - 2 = 0위에 있다. 두 점 (2, 3), (1, 2)를 지나는 직선은

$$y-2 = \frac{3-2}{2-1}(x-1)$$

$$\therefore y = x+1$$

따라서 두 직선

y-3x-4=0과 y=x+1의 교점은 $\left(-\frac{3}{2},\ -\frac{1}{2}\right)$ 교점이 y - ax - 2 = 0위에 있으므로 $-\frac{1}{2} + \frac{3}{2}a - 2 = 0$

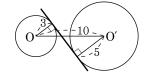
$$\therefore a = \frac{5}{3}$$

8. 두 직선 y = |x| + 2 와 y = ax + 1 - 2a 의 그래프가 교점을 갖지 않을 정수 a 의 개수는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $\begin{cases} y = |x| + 2 \cdots \bigcirc \\ y = ax + 1 - 2a \cdots \bigcirc \end{cases}$ ① 에서 a(x - 2) + 1 - y = 0즉, a 의 값에 관계없이 정점 (2, 1) 을 지난다.
그림에서 교점을 갖지 않으려면 (0, 2), (2, 1) 을 지나는 직선의 기울기 $\left(-\frac{1}{2}\right)$ 보다 크고 (0, -1), (2, 1) 을 지나는 직선의 기울 기 보다 작거나 같아야 한다. $\therefore -\frac{1}{2} < a \le 1$ $\therefore a = 0, \ a = 1$

9. 다음 그림의 두 원 O와 O′에서 공통내접선 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 6

공통내접선의 길이는 $\sqrt{10^2 - (3+5)^2} = 6$

10. 점 A(-2, 3) 에서 원 $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 4 = 0$ 에 그은 접선의 접점을 B라 할 때, AB의 길이를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $x^{2} + y^{2} - 2x + 4y - 4 = 0$ $(x - 1)^{2} + (y + 2)^{2} = 3^{2}$ 원의 중심은 (1, -2), 반지름은 3이므로 $\overline{AB} = \sqrt{(3^{2} + (-5)^{2}) - 3^{2}} = 5$

- **11.** 평행이동 $(x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 에 의하여 점 (-4, 8)은 점 (a, b)로 옮겨진다. 이때 a+b의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- **⑤**5

 $(x, y) \rightarrow (x+2, y-1)$ 이므로

해설

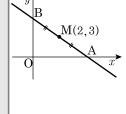
 $(-4, 8) \rightarrow (-4+2, 8-1) = (-2, 7)$ $\therefore a+b=5$

- 12. 직선 l 이 x축, y축과 만나는 점을 각각 A, B라 할 때, 두 점 A, B의 중점 M의 좌표는 (2, 3)이다. 이 때, 직선 l의 방정식은?
- ① y = -2x + 2 ② $y = -\frac{3}{2}x + 3$ ③ $y = -\frac{2}{3}x + 2$ ② $y = -\frac{3}{2}x + 6$ ⑤ $y = \frac{2}{3}x + 6$

A, B의 중점이 (2, 3)이므로

A(4, 0), B(0, 6) 직선 l의 x 절편이 4, y 절편이 6 이므로 직선의 방정식은 $\frac{x}{4} + \frac{y}{6} + 1$ 이다.

 $\therefore y = -\frac{3}{2}x + 6$



- 13. 두 직선 (m+1)x + y = 1, 2x (m-2)y = 1 에서 다음 중 옳지 않은
 - ① 평행일 때 m=0② 일치할 때 m=1

 - ③ 수직일 때 m=-4④ 만날 때 *m* ≠ 2
 - ⑤ $m \neq 0$ 이면 두 직선의 교점이 존재한다.

i) $\frac{m+1}{2} = \frac{1}{-m+2} = \frac{1}{1}$ 에서 $-m^2 + m + 2 = 2$ -m(m-1) = 0, m = 0, m = 1

m=0 이면 평행

m=1 이면 일치

ii) (m+1)2 - (m-2) = 0 에서

m = −4 이면 수직 iii) $m \neq 0$, $m \neq 1$ 이면 한 점에서 만난다.

- 14. 두 점 A(-1, 4), B(3, 2)을 이은 선분 AB의 수직이등분선 위에 있는 점을 고르면?
 - 4 (5, -7) 5 (7, -15)
 - ① (-2, 5) ② (1, 2) ③ (4, 9)

 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 방정식을 구해보면,

$$y = \frac{2-4}{3-(-1)}(x-3) + 2 \qquad \therefore y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$$
$$\therefore \quad$$
수직이등분성의 기울기는 2 이고 \overline{AB} 의

- **15.** 점 (-4, 2) 를 지나고 x 축, y 축에 모두 접하는 원은 2 개가 있다. 이 때, 두 원 중 큰 원의 넓이는?
 - $\bigcirc 50\pi$ $\bigcirc 75\pi$ ① 25π

 4100π

 \bigcirc 125 π

제 2 사분면의 점(-4,2) 를 지나고

해설

x 축, y 축에 접하는 원의 방정식은 $(x-r)^2 + (y-r)^2 = r^2(r > 0)$

 $(-4+r)^2 + (2-r)^2 = r^2$ $16 - 8r + r^2 + 4 - 4r + r^2 = r^2, (r - 2)(r - 10) = 0$

 $\therefore r = 2 \stackrel{\sqsubseteq}{\sqsubseteq} r = 10$ 따라서 큰 원의 반지름의 길이가 10 이므로

넓이는 $\pi \cdot 10^2 = 100\pi$

16. 다음은 점 P(a, b) 의 직선 y = x 에 대해 대칭인 점 Q의 좌표 (x, y) 를 구하는 과정이다.

에 알맞은 말을 차례대로 써 넣어라.

(1) \overline{PQ} 의 중점 $\left(\frac{x+a}{2}, \frac{y+b}{2}\right)$ 은 직선

의에 있으므로 $\frac{y+b}{2} = \frac{x+a}{2}$ $\therefore x-y=b-a\cdots ①$ (2) 직선 PQ 는 직선 y=x 에 수직이므로 $\frac{y-b}{x-a} = \bigcirc$ ①,② 를 연립하여 x, y 를 구하면 $x=\bigcirc$, $y=\bigcirc$ 이다.

 □
 □

 □
 □

답:

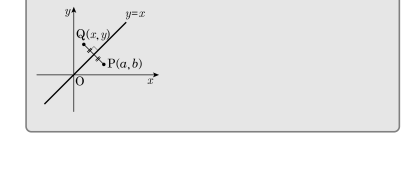
 답:

 ▷ 정답: y = x

▷ 정답: -1

 ▷ 정답: b

 ▷ 정답: a



- **17.** 점 (1,2) 와 직선 x + 2y 1 + k(2x y) = 0 사이의 거리를 f(k) 라 할 때, f(k) 의 최댓값은?
 - ① $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{5}}{5}$ ④ $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ ⑤ $\sqrt{5}$

점과 직선사이 거리 구하는 공식을 이용한다. $\frac{|2k+1+2(2-k)-1|}{\sqrt{(2k+1)^2+(2-k)^2}} = \frac{4}{\sqrt{5k^2+5}}$

$$\sqrt{(2k+1)^2 + (2-k)^2} = \sqrt{5k^2 + 5}$$

 \therefore 최솟값은 k=0 일 때, 분모는 $\sqrt{5}$, 즉 $\frac{4}{\sqrt{5}}$ 이므로 $\frac{4\sqrt{5}}{5}$ 이다.

18. 두 원 $x^2 + y^2 = 11$, $(x - 5)^2 + y^2 = 16$ 의 공통현의 길이는?

① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{11}$ ③ 5 ④ $2\sqrt{7}$ ⑤ $4\sqrt{2}$

두 원 $x^2 + y^2 = 11$ 과 $(x - 5)^2 + y^2 = 16$ 의 공통현의 방정식은 $(x^2 + y^2 - 11) - (x^2 - 10x + y^2 + 9) = 0$ 10x - 20 = 0 $\therefore x = 2$ 원 $x^2 + y^2 = 11$ 의 중심 (0,0)과 공통현 x = 2사이의 거리가 2이고, 반지름의 길이가 $\sqrt{11}$ 이므로 공통현의 길이는 $2 \times \sqrt{\left(\sqrt{11}\right)^2 - 2^2} = 2\sqrt{7}$ **19.** 두 원 $(x-a)^2 + (y-2)^2 = 9$, $(x-1)^2 + (y+a)^2 = 1$ 이 직교하도록 하는 a의 값의 곱을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{5}{2}$

두 원의 중심이 각각 (a, 2), (1, -a)이므로 두 원의 중심 사이의 거리는 $\sqrt{(a-1)^2+(2+a)^2}$ 이다. 두 원의 반지름은 각각 3, 1이므로 직교하기 위한 조건은

 $(a-1)^2 + (2+a)^2 = 3^2 + 1^2$ $\therefore 2a^2 + 2a - 5 = 0$

근과 계수와의 관계로부터 두 근의 곱은 $-\frac{5}{2}$

20. 감시 카메라의 서쪽 20km 해상에서 한 척의 배가 북동쪽 방향으로 매시 5km 의 속력으로 가고 있다. 감시 카메라로부터 15km이내에 있는 배는 감시화면에 나타난다고 할 때, 이 배는 감시 화면에 몇 시간 동안 나타나는지 구하여라

<u>시간</u>

정답: 2

▶ 답:

