

1. 반비례 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $x \neq 0$ )의 그래프가 두 점 A(-2, 3), B(1, b)를 지난다. b의 값을 구하면?

① 10

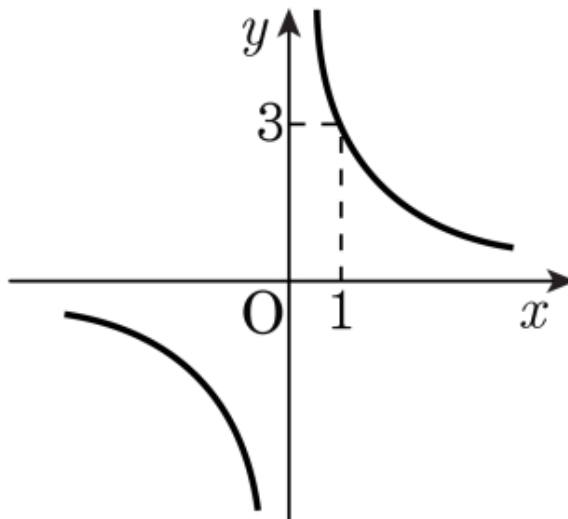
② -6

③ 6

④ -12

⑤ 12

2. 다음 함수의 그래프를 식으로 옳게 나타낸 것은?



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

3. 함수  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)



답:

---

4. 함수  $y = \frac{3}{x}$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 제2,4 사분면을 지난다.
- ②  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ③ 점  $(6, 2)$ 를 지난다.
- ④ 원점을 지나는 직선이다.
- ⑤ 제1,3 사분면을 지나는 쌍곡선이다.

5.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프가 점  $(2, -3)$ ,  $(-3, k)$ 를 지날 때,  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

6. 다음 그림은  $y$  가  $x$  에 반비례하는 그래프이며,  $A(-2, 3)$ ,  $B(4, m)$  일 때,  $m$  의 값은?

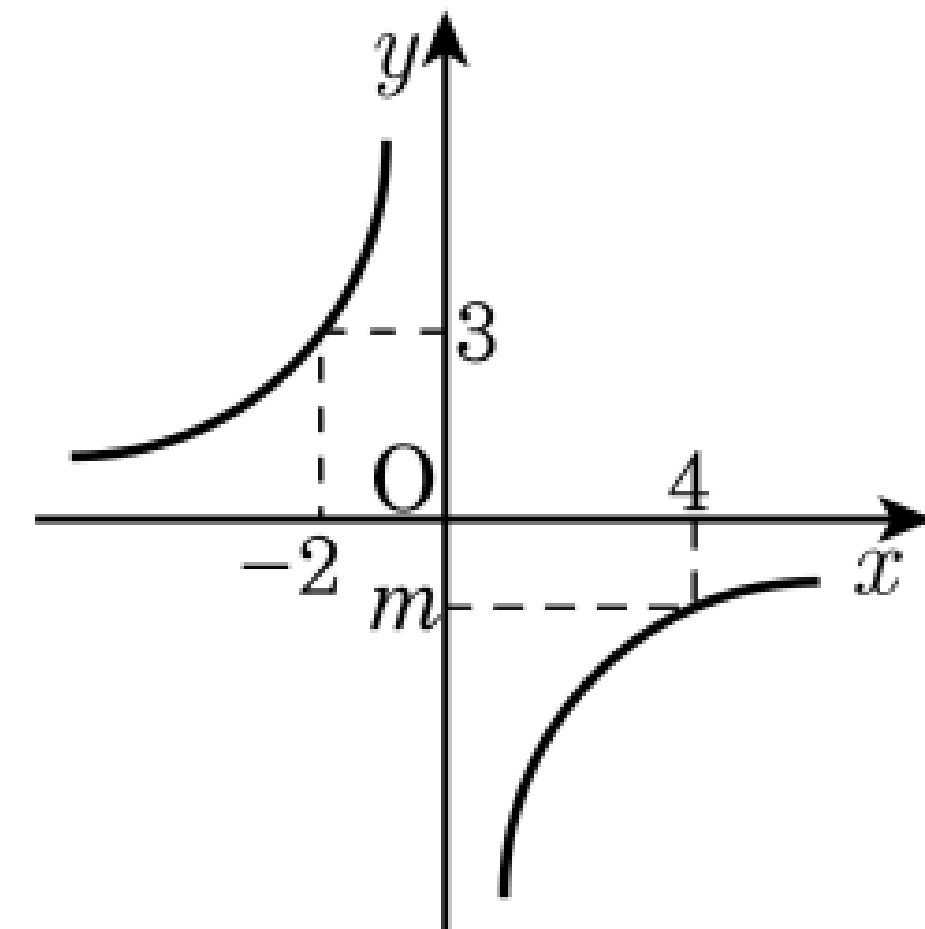
① -1

②  $-\frac{3}{2}$

③ -2

④  $-\frac{5}{2}$

⑤ -3



7. 수학 문제를 하루에 10개씩 5일간 풀기로 하였다.  $x$  일 동안 하루에 푼 문제의 수를  $y$ 개라 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 그래프로 나타내면 몇 사분면 위에 나타내어 지는가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 제1, 3사분면

8. 다음 함수의 그래프 중에서  $x$ 가 증가할 때,  $y$ 가 감소하는 것은 모두 몇 개인가?(단,  $x > 0$ 이다.)

Ⓐ  $y = 2x$

Ⓑ  $y = -\frac{2}{3}x$

Ⓒ  $y = -4x$

Ⓓ  $y = \frac{3}{x}$

Ⓔ  $y = \frac{1}{2x}$

Ⓕ  $y = -\frac{5}{x}$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

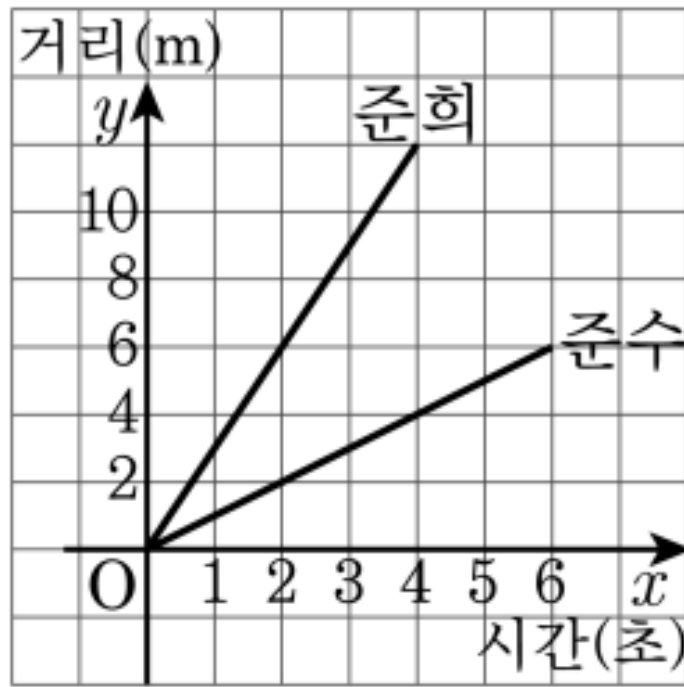
9.     함수  $y = \frac{a}{2x}$  의 그래프가 세 점  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$ ,  $(a, b)$ ,  $(3, c)$  를 지날 때,  
 $a + b - c$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 거리가 4.5km 인 원 모양의 산책로를 도는 데 준희는 자전거를 타고, 준수는 걸어가기로 했다. 두 사람이 동시에 출발했을 때, 시간과 거리 사이의 관계를 나타내면 다음 그래프와 같다. 준희가 4.5km 를 다 돋 다음 준수가 올 때까지 몇 분 동안 기다려야 하는지 구하여라.



답:

분