

1. BC의 중점이 M인 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 5$, $\overline{AC} = 3$, $\overline{AM} = 2$ 일 때,
 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

2. $\triangle ABC$ 의 두 꼭짓점이 $A(0, 1), B(2, 0)$ 이고 무게중심이 $G(2, 1)$ 일 때,
꼭짓점 C 의 좌표를 구하면?

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

3. 다음 중 점 $(2, -4)$ 를 지나고, 기울기가 -3 인 직선 위에 있는 점은?

- ① $(-2, 5)$ ② $(-1, 3)$ ③ $(1, 2)$
④ $(3, -8)$ ⑤ $(4, -10)$

4. $m > 0$ 이고, 두 점 $(m, 3)$, $(1, m)$ 이 기울기가 m 인 직선 위에 있을 때, m 은?

- ① 1 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ 2 ⑤ $\sqrt{5}$

5. 점 $(1, 2)$ 를 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 $y = ax + b$ 의 그래프가 x 축에 평행인 직선일 때,
 $y = bx + a - 2$ 의 그래프가 반드시 지나는 사분면을 모두 고르면?

Ⓐ 제1사분면	Ⓛ 제2사분면
Ⓑ 제3사분면	Ⓔ 제4사분면



- ① Ⓐ, Ⓥ ② Ⓢ, Ⓨ ③ Ⓑ, Ⓢ, Ⓨ
④ Ⓑ, Ⓤ, Ⓥ ⑤ Ⓢ, Ⓤ, Ⓨ

7. 다음 그림과 같이 원점과 점 A(2, a)를 지나는 직선의 기울기를 m_1 , 원점과 점 B(2, -3)을 지나는 직선의 기울기를 m_2 라 하자.
 $m_1 \times m_2 = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

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



8. $x^2 + y^2 = 10$ 위의 점 $(-3, 1)$ 에서 접하는 직선이 있다. 이 직선의 기울기를 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9. 점 $(1, -2)$ 를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축 방향으로 -1 만큼 평행이동한 점의 좌표는?

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

10. A (4, 7), B (3, 2), C (5, 3), D (x, y)에 대하여 사각형 ABCD가 평행사변형일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 직선 $3x - 2y + 6 = 0$ 이 x 축 및 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

12. 세 점 $A(-2, 9)$, $B(3, -1)$, $C(5, a)$ 가 일직선 위에 있을 때, 상수 a 의
값은 얼마인가?

① -6 ② -5 ③ 2 ④ 9 ⑤ 13

13. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

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

▶ 답: _____

14. 점 $(2, 1)$ 을 지나고 x 축, y 축에 동시에 접하는 원의 방정식의 반지름의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

15. 두 점 A(-1, 0), B(2, 0) 으로부터 거리의 비가 2 : 1 인 점 P 의 자취는 어떤 원을 나타낸다. 이 때, 이 원의 반지름의 길이는?

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

16. 다음 원 $x^2 + y^2 = 9$ 와 직선 $y = x + 5$ 의 교점의 개수를 구하여라.

▶ 답: _____ 개

17. 기울기가 -1 이고, 원 $x^2 + y^2 = 4$ 에 접하는 직선의 방정식은?

- ① $y = -x \pm 2$ ② $y = -x \pm 3$ ③ $y = -x \pm 4$
④ $y = -x \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $y = -x \pm 4\sqrt{2}$

18. 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

19. 세 점 $A(1, 1)$, $B(2, 4)$, $C(a, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 가
 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형이 되도록 하는 a 의 값은?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

20. 다음은 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 보인 것이다.

직선 BC를 x축, 변 BC의 수직이등분선을 y축으로 잡고, A(a, b), B(-c, 0), C(c, 0)라고 하자. (단, $b \neq 0, c > 0$)

(i) $a \neq c$ 이고 $a \neq -c$ 일 때 직선 AC의 기울기는 $\frac{b}{a-c}$ 이므로,

변 AC의 중점 E를 지나고 변 AC에 수직인 직선의 방정식은

$$y = \boxed{(가)} \left(x - \frac{a+c}{2} \right) + \frac{b}{2}$$

$$= \boxed{(가)} x + \boxed{(나)} \dots\dots \textcircled{①}$$

같은 방법으로, 변 AB의 중점 D를 지나고 변 AB에 수직인

직선의 방정식은

$$y = -\frac{a+c}{b}x + \boxed{(나)} \dots\dots \textcircled{②}$$

두 직선 $\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 의 y절편이 같으므로 세 변의 수직이등분선은

y축 위의 점 $(0, \boxed{(나)})$ 에서 만난다. 따라서 $\triangle ABC$ 의 세

변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.

(ii) $a = c$ 또는 $a = -c$ 일 때

$\triangle ABC$ 는 $\boxed{(다)}$ 이므로 세 변의 수직이등분선은 D 또는 E

에서 만난다.

따라서 $\triangle ABC$ 의 세 변의 수직이등분선은 한 점에서 만난다.

위

의 과정에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

① $-\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 직각삼각형

② $-\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 정삼각형

③ $-\frac{a-c}{b}, \frac{-a^2+b^2-c^2}{2b}$, 이등변삼각형

④ $\frac{a-c}{b}, \frac{a^2+b^2-c^2}{2b}$, 이등변삼각형

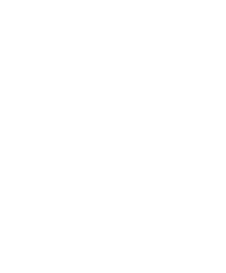
⑤ $\frac{a-c}{b}, \frac{-a^2+b^2-c^2}{2b}$, 직각삼각형

21. 두 점 $(4, -2), (2, -3)$ 을 지나는 직선의 x 절편을 A, y 절편을 B, 원점을 O라 할 때, $\triangle OAB$ 의 면적을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 다음 그림에서 a 와 b 사이의 관계식을 나타내면?

- ① $a + \frac{a}{2} = 1$ ② $\frac{2}{a} + \frac{1}{b} = 1$
③ $\frac{1}{a} + \frac{2}{b} = 1$ ④ $\frac{2}{a} + b = 1$
⑤ $\frac{1}{2a} + \frac{1}{b} = 1$



23. 두 원 $x^2 + y^2 = 1$ 과 $(x - k)^2 + y^2 = 1$ 이 서로 접하도록 상수 k 의 값을 정하면?

- ① ± 1 ② ± 2 ③ ± 3 ④ ± 4 ⑤ ± 5

24. 직선 $3x + 4y - 5 = 0$ 를 x 축의 방향으로 2만큼, y 축의 방향으로 -3 만큼 평행 이동시켰을 때, 이 직선의 y 절편의 값은?

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

25. 직선 $x + y = 1$ 은 두 점, A(-2, 0), B(0, 7)을 잇는 선분 AB를 어떤 비로 내분하는가?

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