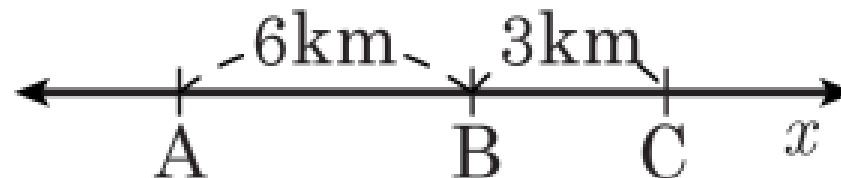


1. 그림에서 A, B, C는 도로가 통과하는 세 마을이다. A 마을과 B 마을 사이의 거리는 6 km, B 마을과 C 마을 사이의 거리는 3 km이다. 이 도로 위에 또 하나의 다른 마을이 있는데, 그 마을과 A 사이의 거리는 그 마을과 C 마을 사이의 거리의 2배이다. 그 마을과 B 마을 사이의 거리는?



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

2. 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(4, 3)$ ,  $C(a, 0)$ 에 대하여  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 가 성립할 때, 상수  $a$ 의 값은 얼마인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

3. 다음은 좌표평면 위의 서로 다른 네 점 A, B, C, D에 대한 설명이다.

1. 점 A와 점 B는  $x$  축 위에 있다.
2. 점 B의  $x$  좌표는 점 A의 좌표보다 크다.
3.  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$
4.  $\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{CD}$

점 A, B, C, D의  $x$  좌표를 각각  $a, b, c, d$ 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a < b < c < d$       ②  $a < c < b < d$       ③  $a < c < d < b$
- ④  $c < a < b < d$       ⑤  $c < a < d < b$

4. 두 점 A(-1, 2), B(4, 5)에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점 P와  $y$ 축 위의 점 Q의 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)

5. 두 점  $(1, -3)$ ,  $(3, 2)$ 로부터 거리가 같고, 직선  $y = 2x$  위에 있는 점의 좌표는?

①  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{3}\right)$

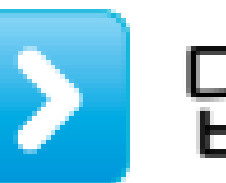
④  $\left(\frac{1}{6}, \frac{1}{4}\right)$

②  $\left(\frac{1}{7}, \frac{1}{3}\right)$

⑤  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{4}\right)$

③  $\left(\frac{1}{8}, \frac{1}{3}\right)$

6. 두 점  $A(2, -1)$ ,  $B(6, 3)$ 에서 같은 거리에 있는  $x$ 축 위의 점을  $P$ ,  $y$ 축  
위의 점을  $Q$ 라 할 때,  $\triangle OPQ$ 의 외심의 좌표를  $(x, y)$ 라 할 때,  $x + y$   
의 값을 구하여라.(단,  $O$ 는 원점)



답:

---

7. 좌표평면 위에 두 점  $A(a, b)$ ,  $B(-2, 2)$ 가 있다. 이 때,  $\sqrt{a^2 + b^2} + \sqrt{(a+2)^2 + (b-2)^2}$ 의 최솟값은?

① 1

②  $\sqrt{2}$

③ 2

④  $2\sqrt{2}$

⑤ 3

8. 두 점  $A(2, 5)$ ,  $B(7, -1)$ 에 대하여 선분  $AB$ 를  $t : (1-t)$ 로 내분하는 점  $P$ 가 제 1 사분면에 있을 때,  $t$ 의 값의 범위는? (단,  $0 < t < 1$ )

①  $0 < t < \frac{1}{3}$

②  $0 < t < \frac{3}{5}$

③  $0 < t < \frac{5}{6}$

④  $\frac{3}{5} < t < 1$

⑤  $\frac{3}{5} < t < \frac{5}{6}$

9. 네 점  $A(1, 4)$ ,  $B(-2, -3)$ ,  $C(x, y)$ ,  $D(6, 7)$ 를 네 꼭짓점으로 하는 사각형이 평행사변형이 되도록 하는 점  $C$ 의 좌표는?

①  $C(-1, 2)$

②  $C(3, 0)$

③  $C(3, 4)$

④  $C(1, -1)$

⑤  $C(0, 0)$

10.  $\triangle ABC$ 의 세 점 A, B, C의 좌표를 각각  $(1, 5)$ ,  $(-2, 1)$ ,  $(9, -1)$  이라 하자.  $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC와 만나는 점 D의 좌표를  $(a, b)$  라 할 때,  $3(a - b)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 두 정점 A(1, 2), B(-3, 0)으로부터 같은 거리에 있는 점들의 자취의  
방정식은?

①  $y = 2x + 1$

②  $y = 2x - 1$

③  $y = -2x + 1$

④  $y = -2x - 1$

⑤  $y = -x + 2$

12. 세 점 A(-1, -4), B(3, -3), C(7, 1) 과 좌표평면 위의 점 P에 대하여  
 $\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 + \overline{CP}^2$  의 최솟값은?

① 46

② 45

③ 44

④ 43

⑤ 42

13. 세 도시 A, B, C 가 삼각형의 꼭짓점을 이루며 위치해 있다. 송전소를 세우려고 하는데 이 송전소에서 각 도시까지 송전하는데 드는 비용은 송전소에서 그 도시까지의 거리의 제곱의 합에 비례한다고 한다. 이 때 송전 비용을 최소로 하는 송전소의 위치는?

① 외심

② 내심

③ 수심

④ 무게중심

⑤ 방심

14. 두 점  $A(3, 2)$ ,  $B(a, b)$  를 지나는 직선의 기울기가 2이고, 이 직선과  
직선  $x + 2y - 3 = 0$  의 교점은 선분  $AB$  를  $2 : 1$  로 내분하는 점이다.  
이 때,  $3a + b$  의 값은?

① 3

② 5

③ 7

④ 9

⑤ 10

15. 직선  $(a-2)x - y - b + 1 = 0$  이  $x$  축의 양의 방향과 이루는 각의 크기가  $45^\circ$  이고, 점  $(1, 0)$  을 지날 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 함수  $y = x^2$ 의 그래프 위의 두 점  $P(a, b)$ ,  
 $Q(c, d)$ 에 대하여  $\frac{\sqrt{b} + \sqrt{d}}{2} = 1$  일 때, 직선  
 $PQ$ 의 기울기는?(단,  $0 < a < c$ )

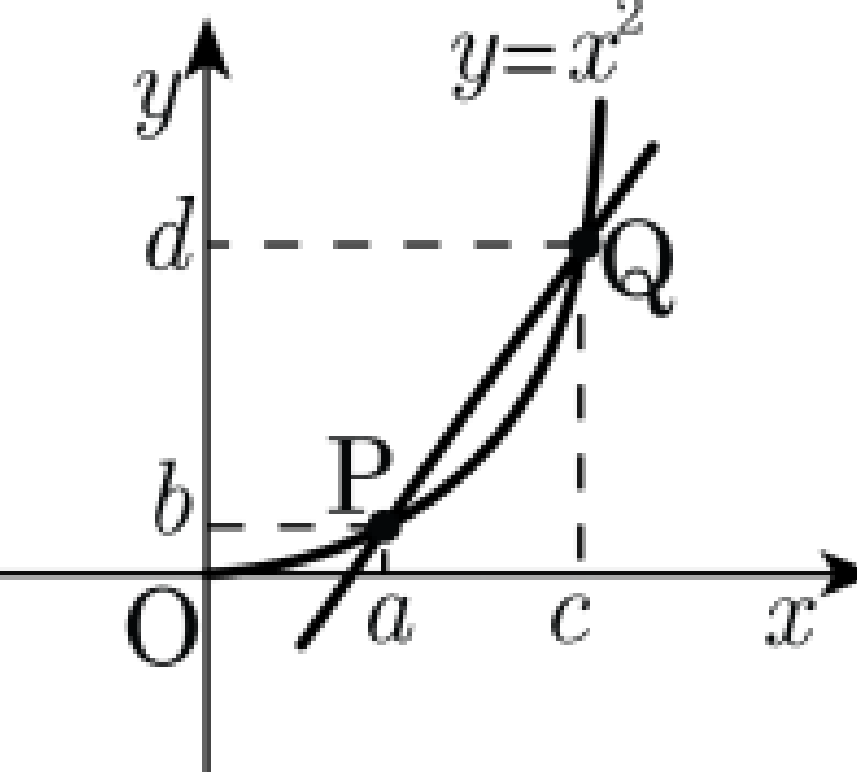
①  $\frac{5}{2}$

② 2

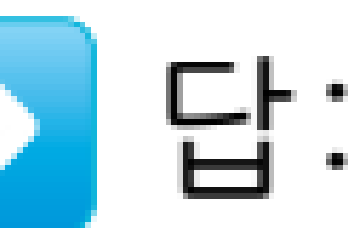
③  $\frac{3}{2}$

④ 1

⑤  $\frac{1}{2}$



17. 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:

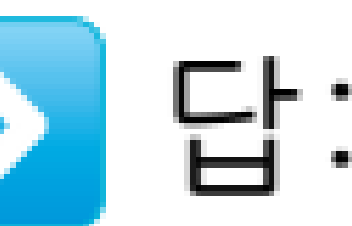
---

18. 직선  $x + ay - 1 = 0$  과  $x$  축,  $y$  축의 양의 부분으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

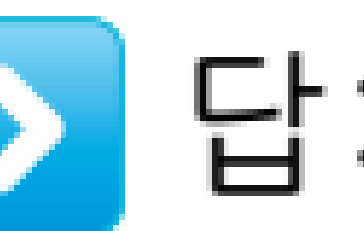
19. 좌표평면 위에 서로 다른 세 점  $A(-2k - 1, 5)$ ,  $B(k, -k - 10)$ ,  $C(2k + 5, k - 1)$ 가 일직선 위에 있을 때,  $k$ 의 값의 곱을 구하면?



답:

---

20. 직선  $ax + by + c = 0$ 에 대하여  $ab < 0$ ,  $bc > 0$ 일 때, 이 직선이 지나지 않는 사분면을 구하여라.



답: 제

사분면

21. 점 A(0, 2), B(2, 0), C(3, 3) 으로 이루어진 삼각형ABC 가 있다.  
△ABC 가 직선  $(k + 1)x + (k - 1)y = 2(k - 1)$  에 의해 두 개의 도  
형으로 나누어지며, 한 쪽의 넓이가 다른 쪽 넓이의 두 배가 될 때의 k  
값을 구하여라. (단,  $k$  는 정수이다.)



답:

---