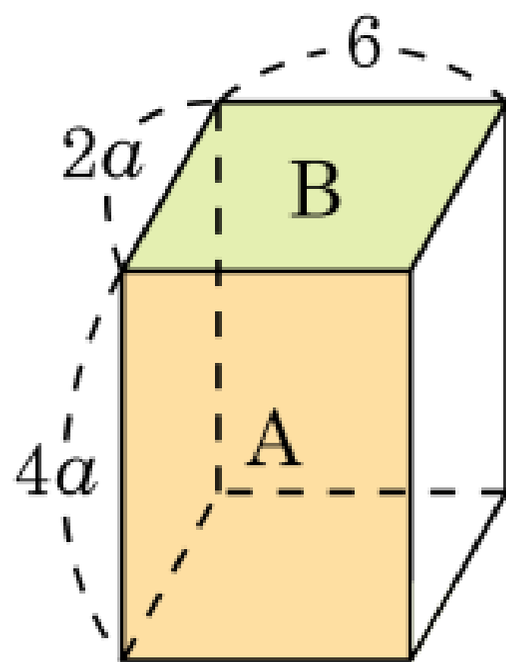


1. 다음 그림과 같은 직육면체에서 면  $A$ 와 면  $B$ 의 넓이의 차를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**2.**  $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$  를 간단히 한 식을 고르면?

①  $6x$

②  $6x + 8$

③  $6x - 10$

④  $7x + 8$

⑤  $7x - 10$

3. 다음 비례식을 만족하는  $x$  의 값을 구하여라.

$$2.5 : \frac{3}{10} (x - 0.8) = 5 : 3 (x - 0.44)$$



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

4. 다음 비례식을 풀어라.

$$\frac{5x + 1}{4} : \frac{x - 3}{2} = -5.5 : 1$$

 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

5. 작년 어느 학교의 학생 수가 500명 이었다. 올해 남학생의 수는 8% 감소하였고 여학생은 5% 증가하여 전체적으로는 2.8% 감소하였다. 올해 남학생 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

명

6. A 중학교의 작년 학생 수가 750명이었다. 올해의 남학생 수는 작년보다 6%가 증가하였고, 여학생 수는 4%가 감소하였다. 전체적으로는 10명이 증가하였다고 할 때, 올해의 여학생 수는?

① 350 명

② 400 명

③ 336 명

④ 418 명

⑤ 414 명

7. 어떤 수영장의 물을 모두 퍼내려고 하는데, 양수기 A 를 사용하면 5 시간이 걸리고, 양수기 B 를 사용하면 8 시간이 걸린다고 한다. 오후 1 시부터 양수기 A 를 사용해서 물을 퍼내기 시작하여 도중에 양수기 B 를 함께 사용하여 정각 오후 5 시까지 물을 모두 퍼내려고 한다. 양수기 B 를 사용해야 하는 시간은?

① 1 시 36 분

② 2 시 24 분

③ 3 시 16 분

④ 3 시 24 분

⑤ 3 시 34 분

8. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 시간

9. 다음은 사분면에 대한 친구들의 대화이다. 틀린 말을 한 사람은 단 한 명이다. 그 사람이 누구인지 찾아라.

경수 : 좌표평면을  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 부호에 따라 네 개로 나누는 것을 사분면이라고 해. 예를 들어  $x$ 좌표가 양수,  $y$ 좌표가 음수면 제4사분면이고,  $x$ 좌표가 음수,  $y$ 좌표가 양수면 제2사분면이지.

진희 : 그럼  $(3, -3)$ 와  $(-3, 3)$ 은 다른 사분면에 있는 거구나.

미란 : 하지만  $(-2, 0)$ 와  $(0, -2)$ 는  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 부호가 같아도 모두 3사분면에 있잖아.

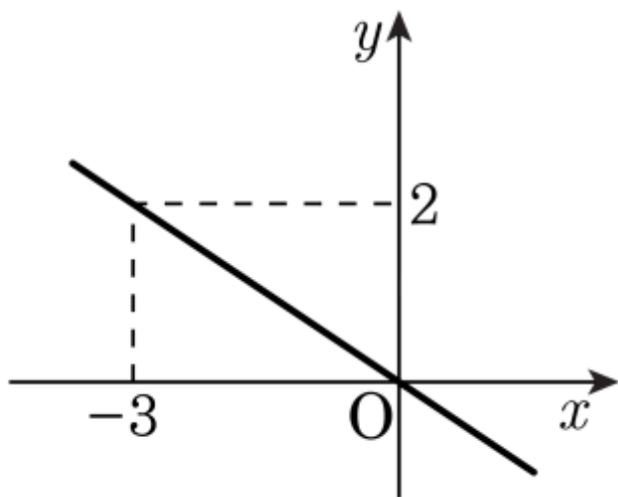
종국 : 그렇지 않아.  $(-2, 0)$ 은  $x$ 축 위에 있으니까 어떤 사분면에 있다고 하지 않아. 마찬가지로  $(0, -2)$ 도  $y$ 축 위에 있으니까 어떤 사분면에 있다고 하지 않아.

 답: \_\_\_\_\_

10. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 점  $(2, 0)$ 은  $y$  축 위의 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다.
- ③ 점  $(99, -99)$ 는 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점  $(0, -101)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤ 점  $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

11. 다음 그래프가 나타내는 식은?



①  $y = \frac{2}{3}x$

②  $y = -\frac{2}{3}x$

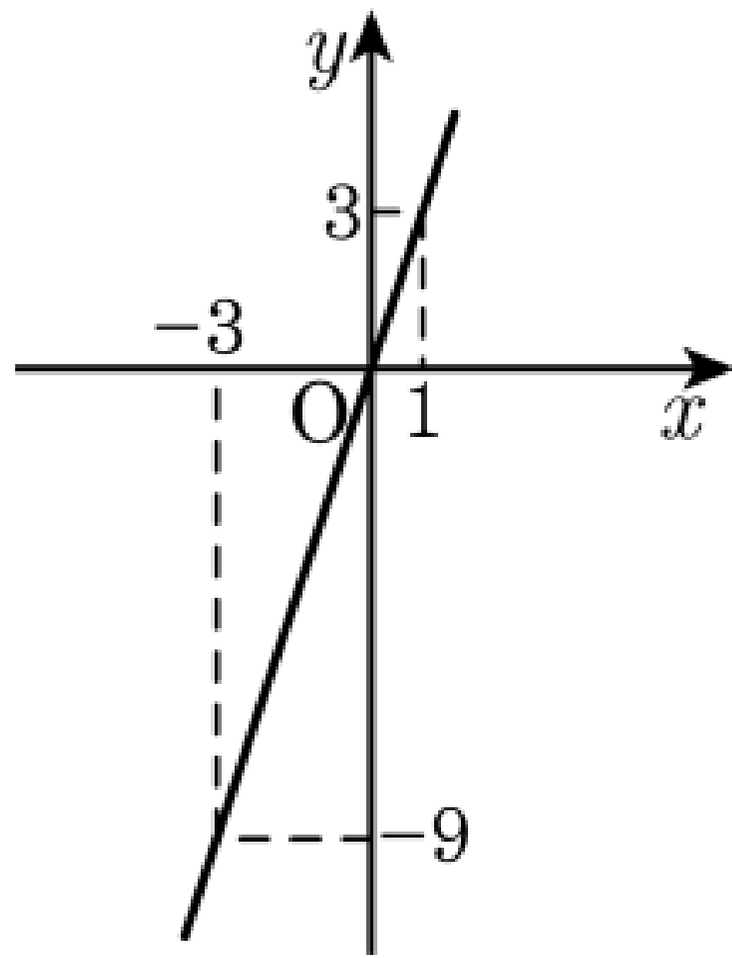
③  $y = \frac{1}{2}x$

④  $y = -\frac{1}{2}x$

⑤  $y = 2x$

12. 다음은  $y = ax$  의 그래프이다.  $a$  의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6



13. 부피가  $65 \text{ cm}^3$  인 각기둥의 밑넓이를  $x \text{ cm}^2$ , 높이를  $y \text{ cm}$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

14. 다음 표에서  $x$ 가 1에서 12로 변함에 따라  $y$ 는 에서 로 변한다. 또  $y = \frac{a}{x}$ 에서  $a$ 의 값은 이다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 써라.

$x$	1	2	3	6	9	12	15	18	21
$y$	21	$\frac{21}{2}$	7	$\frac{7}{2}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{6}$	1

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_