

1. 길이가 36 인 선분 AB 를 3 : 1 로 내분하는 점을 C, 선분 BC 를 4 : 1로 외분하는 점을 D 라고 할 때, 선분 AD 의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 세 점 A(-3, 2), B(4, 2), C(2, 8)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 무게 중심의 좌표는?

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

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

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

4. 두 직선 $(a - 2)x + 3y - 1 = 0$, $ax - y + 3 = 0$ 이 평행할 때의 a 값이 $\frac{1}{n}$ 이다. n 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 두 점 A(-5, -8), B(3, -2)를 잇는 선분의 수직 이등분선의 방정식을
 $y = ax + b$ 라 할 때 $a - b$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 점 $(3, -3)$ 와 직선 $x - y - 4 = 0$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

7. 두 직선 $4x - 3y - 4 = 0$, $4x - 3y - 2 = 0$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 그림에서 A, B, C는 도로가 통과하는 세 마을이다. A 마을과 B 마을 사이의 거리는 6 km, B 마을과 C 마을 사이의 거리는 3 km이다. 이 도로 위에 또 하나의 다른 마을이 있는데, 그 마을과 A 사이의 거리는 그 마을과 C 마을 사이의 거리의 2배이다. 그 마을과 B 마을 사이의 거리는?

- ① 6 km ② 9 km ③ 12 km
④ 15 km ⑤ 18 km



9. 두 점 A($a, 2b + a$), B($-a, a$) 사이의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

10. 두 점 A(-3, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는 x축 위의 점 P의 좌표는?

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

11. 좌표평면 위의 두 점 $A(3, 2)$, $B(5, 4)$ 와 x 축 위를 움직이는 점 P 에 대하여 $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 최솟값은?

- ① 6 ② $\sqrt{37}$ ③ $\sqrt{38}$ ④ $\sqrt{39}$ ⑤ $\sqrt{40}$

12. 세 점 A $(-1, 1)$, B $(-3, -2)$, C $(2, -1)$ 에 대하여 사각형 ABCD 가
평행사변형이 되도록 D의 좌표를 정하면?

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

13. 세 점 $O(0,0)$, $A(2,4)$, $B(6,2)$ 와 선분 AB 위의 점 $P(a,b)$ 에 대하여
삼각형 OAB 의 넓이가 삼각형 OAP 의 넓이의 2배일 때, $a+b$ 의
값은?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

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

▶ 답: _____

15. 좌표평면 위의 정삼각형 ABC에 대하여 $2\overline{PA}^2 = \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$ 을 만족시키는 점 P의 자취는 어떤 도형을 그리는가?

- ① 삼각형
- ② 직선
- ③ 선분
- ④ 원
- ⑤ 원 아닌 곡선

16. 세 점 A(-1, 0), B(2, -3), C(5, 3)에 대하여 등식 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 2\overline{CP}^2$

을 만족하는 점 P의 자취의 방정식은 $ax + y + b = 0$ 이다. 이 때, $a + b$

의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

17. 원점 O와 두 정점 A(2, 3), B(4, 0)에 대하여 $\overline{OP}^2 = \overline{AP}^2 + \overline{BP}^2$ 을 만족하는 점 P의 자취의 방정식을 구하면?

① $x^2 + y^2 - 12x - 6y + 29 = 0$

② $x^2 + y^2 + 12x - 6y + 29 = 0$

③ $x^2 + y^2 - 12x + 6y + 29 = 0$

④ $x^2 + y^2 - 12x - 6y - 29 = 0$

⑤ $x^2 + y^2 + 12x + 6y + 29 = 0$

18. 두 점 $A(1, 5)$, $B(5, 3)$ 에 대하여 $\overline{AP^2} + \overline{BP^2}$ 의 값이 최소가 되는 점 P 의 좌표는?

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

19. 두 직선 $3x - 4y - 2 = 0$, $5x + 12y - 22 = 0$ 이 이루는 각을 이등분하는
직선의 방정식 중에서 기울기가 양인 직선이 $ax + by + c = 0$ 일 때,
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 점 Q가 직선 $2x + y - 4 = 0$ 위를 움직일 때, 점 A(-2, 3)과 Q를 잇는 선분 AQ의 중점 P의 자취의 방정식은?

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

21. 직선 $y = x + 2$ 위의 점 P는 두 점 A(-2, 0), B(4, -2)로부터 같은 거리에 있다고 할 때, 점 P의 좌표는?

- | | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| <p>① (-1, 1)</p> | <p>② (0, 2)</p> | <p>③ (1, 3)</p> |
| <p>④ (2, 4)</p> | <p>⑤ (3, 5)</p> | |

22. 세 점 A(6, 2), B(0, -6), C(7, -5)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 외심의 좌표를 (a, b) 라 할 때, $3ab$ 의 값을 구하면?

① -24 ② -18 ③ -12 ④ 9 ⑤ 21

23. $\triangle ABC$ 의 무게중심이 $G(1, 4)$ 이고, 세 변 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점이
각각 $(-1, 6)$, (a, b) , $(3, 4)$ 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

24. 다음 세 직선이 삼각형을 만들 수 있기 위한 k 의 조건은?

$$3x + y + 2 = 0, \quad x + 3y + k = 0, \quad 2x - y + 3 = 0$$

- ① $k \neq -2$ ② $k \neq -3$ ③ $k \neq -4$
④ $k \neq -7$ ⑤ $k \neq -11$

25. 두 직선 $y = -x + 3$, $y = mx + m + 2$ [제 1사분면에서 만나도록 하는 m 의 값의 범위가 $\alpha < m < \beta$ 일 때, $2\alpha + \beta$ 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

26. 원점 $O(0, 0)$ 에서 직선 $(k+1)x + (k+2)y + 3 = 0$ 에 내린 수선의 길이가 최대일 때, 그 길이는? (단, k 는 상수)

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

27. 원점 O 와 점 $A(10,0)$ 으로부터 직선 $3x + 4y + 30 = 0$ 에 내린 수선을 각각 \overline{OP} , \overline{AQ} 라 할 때, 사다리꼴 $OPQA$ 의 넓이는?

- ① 64 ② 72 ③ 80 ④ 81 ⑤ 90