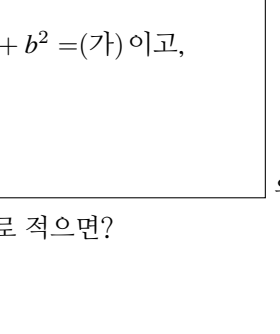


1. 좌표평면에서 두 점 A(7, 2), B(3, 5) 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음은  $\triangle ABC$ 에서 변  $BC$ 의 중점을  $M$ 이라 할 때,  $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = 2(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$ 을 증명하는 과정이다.



직선  $BC$ 를  $x$ 축, 중점  $M$ 을 지나고 변  $BC$ 에 수직인 직선을  $y$ 축으로 잡고, 세 꼭짓점  $A, B, C$ 의 좌표를 각각  $A(a, b), B(-c, 0), C(c, 0)$  라 하면  
 $\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (가) \circ$ 이고,  
 $\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$   
따라서  $\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (나)$   
 $\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (다)(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$

위  
의 (가), (나), (다)에 일맞은 것을 순서대로 적으면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2, a^2 + b^2 + c^2, 1$
- ②  $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 1$
- ③  $2(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 2$
- ④  $2(a^2 + b^2 + c^2), 2(a^2 + b^2 + c^2), 2$
- ⑤  $3(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$

3. 두 점 A (-2, 0 ), B (7, 0 )에서  $\overline{AB}$  를 2 : 1 로 내분하는 점 P 와 외분하는 점 Q 의 좌표는?

- ① P(4, 0), Q(16, 0)
- ② P(2, 0), Q(-16, 0)
- ③ P(4, 0), Q(-8, 0)
- ④ P(4, 0), Q(4, 0)
- ⑤ P(-4, 0), Q(16, 0)

4. 세 점 A(3, 4), B(-2, -2), C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 무게중심 G의 좌표가  $\left(2, \frac{2}{3}\right)$  일 때, 점 C의 좌표는?

- ① (5, 0)      ② (-5, 1)      ③ (5, 1)  
④ (6, 0)      ⑤ (-6, 1)

5. 두 점  $(3, 2)$ ,  $(4, 5)$ 를 지나는 직선에 평행하고,  $x$  절편이 3인 직선의 방정식은?

- ①  $y = 3x - 9$       ②  $y = -3x + 9$       ③  $y = -3x - 3$

④  $y = \frac{1}{3}x - 9$       ⑤  $y = 3x + 5$

6. 세 점  $A(-1, 4)$ ,  $B(0, 1)$ ,  $C(a, -5)$  가 한 직선 위에 있도록  $a$ 의 값을 정하면?

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{2cm}}$

7. 다음 보기 중 직선  $y = -2x + 5$  와 수직인 직선을 모두 고르면?

[보기]

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| Ⓐ 4 $x$ – 2 $y$ = 3           | Ⓑ $x$ – 2 $y$ = 1  |
| Ⓒ $y$ = $\frac{1}{2}$ $x$ + 3 | Ⓓ $y$ = –2 $x$ – 5 |

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓐ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ  
④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

8. 직선  $x + ay - 1 = 0$  와 직선  $3x + by + 1 = 0$  과 수직이고, 직선  $x - (b+3)y + 1 = 0$  과 평행일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 15      ⑤ 16

9. 직선  $(a - 2)y = 3(a - 1)x - 1$  이 실수  $a$ 의 값에 관계없이 반드시 지나는 사분면은?

- ① 제 1사분면
- ② 제 1사분면 또는 제 2사분면
- ③ 제 2사분면
- ④ 제 3사분면
- ⑤ 제 4사분면

10. 점  $(2, -3)$  과 직선  $3x - 4y + 1 = 0$  사이의 거리는?

- ①  $\frac{19}{5}$       ②  $\frac{14}{5}$       ③  $\frac{19}{4}$       ④  $\frac{16}{3}$       ⑤  $\frac{19}{7}$

11. 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

12. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점 P와  $y$ 축 위의 점Q의 좌표를 구하면?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① P(2.4, -1), Q(0, 6) | ② P(3.6, 0), Q(-1, 6) |
| ③ P(3.6, 0), Q(0, 6)  | ④ P(2.4, 0), Q(0, 5)  |
| ⑤ P(3.6, 0), Q(-1, 2) |                       |

13. 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  $(1, -5)$

14. 좌표평면 위의 점 A(3, -2), B(4, 5), C(-1, 3)을 세 꼭짓점으로 하는 평행사변형 ABCD의 나머지 꼭짓점 D의 좌표를  $(x, y)$  라 할 때  $x + y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

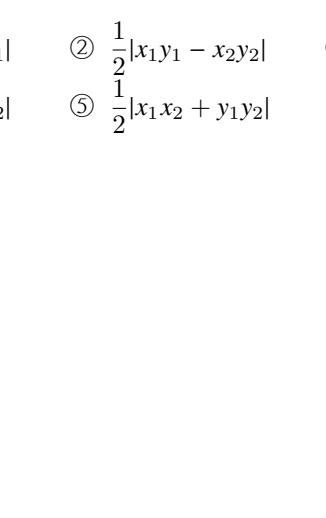
15. 세 점 A (1, 5), B (-4, -7), C (5, 2)가 좌표평면 위에 있다.  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점을 D라 할 때, 점 D의 좌표를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} (0, 0) & \textcircled{2} \left( -\frac{2}{3}, \frac{1}{3} \right) & \textcircled{3} \left( \frac{5}{2}, -\frac{1}{2} \right) \\ \textcircled{4} \left( -\frac{4}{3}, \frac{2}{3} \right) & \textcircled{5} \left( -\frac{1}{3}, \frac{1}{6} \right) & \end{array}$$

16. 포물선  $y = x^2 - x + 1$  위의 점 중에서 직선  $y = x - 3$  에의 거리가  
최소인 점을  $(a, b)$  라 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

17. 원점  $O(0, 0)$ 와 두 점  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$ 로 이루어진 삼각형  $OAB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{2}|x_1y_2 - x_2y_1| & \textcircled{2} \quad \frac{1}{2}|x_1y_1 - x_2y_2| & \textcircled{3} \quad \frac{1}{2}|x_1y_1 + x_2y_2| \\ \textcircled{4} \quad \frac{1}{2}|x_1x_2 - y_1y_2| & \textcircled{5} \quad \frac{1}{2}|x_1x_2 + y_1y_2| \end{array}$$

18. 복소수  $z = a + bi$ 를 좌표평면 위의 점  $P(a, b)$ 에 대응시킬 때,  $(2 - 3i)z$  가 실수가 되게 하는 점  $P$ 가 그리는 도형은? (단,  $a, b$ 는 실수,  $i = \sqrt{-1}$ )

- ① 원                          ② 아래로 볼록한 포물선  
③ 위로 볼록한 포물선      ④ 기울기가 음인 직선  
⑤ 기울기가 양인 직선

19. 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

20. 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

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정삼각형 ABC의 임의의 내부의 한 점 P에 대하여  $\overline{PA}^2 + \overline{PB}^2 + \overline{PC}^2$  의 최솟값은?

- ① 16      ② 17      ③ 18  
④ 19      ⑤ 20



22. 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: \_\_\_\_\_

23. 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 $-x + y + 2 = 0$  |                     |