

1. y 가 x 에 정비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계를 식으로 나타내어라.



답:

2. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $y = 2 + x$

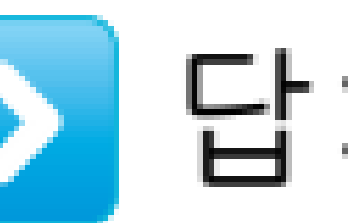
② $xy = 4$

③ $y = 7 - x$

④ $y = \frac{9}{x}$

⑤ $y = 5x$

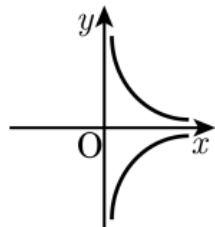
3. y 가 x 에 반비례하고, $x = 2$ 일 때, $y = 4$ 이다. x, y 사이의 관계식을 구하여라.



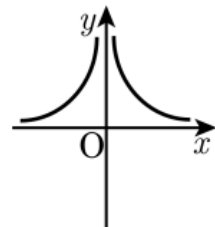
답:

4. 다음 중 $y = \frac{a}{x}$ ($a > 0$) 의 그래프는?

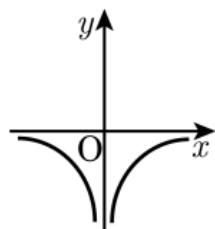
①



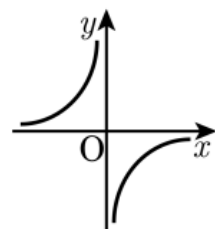
②



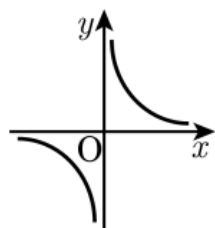
③



④



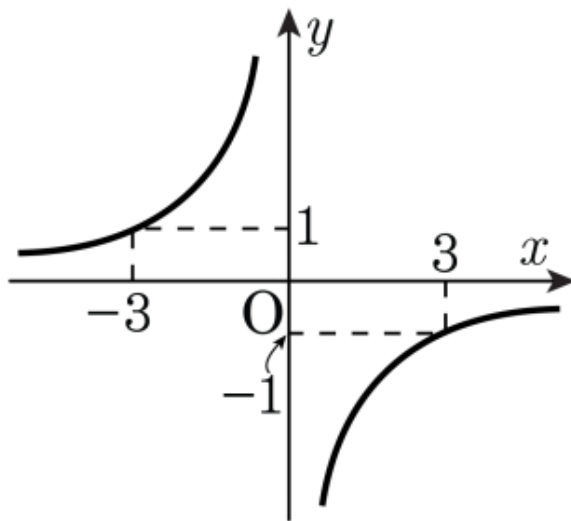
⑤



5. 다음 중 $y = \frac{6}{x}$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① (6, 1)
- ② (1, 6)
- ③ (2, 3)
- ④ (3, 2)
- ⑤ (3, 3)

6. 다음 그래프의 식은?



$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{1}{x}$$

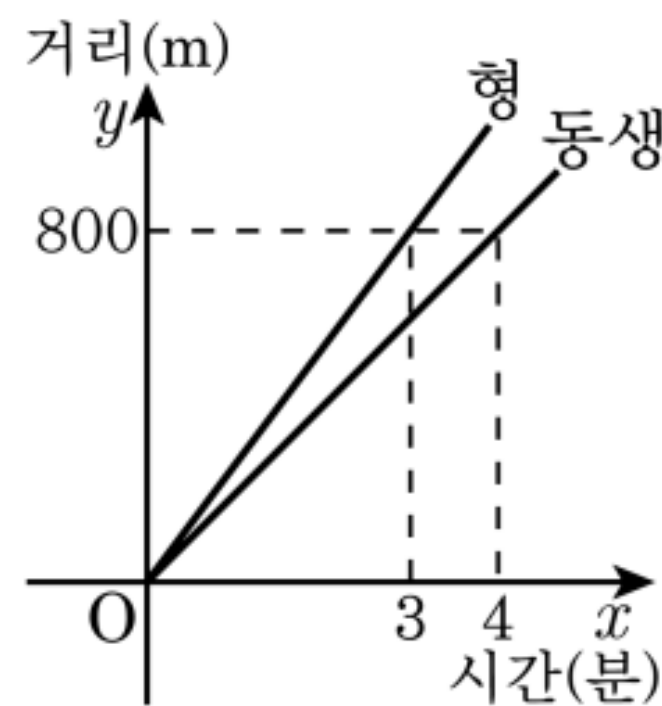
$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{2}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = -\frac{3}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = -\frac{4}{x}$$

$$\textcircled{5} \quad y = -\frac{5}{x}$$

7. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작 한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



답:

m

8. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $m + n$ 의 값은?

x	1	2	m
y	5	n	15

① 9

② 6

③ 0

④ 13

⑤ 10

9. y 는 x 에 정비례한다. $x = 12$ 일 때 $y = 16$ °고, $x = k$ 일 때 $y = 2$ 이다. k 의 값은?

① 96

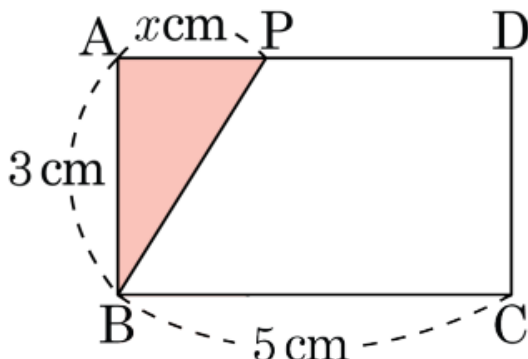
② $-\frac{3}{4}$

③ $-\frac{4}{3}$

④ $\frac{2}{3}$

⑤ $-\frac{3}{2}$

10. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다. 선분 AP의 길이를 x cm, 삼각형의 넓이를 y cm²라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?



(단, $0 < x < 5$)

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{3}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = 3x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{2}{3}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{15}{2}x$$

11. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장 x 축에 가까운 것은?

① $y = \frac{2}{3}x$

④ $y = \frac{1}{2}x$

② $y = 2x$

⑤ $y = -\frac{5}{4}x$

③ $y = -4x$

12. 정비례 관계 $y = -\frac{3}{4}x$ 의 그래프가 점 $\left(a, -\frac{15}{2}\right)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값을 구하면?

① $\frac{5}{2}$

② $-\frac{5}{2}$

③ 5

④ -5

⑤ 10

13. $y = \frac{2}{7}x$ 의 그래프 위의 세 점이 각각 $(a, -\frac{2}{7})$, $(b, 3)$, $(\frac{35}{4}, c)$ 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하면?

① -9

② -7

③ 7

④ 9

⑤ 12

14. 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a + b$ 값은?

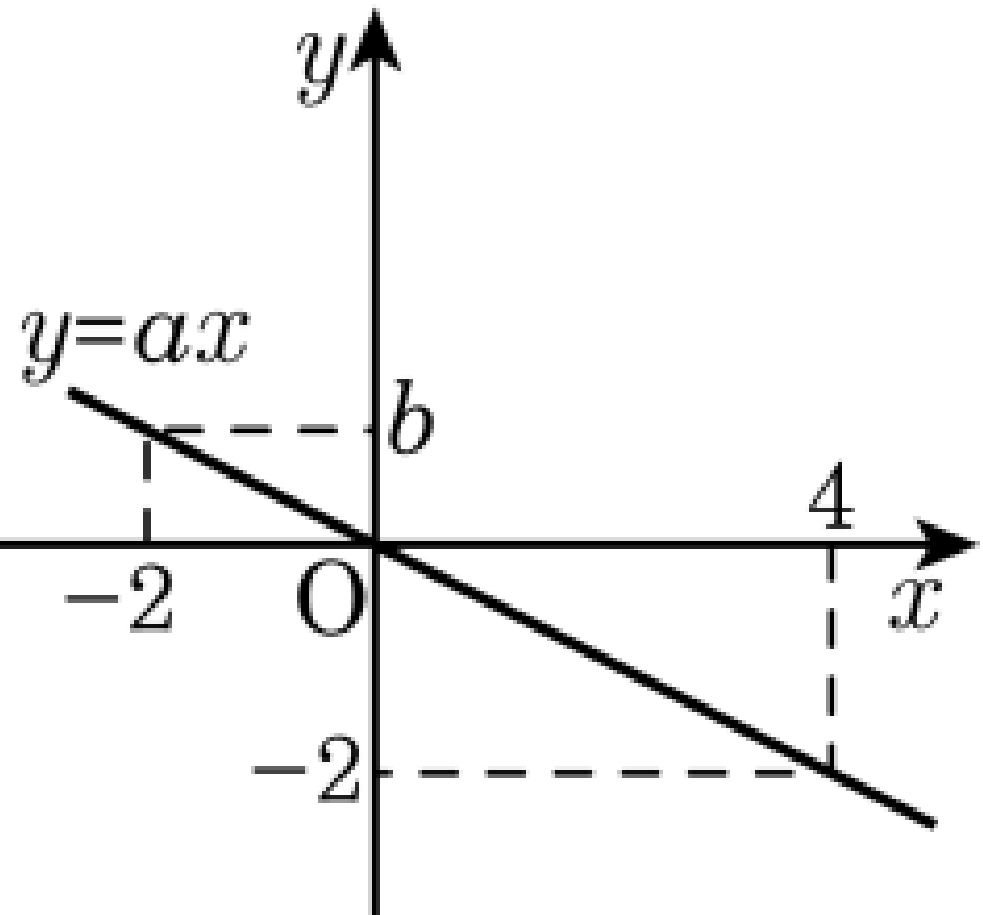
① $\frac{1}{2}$

② 1

③ $\frac{3}{2}$

④ 2

⑤ $\frac{5}{2}$



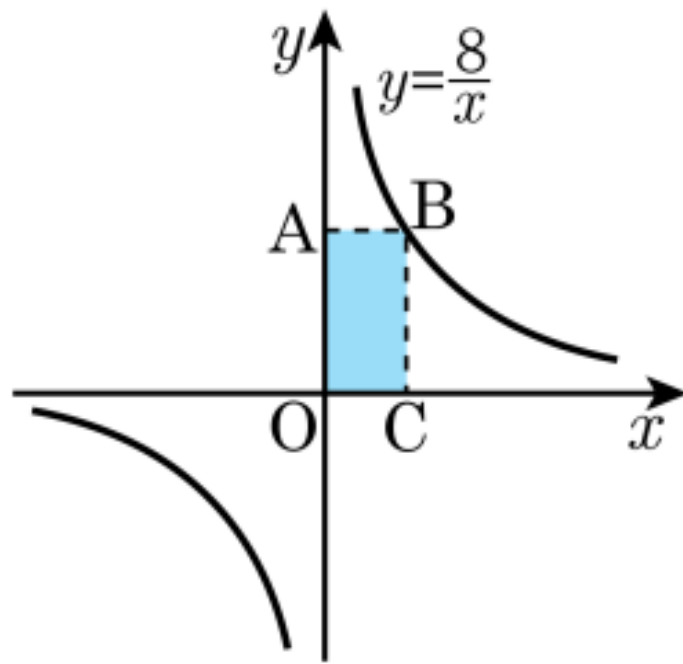
15. 다음 대응표를 보고 관계식을 구하여라.

x	3	4	6	8
y	$\frac{10}{3}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$



답:

16. 다음 그림은 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



답:

17. 다음 그림은 $y = ax$, $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프이다.
 점 P의 x 좌표가 4일 때, a 의 값으로 알맞은 것은?

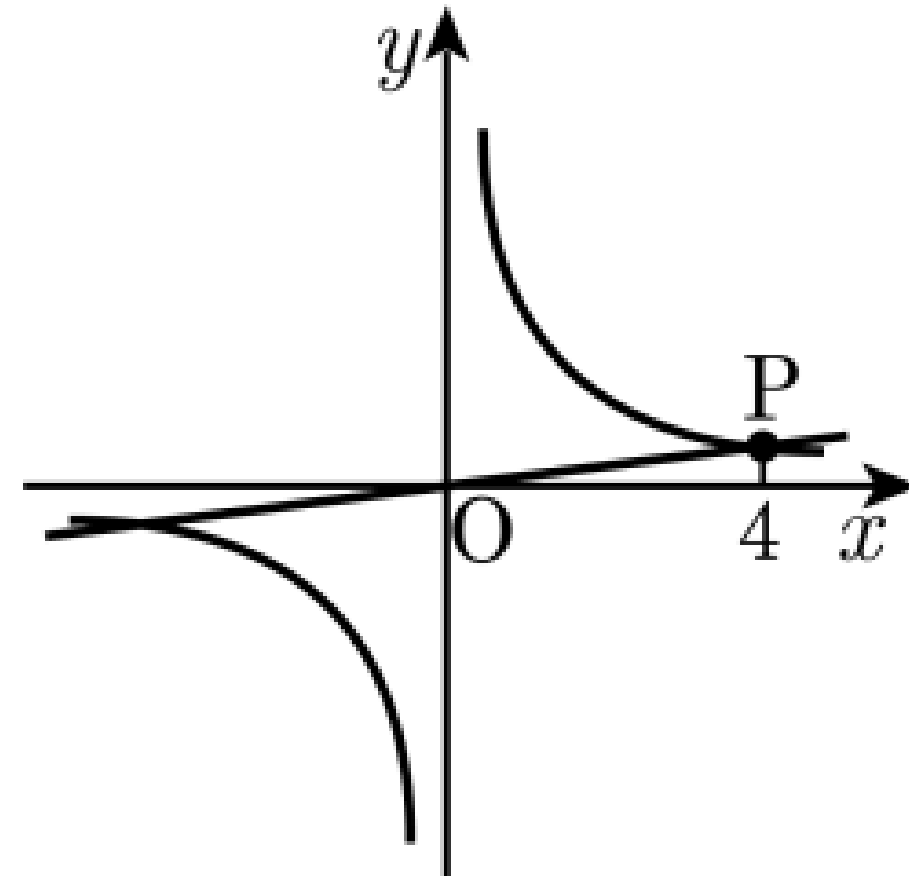
① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{8}$

④ 2

⑤ 8



18. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm
- ㉡ 무게가 300 g 인 그릇에 물 x g를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g
- ㉢ 1 L에 1568 원씩 하는 휘발유 x L의 값 y 원
- ㉣ 시속 x km로 y km를 달리는데 걸리는 시간은 4 시간
- ㉤ 농도가 x %인 소금물 300 g 속에 들어 있는 소금의 양은 y g
- ㉥ 정사각형의 한 변의 길이 x cm와 넓이 y cm^2
- ㉦ 한 장에 x 원 하는 종이 y 장의 값이 500 원

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉥

② ㉢, ㉣, ㉤

③ ㉡, ㉢, ㉥

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉧

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉧, ㉫, ㉥, ㉧

19. 다음 조건을 모두 만족하는 그래프에 대하여 $3m - n$ 의 값을 구하여라.

- ㉠ 세 점 $(4, -24), (m, -8), \left(-\frac{2}{3}, n\right)$ 을 지난다.
- ㉡ 원점을 지나는 직선이다.



답:

20. 다음 표에서 y 가 x 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것은?

x	①	$\frac{2}{3}$	1	④	2	16
y	1	②	③	8	2	⑤

① $\frac{1}{2}$

② 12

③ 6

④ 4

⑤ $\frac{1}{4}$