

1. 다음 보기 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠ $y = 8x$

㉡ $y = \frac{5}{x}$

㉢ $y = \frac{1}{2}x$

㉣ $y = \frac{1}{x}$

㉤ $\frac{y}{x} = 6$

㉥ $xy = 7$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉢, ㉣

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉥

2. y 가 x 에 정비례할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하면?

| | | | | |
|-----|---|---|---|----|
| x | 1 | 2 | 3 | C |
| y | A | 6 | B | 15 |

① 15

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 0

3. x 가 y 에 정비례하고, $x = 6$ 일 때, $y = \frac{3}{2}$ 이다. x, y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{4}{x}$

② $y = \frac{1}{4}x$

③ $y = \frac{1}{9}x$

④ $y = \frac{1}{9}$

⑤ $y = 9x$

4. $y = ax$ 에서 $x = 3$ 일 때, $y = 2$ 이다. $x = 9$ 일 때, y 의 값은?

① $\frac{2}{3}$

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

5. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다. x 분 동안 초콜릿을 y 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

① $y = 80x$

② $y = -80x$

③ $xy = 80x$

④ $y = \frac{1}{80}x$

⑤ $y = 80x^2$

6. 톱니의 수가 각각 16개, 48개인 톱니바퀴 A, B 가 맞물려 돌고 있다. A 가 x 번 회전 할 때, B 는 y 번 회전한다고 한다. x 와 y 사이의 관계식을 식으로 나타내면?

① $y = 3x$

② $y = -3x$

③ $y = \frac{x}{3}$

④ $y = \frac{x}{4}$

⑤ $y = -4x$

7. x 의 범위가 $x > 0$ 인 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프는 제 몇 사분면을 지나는가?

① 제 1 사분면

② 제 2 사분면

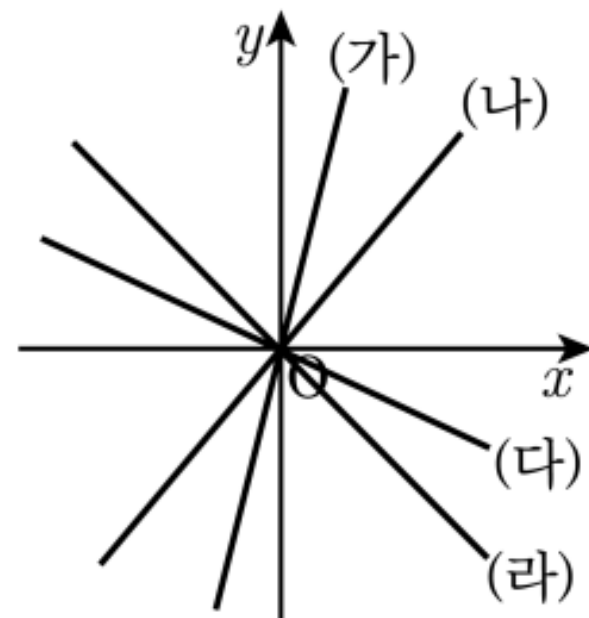
③ 제 4 사분면

④ 제 1, 3 사분면

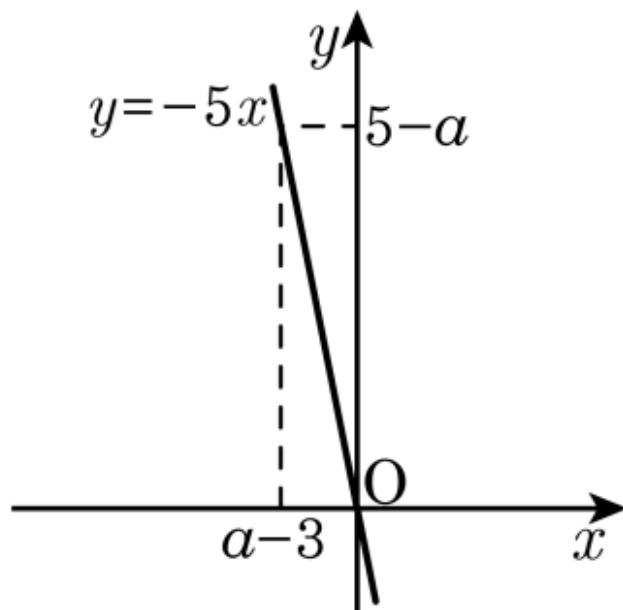
⑤ 제 2, 4 사분면

8. 다음 그래프는 정비례 관계 $y = ax$ ($a \neq 0$)의 그래프이다. a 가 큰 순서대로 나열한 것은?

- ① (가)-(나)-(다)-(라)
- ② (가)-(나)-(라)-(다)
- ③ (나)-(가)-(다)-(라)
- ④ (나)-(가)-(라)-(다)
- ⑤ (라)-(가)-(나)-(다)



9. 점 A($a-3, 5-a$)가 다음 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하면?



- ① $-\frac{5}{2}$
- ② -2
- ③ $\frac{1}{2}$
- ④ 2
- ⑤ $\frac{5}{2}$

10. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 점 $(-3, -6)$ 을 지날 때, 다음 중 이
그래프 위의 점은?

① $(1, -2)$

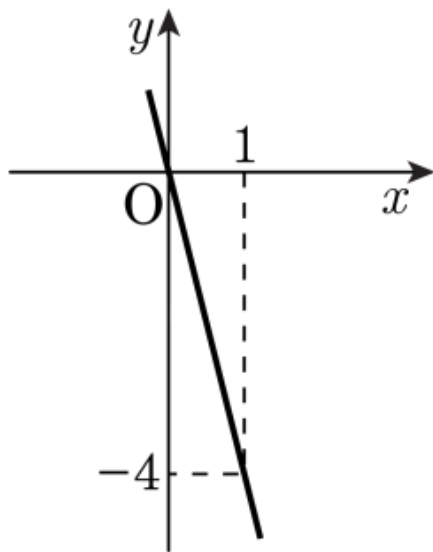
② $(-2, 3)$

③ $(2, 4)$

④ $(-6, -3)$

⑤ $(0, 1)$

11. 다음 그래프가 나타내는 식은?



- ① $y = 4x$
- ② $y = 4x - 1$
- ③ $y = -4x$
- ④ $y = -4x - 1$
- ⑤ $y = -\frac{4}{x}$

12. 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

13. 다음 중에서 y 가 x 에 반비례하는 것을 모두 고른 것은? (정답 2개)

① $y = \frac{3}{x}$

② $y = 5x$

③ $y = \frac{2}{x}$

④ $y = \frac{5}{x} - 2$

⑤ $y = \frac{2}{5}x$

14. 다음 중 y 가 x 에 반비례하지 않는 것은?

① $xy = 12$

② $y = \frac{0.03}{x}$

③ $\frac{y}{x} = 2$

④ 자동차를 타고 50 km 를 시속 x km 의 속력으로 y 시간 동안 달렸다.

⑤ 가로의 길이가 x cm , 세로의 길이 y cm 인 직사각형의 넓이는 8 cm^2 이다.

15. y 가 x 에 반비례하고, $x = 3$ 일 때, $y = 5$ 이다. 이때, x , y 사이의 관계식은?

① $y = \frac{1}{x}$

④ $y = \frac{15}{x}$

② $y = \frac{3}{x}$

⑤ $y = \frac{18}{x}$

③ $y = \frac{5}{x}$

16. 다음 표는 변수 x 와 y 사이의 관계를 나타낸 것이다. y 가 x 에 반비례할 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

| | | | |
|-----|-----|---|-----|
| x | 2 | 3 | a |
| y | b | 8 | 6 |

① 4

② 2

③ 8

④ 12

⑤ 16

17. 온도가 일정할 때 기체의 부피는 압력에 반비례한다. 어떤 기체의 부피가 6 cm^3 일 때, 압력은 4 기압이다. 그렇다면 이 기체의 부피가 12 cm^3 일 때 압력은?

① 2

② 4

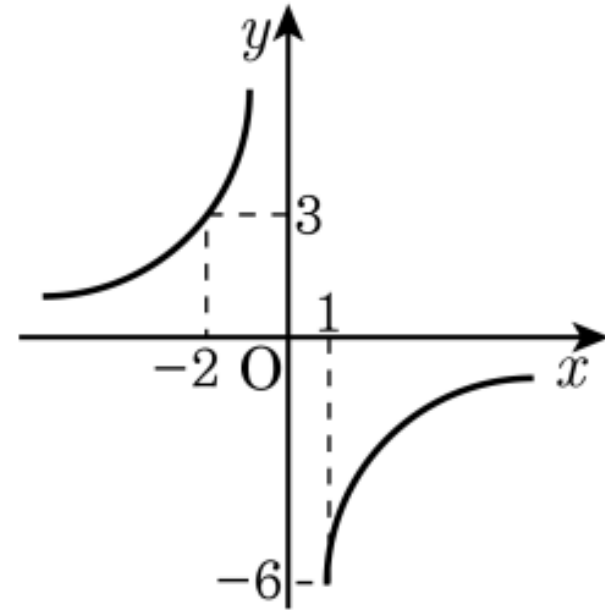
③ 8

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{1}{8}$

18. $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점 $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③ y 는 x 에 반비례한다.
- ④ $a < 0$ 일 때, x 가 증가하면 y 도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



19. $y = \frac{3}{x}$ 의 그래프가 두 점 $(a, 6)$, $(-2, b+1)$ 을 지날 때, ab 의 값은?

① $-\frac{1}{4}$

② $-\frac{1}{2}$

③ $-\frac{3}{4}$

④ -1

⑤ $-\frac{5}{4}$

20. $y = ax$ 와 $y = \frac{b}{x}$ 의 그래프 위에 점 $(2, 6)$ 가 있을 때, $a+b$ 의 값은?

① 11

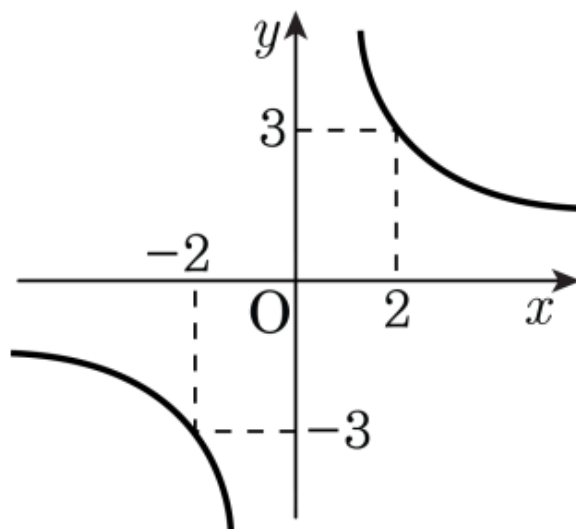
② 13

③ 15

④ 17

⑤ 19

21. 다음 쌍곡선의 식은?



- ① $y = -\frac{12}{x}$
- ② $y = -\frac{6}{x}$
- ③ $y = \frac{12}{x}$
- ④ $y = \frac{6}{x}$
- ⑤ $y = \frac{3}{x}$

22. $y = \frac{16}{x}$ 의 그래프 위의 한 점 A에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 B, C 라 할 때, 사각형 ABCO의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8

② 10

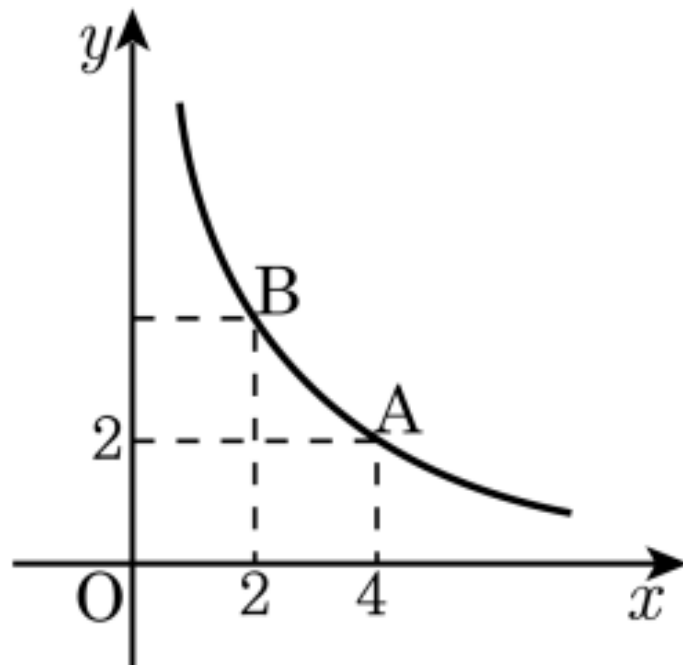
③ 12

④ 14

⑤ 16

23. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 가 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때, $y = bx$ 의 그래프가 선분 AB 를 만나기 위한 b 의 값의 범위를 구한 것은?

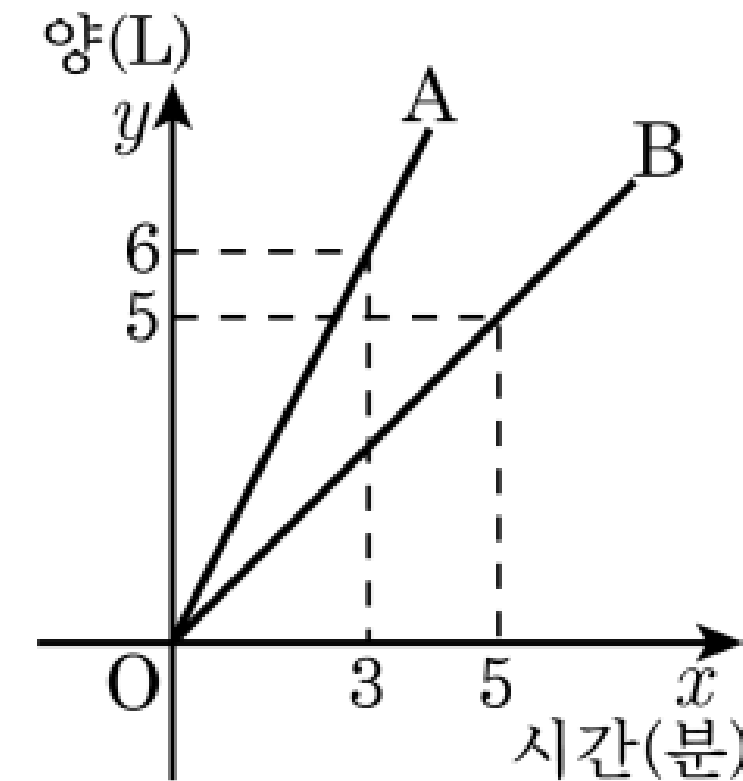
- ① $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{3}{2}$
- ② $1 \leq b \leq \frac{3}{2}$
- ③ $\frac{1}{2} \leq b \leq 2$
- ④ $\frac{1}{2} \leq b \leq \frac{5}{2}$
- ⑤ $1 \leq b \leq \frac{5}{2}$



24. 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?

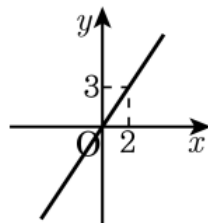
- ① 10 L
- ② 15 L
- ③ 20 L

- ④ 25 L
- ⑤ 30 L

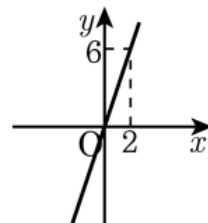


25. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm인 직사각형의 넓이가 6cm^2 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

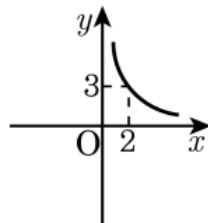
①



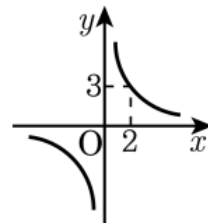
②



③



④



⑤

