

1. 두 점 A (3, -2), B (-1, 2)에서 같은 거리에 있는  $x$  축 위의 점 P의 좌표를 구하면?

① (1, -1)

② (-1, 0)

③ (1, 0)

④ (2, 0)

⑤ (2, -1)

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

- ① 이등변삼각형이다.
- ② 정삼각형이다.
- ③  $\angle A$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ④  $\angle B$  가 직각인 직각이등변삼각형이다.
- ⑤ 예각삼각형이다

3. 두 점 A (1, -5), B (6, 5)를 잇는 선분 AB를 2 : 3으로 내분하는 점 P ( $x, y$ )의 좌표는?

① (3, -1)

② (3, 2)

③ (1, 3)

④ (2, 2)

⑤ (2, 1)

4. 세 꼭짓점  $A(0, 0)$ ,  $B(-5, 5)$ ,  $C(2, 7)$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심의 좌표는?

①  $(-1, 7)$

②  $(-1, 4)$

③  $(-2, 1)$

④  $(2, -2)$

⑤  $(-4, -8)$

5. 네 점  $O(0,0)$ ,  $A(-3,0)$ ,  $B(4,0)$ ,  $C(2,5)$ 에 대하여 삼각형  $AOC$ 의 넓이는 삼각형  $BOC$ 의 넓이의 몇 배인가?

①  $\frac{3}{7}$

②  $\frac{4}{7}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{3}$

⑤  $\frac{5}{2}$

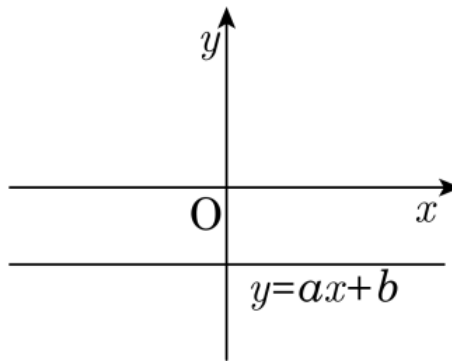
6. 다음 그림과 같이  $y = ax + b$ 의 그래프가  $x$ 축에 평행인 직선일 때,  
 $y = bx + a - 2$ 의 그래프가 반드시 지나는 사분면을 모두 고르면?

Ⓐ 제1사분면

Ⓑ 제2사분면

Ⓒ 제3사분면

Ⓓ 제4사분면



① Ⓐ, Ⓑ

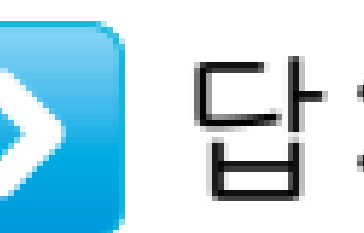
② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

④ Ⓐ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ

7.  $3x + 4y - 2 = 0$ 에 수직이고, 점  $(1, 2)$ 를 지나는 직선의 기울기와  $y$  절편의 합을 구하여라.



답:

8. 일차함수  $y = (a - 2)x + b + 2$  의 그래프가  $x$  축의 양의 방향과  $45^\circ$ 의 각을 이루고,  $y$  절편이 5 일 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$  는 상수)

① 0

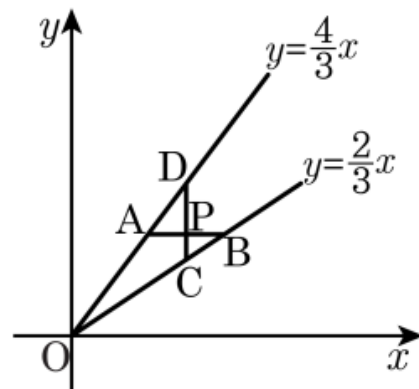
② 3

③ 6

④ -6

⑤ -3

9. 직선  $y = \frac{4}{3}x$  와  $y = \frac{2}{3}x$  사이에 위치한 제 1 사분면의 점 P에서 x 축, y 축에 각각 평행한 선분을 그어 위의 두 직선과 만나는 점을 그림에서와 같이 각각 A, B, C, D 라 하자. 이 때,  $\frac{\overline{AP} \cdot \overline{BP}}{\overline{CP} \cdot \overline{DP}}$  의 값은?



- ①  $\frac{1}{2}$
- ②  $\frac{8}{9}$
- ③  $\frac{9}{8}$
- ④  $\frac{9}{2}$
- ⑤ P의 위치에 따라 일정하지 않다.

10. 곡선  $y = x^3$  위의 서로 다른 세 점 A, B, C의  $x$  좌표를 각각  $a, b, c$ 라고 한다. 세 점 A, B, C가 일직선 위에 있을 때, 다음 중 항상 성립하는 것은?

①  $a + b + c = 0$

②  $a + b + c = 1$

③  $abc = 1$

④  $a + c = 2b$

⑤  $ac = b^2$

11. 두 점  $(2, 3)$ ,  $(1, 2)$ 를 지나는 직선 위에 두 직선  $y - 3x - 4 = 0$ ,  $y - ax - 2 = 0$ 의 교점이 있다고 할 때,  $a$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④  $\frac{8}{3}$

⑤  $\frac{10}{3}$

12. 함수  $f(x) = ax + 1$  이  $a$  의 값에 관계없이 항상 지나는 점의 좌표를 구하면?

①  $(1, 0)$

②  $(1, 1)$

③  $(0, 1)$

④  $(-1, 0)$

⑤  $(0, -1)$

13. 좌표평면 위에서 원점과 직선  $x - y - 3 + k(x + y) = 0$  사이의 거리를  $f(k)$  라 할 때,  $f(k)$  의 최댓값은? (단,  $k$  는 상수이다.)

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{\sqrt{6}}{2}$

④  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$

⑤  $\frac{3\sqrt{5}}{2}$

14. 다음 세 점을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

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



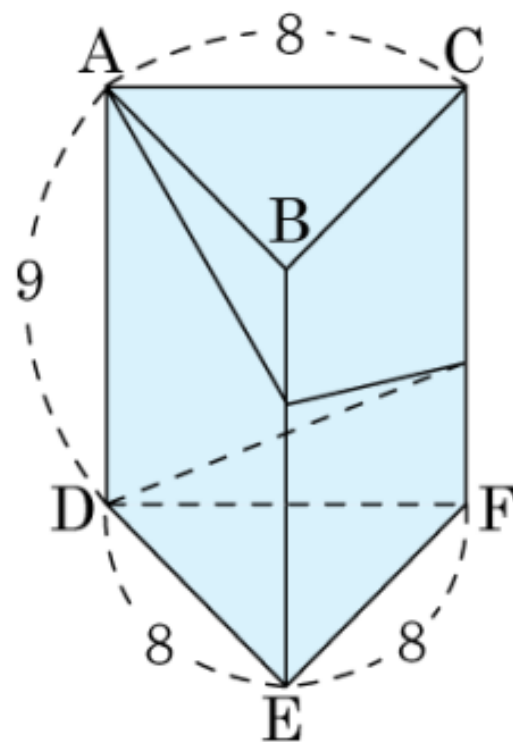
답:

15. 좌표평면 위의 네 점  $A(1, 2)$ ,  $P(0, b)$ ,  $Q(a, 0)$ ,  $B(5, 1)$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{PQ} + \overline{QB}$ 의 최솟값을  $k$ 라 할 때,  $k^2$ 의 값을 구하여라.



답:

16. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 꼭짓점 A에서 출발하여 모서리 BE, CF 를 순서대로 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

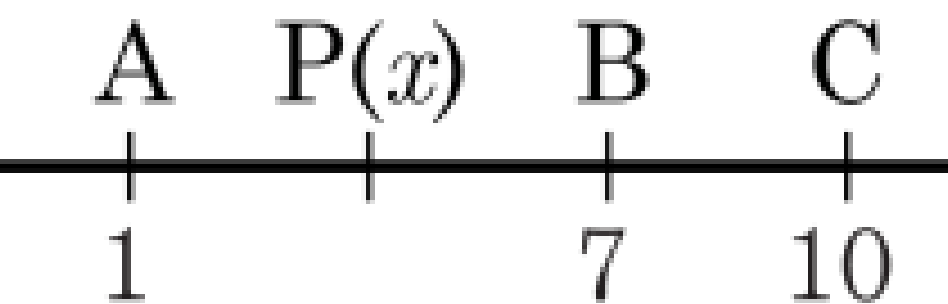
17. 세 점 A(2, 1), B(1, 3), C(2, 0)에 대하여  $2\overline{AP}^2 + \overline{BP}^2 = 3\overline{CP}^2$  을 만족하는 점 P가 나타내는 도형의 방정식을 구하면?

①  $x - y + 1 = 0$       ②  $x + 2y + 3 = 0$       ③  $x - 3y - 2 = 0$

④  $x - 4y + 5 = 0$       ⑤  $x - 5y + 4 = 0$

18. 수직선 위의 세 점  $A(1)$ ,  $B(7)$ ,  $C(10)$ 과 동점

$P(x)$ 에 대하여  $\overline{AP^2} + \overline{BP^2} + \overline{CP^2}$ 이 최소가 되는 점  $P$ 의 좌표를 구하면?



- ①  $P(5)$
- ②  $P(6)$
- ③  $P(7)$
- ④  $P(8)$
- ⑤  $P(9)$

19. 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:

---

20. 세 직선  $x + y + 2 = 0$ ,  $x - y - 4 = 0$ ,  $3x - ky - 9 = 0$  o] 삼각형을 만들 수 있기 위한  $k$ 의 조건은?

①  $-3 \leq k \leq 3, k < -6$

②  $k = 2, k = \pm 3$

③  $-3 < k < 3, k > 6$

④  $k \neq 2, k \neq \pm 3$

⑤  $-3 < k$  또는  $k > 3$

21. 좌표평면 위의 세 점  $O(0, 0)$ ,  $A(4, 3)$ ,  $B(2, 6)$  을 꼭지점으로 하는 삼각형  $OAB$  의 무게중심을  $G$  라 할 때, 점  $G$  와 직선  $OA$  사이의 거리는?

①  $\frac{4}{5}$

② 1

③  $\frac{6}{5}$

④  $\frac{7}{5}$

⑤  $\frac{8}{5}$

22. 다음 두 직선 사이의 거리가  $\sqrt{10}$  일 때, 양수  $k$ 의 값을 구하시오.

$$3x - y - 6 = 0, \quad 3x - y + k = 0$$



답:  $k =$

23. 점  $(5, 3)$  으로 부터의 거리가 2 이고, 점  $(2, 1)$  을 지나는 직선의 방정식은?

①  $y = x, 12x - 5y - 19 = 0$

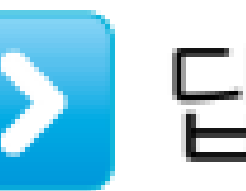
②  $y = 1, 12x - 5y - 19 = 0$

③  $y = 1, 12x - 5y + 5 = 0$

④  $y = 1, 4x - 5y - 8 = 0$

⑤  $y = -1, 12x + 5y - 12 = 0$

24. 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:

---

**25.** 점 A(6, 2)와 직선  $x + 2y - 2 = 0$  위를 움직이는 점 P가 있다.  $\overline{AP}$ 를  $1 : 3$ 으로 내분하는 점의 자취는?

①  $x - 2y - 8 = 0$

②  $x + 2y - 8 = 0$

③  $x - 2y + 8 = 0$

④  $x + 2y + 8 = 0$

⑤  $x - 2y = 0$