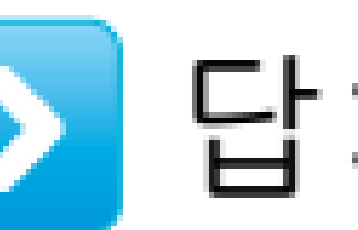


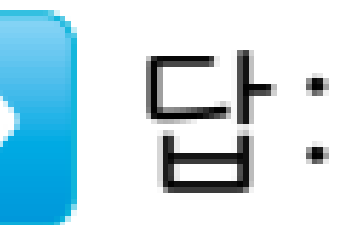
1. 수직선 위의 두 점  $A(-2)$ ,  $B(4)$ 에 대하여  $P(-5)$ 일 때,  $\overline{PA} + \overline{PB}$ 의 값을 구하여라.



답:

---

2. 수직선 위의 두 점  $P(2)$ ,  $Q(x)$ 에 대하여  $P$ ,  $Q$  두 점 사이의 거리가 4 일 때,  $x$ 의 값은 2개이다. 이 중에서 2보다 큰 값을 구하여라.



답:

---

3. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2)$ ,  $B(2, -3)$ ,  $C(4, 3)$ 에 대하여 다음 중  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

①  $\overline{CA} < \overline{BC} < \overline{AB}$

②  $\overline{CA} < \overline{AB} < \overline{BC}$

③  $\overline{AB} < \overline{BC} < \overline{CA}$

④  $\overline{AB} < \overline{CA} < \overline{BC}$

⑤  $\overline{BC} < \overline{AB} < \overline{CA}$

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



답:

---

5. 두 점 A (-1, 1), B (1, 5)에서 같은 거리에 있는  $y$ 축 위의 점의 좌표  
는?

① (3, 0)

② (5, 0)

③ (0, 3)

④ (0, 5)

⑤ (0, 7)

6. 직선  $y = x$  위에 있고, 두 점 A(1, 6), B(2, -1)에서 같은 거리에 있는 점의 좌표를  $(a, b)$ 라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

①  $\frac{8}{3}$

②  $\frac{10}{3}$

③  $\frac{12}{3}$

④  $\frac{14}{3}$

⑤  $\frac{16}{3}$

7. 세 점  $A(1, 2)$ ,  $B(3, -2)$ ,  $C(-5, -1)$  을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC  
는 어떤 삼각형인가?

① 이등변 삼각형

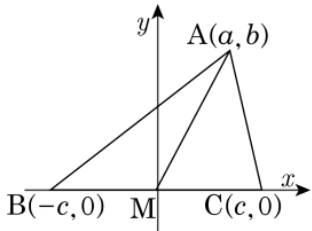
② 예각삼각형

③  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형

④  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형

⑤  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

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



직선 BC를  $x$ 축, 중점 M을 지나고 변 BC에 수직인 직선을  $y$  축으로 잡고, 세 꼭짓점 A, B, C의 좌표를 각각

$A(a, b), B(-c, 0), C(c, 0)$  라 하면

$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (a+c)^2 + b^2 + (a-c)^2 + b^2 = (\text{가}) \text{이고},$$

$$\overline{AM}^2 = a^2 + b^2, \overline{BM}^2 = c^2$$

$$\text{따라서 } \overline{AM}^2 + \overline{BM}^2 = (\text{나})$$

$$\therefore \overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = (\text{다})(\overline{AM}^2 + \overline{BM}^2)$$

위의 (가), (나), (다)에 알맞은 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  $3(a^2 + b^2 + c^2), a^2 + b^2 + c^2, 3$

9. 두 점 A (-2, -1), B (1, 3)을 잇는 선분 AB를 3 : 1로 외분하는 점 Q의 좌표는?

① (5, -1)

②  $\left(\frac{5}{2}, 5\right)$

③  $\left(-3, \frac{5}{2}\right)$

④  $\left(\frac{2}{3}, -1\right)$

⑤ (3, 1)

10. 삼각형 ABC의 세 꼭짓점의 좌표가 A(2, -1), B(-3, 5), C( $a$ ,  $b$ )  
이고 무게중심의 좌표가 G(-1, 1)일 때,  $a$ 와  $b$ 의 차  $a - b$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 5

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

① -4

② -3

③ -2

④ 3

⑤ 4

12. 세 꼭짓점의 좌표가 각각  $A(a, 3)$ ,  $B(-1, -5)$ ,  $C(3, 7)$ 인  $\triangle ABC$ 가  $\angle A$ 가 직각인 직각삼각형이 되도록 하는 상수  $a$ 의 값들의 합은?

① -2

② -1

③ 0

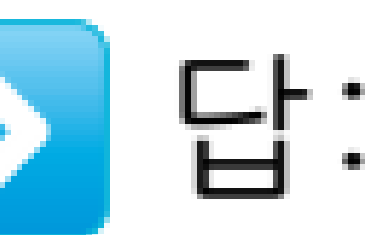
④ 1

⑤ 2

13. 두 점  $A(0, 3)$ ,  $B(5, -2)$ 로부터 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점  $P$ 의 좌표를 구하면?

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

14.  $\triangle ABC$ 에서  $A(6, 1)$ ,  $B(-1, 2)$ ,  $C(2, 3)$ 이라 한다. 이 삼각형의 외접  
원의 반지름을 구하여라.



답:

---

15.  $\triangle ABC$ 에서 변  $BC$ 를  $2 : 3$ 으로 내분하는 점을  $D$ 라 할 때,  $3\overline{AB}^2 + 2\overline{AC}^2 = k(3\overline{AD}^2 + 2\overline{DC}^2)$ 을 만족시키는 상수  $k$ 의 값은?

①  $\frac{2}{3}$

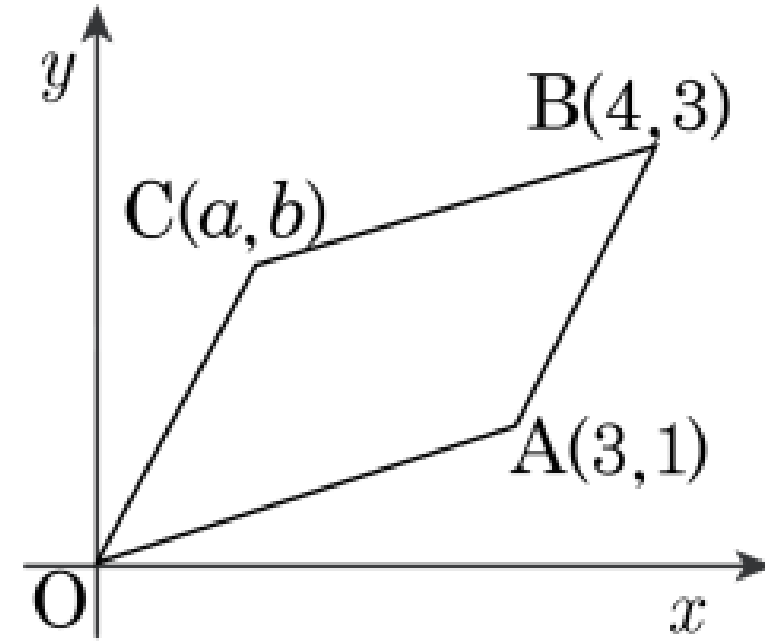
②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{5}{3}$

⑤ 5

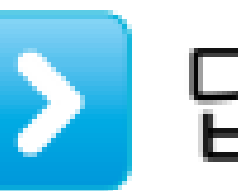
16. 다음 그림과 같이 네 점  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $O(0, 0)$ 을 꼭짓점으로 하는 평행사변형  $OABC$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

17. 삼각형 ABC의 무게중심의 좌표가  $G(2, -1)$ 이고 세 변 AB, BC, CA 를  $2 : 1$ 로 내분하는 점이 각각  $P(a, 3)$ ,  $Q(-2, -2)$ ,  $R(5, b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

18. 네 점  $O(0, 0)$ ,  $A(3, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, b)$ 를 꼭짓점으로 하는  $\square OABC$  가 평행사변형일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 3

② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

19.  $\triangle ABC$  의 세 변  $AB$ ,  $BC$ ,  $CA$  의 중점의 좌표가 각각  $(-2, 7)$ ,  $(-6, 4)$ ,  $(5, -2)$  일 때, 이 삼각형의 무게중심의 좌표는  $(a, b)$  이다. 이 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2

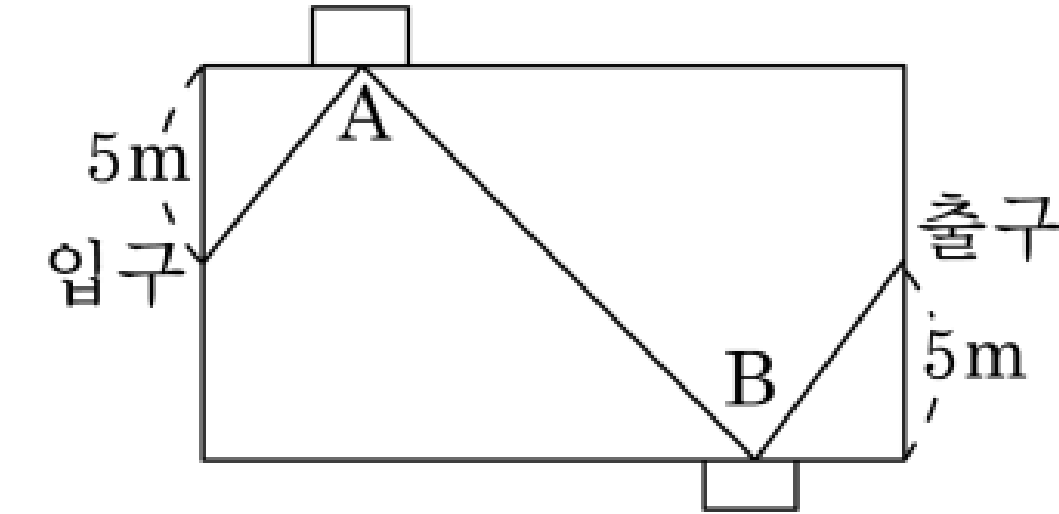
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

20. 다음 그림과 같은 전시장에서 관광객이 전시물을 보기 위한 이동 거리를 최소로 하려한다. 전시물 A, B가 있을 때, 전시물 A의 위치는 왼쪽에서 몇 m 떨어져 있어야 하는지 구하여라.(단, 이 전시장은 가로 20m, 세로 10m인 직사각형 모양이다.)



답:

m