

1. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ①  $x$ 좌표가 양수이면 제 2사분면 또는 제 3사분면에 속한다.
- ② 점  $(5, 0)$ 은 제 1사분면 위의 점이다.
- ③ 점  $(3, -1)$ 은 제 3사분면 위의 점이다.
- ④  $y$ 좌표가 음수이면 제 1사분면 또는 제 2사분면에 속한다.
- ⑤  $x$ 축 위의 점은  $y$ 좌표가 0이다.

2. 다음 중 바르게 짹지어진 것은?

- ① A(3, 4) → 제 2사분면
- ② B(-1, -2) → 제 3사분면
- ③ C(0, 3) →  $x$ 축 위
- ④ D(2, 5) → 제 4사분면
- ⑤ E(-2, 0) →  $y$ 축 위

3. 점  $(3, -2)$  는 몇 사분면 위의 점인가?

- ① 제 1 사분면
- ② 제 2 사분면
- ③ 제 3 사분면
- ④ 제 4 사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

4. 좌표평면 위의 두 점  $A(1+3a, -2b)$  와  $B(-5, b+3)$  은  $x$  축에 대하여  
서로 대칭인 점이다. 이때,  $ab$  의 값은?

① 2

② -4

③ 5

④ -6

⑤ 8

5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 점  $(3, -5)$  와  $y$  축에 대하여 대칭인 점은  $(3, 5)$  이다.
- ㉡ 점  $\left(6, -\frac{3}{4}\right)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점은 제 1 사분면의 점이다.
- ㉢ 두 점  $(-2, 4)$  와  $(2, -4)$  는 원점에 대하여 서로 대칭인 점이다.
- ㉣ 점  $(1, 8)$  과  $x$  축에 대하여 대칭인 점의  $y$  좌표는 양수이다.
- ㉤ 점  $(a, b)$  가 제 2 사분면의 점이면 원점에 대하여 대칭인 점은 제 4 사분면의 점이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣, ㉤

⑤ ㉢, ㉣, ㉤

6. 좌표평면 위의 두 점  $P(-2, 4)$ 와 점  $Q(a, b)$ 가  $x$ 축에 대하여 서로 대칭일 때,  $a, b$ 의 값은?

①  $a = 2, b = 4$

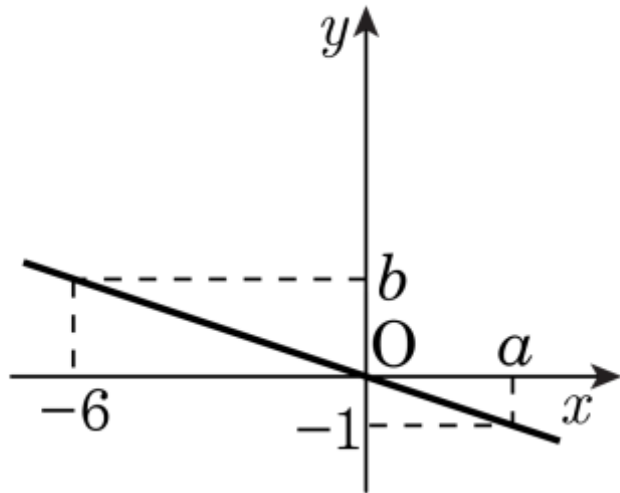
②  $a = 2, b = -4$

③  $a = -2, b = 4$

④  $a = -2, b = -4$

⑤  $a = -4, b = -2$

7. 다음 그래프는 정비례 관계  $y = -\frac{1}{3}x$ 의 그래프이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?



- ① -3      ② -4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

8. 점  $(-12, \boxed{\phantom{0}})$ 는 정비례 관계  $y = -\frac{7}{3}x$  의 그래프 위에 있다.  $\boxed{\phantom{0}}$

안에 알맞은 수를 구하면?

① -28

② 28

③ -14

④ 14

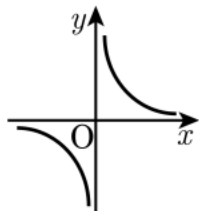
⑤  $\frac{36}{7}$

9. 정비례 관계  $y = -\frac{2}{3}x$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

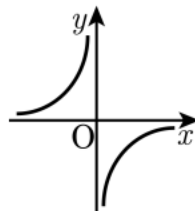
- ① 원점을 지난다.
- ② 점  $(3, -2)$ 를 지난다.
- ③ 제 2, 4사분면을 지난다.
- ④ 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 증가할수록,  $y$ 의 값이 증가한다.

10. 큰 바퀴의 톱니 수는 50, 작은 바퀴의 톱니 수는  $x$ , 큰 바퀴가 2 번 회전할 때, 작은 바퀴의 회전수는  $y$  이다.  $x, y$  사이의 관계를 그래프로 나타내면?

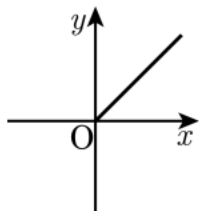
①



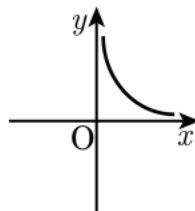
②



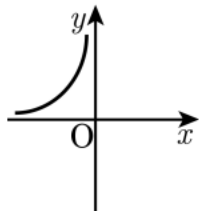
③



④



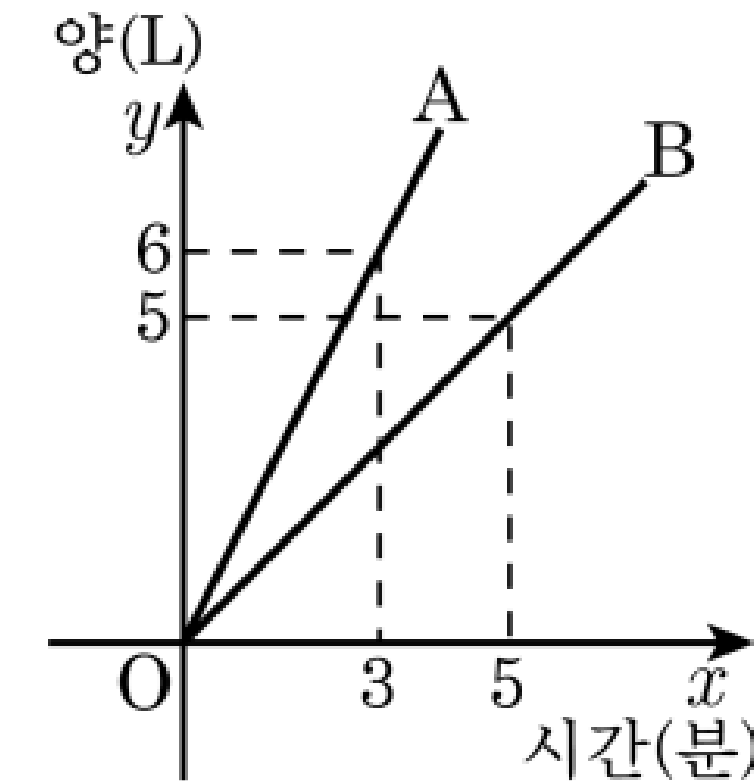
⑤



11. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10 L
- ② 15 L
- ③ 20 L

- ④ 25 L
- ⑤ 30 L



12. 어떤 그릇에 매분 2L의 비율로 물을 붓는다.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① 반비례 관계이다.
- ② 관계식은  $y = 2x(x \geq 0)$  이다.
- ③ 5분 후의 물의 양은 7L이다.
- ④ 그래프는 제 1, 3사분면을 지난다.
- ⑤ 그래프는 원점을 지나는 매끄러운 곡선이다.

13. 좌표평면 위에 두 직선  $y = -2x$ ,  $y = -\frac{1}{2}x$ 가 있다. 한 점  $P(-6, 0)$ 를 지나고,  $y$ 축에 평행한 직선이 이 두 직선과 만나는 점을 각각  $A, B$ 라고 할 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는? (단,  $O$ 는 좌표평면의 원점이다.)

① 20

② 23

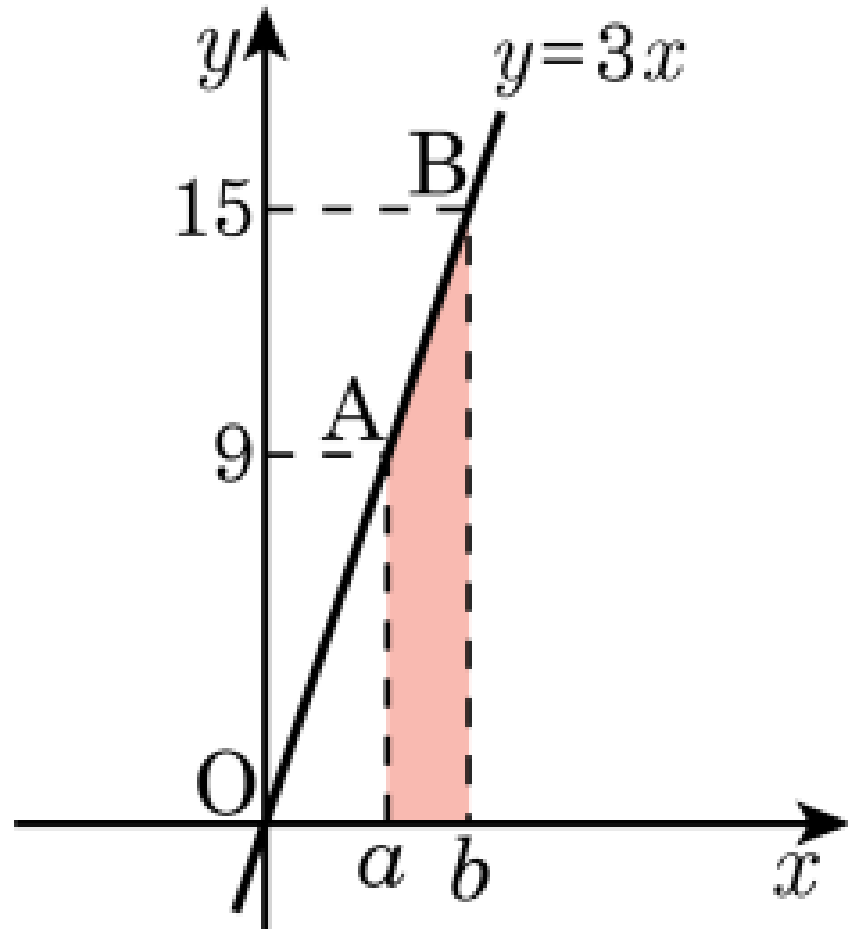
③ 24

④ 27

⑤ 30

14. 다음 그림과 같이 정비례 관계  $y = 3x$  의 그래프 위에 두 점  $A(a, 9)$ ,  $B(b, 15)$  가 있을 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 20
- ② 21
- ③ 22
- ④ 23
- ⑤ 24



15. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프 위에 두 점  $A(4, 8)$ 와  $B(-1, k)$ 가 있고,  
직선 밖에 점  $C(4, k)$  있다. 이 때, 세 점으로 이루어진  $\triangle ABC$ 의  
넓이는?

① 15

② 19

③ 20

④ 23

⑤ 25