

22222

1. 다음 중 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쌍의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

2. 12km의 거리를 시속 x km로 달릴 때 걸린 시간은 y 시간이다. 이때, x , y 사이의 관계식을 구하면?

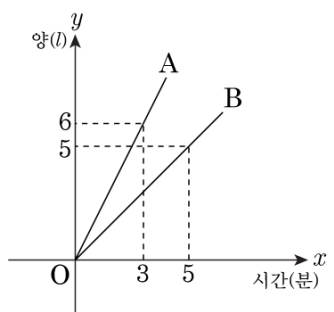
- ① $y = \frac{12}{x}$
- ② $y = -\frac{12}{x}$
- ③ $y = \frac{1}{12}x$
- ④ $y = 12x$
- ⑤ $y = -12x$

3. 함수 $y = 2|x|$ 의 그래프와 직선 $y = 8$ 의 두 교점을 A, B라 할 때, 삼각형 AOB의 내부에 a , b 가 모두 정수인 점 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, 점 O는 원점)

- ① 21개
- ② 23개
- ③ 25개
- ④ 27개
- ⑤ 29개

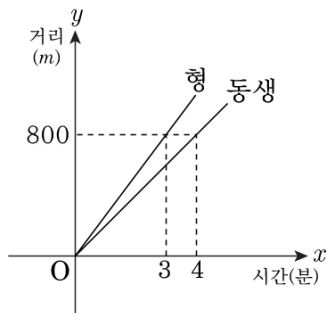
4. 함수 $y = |x|$ 의 그래프와 직선 $y = 5$ 의 두 교점을 P, Q라 할 때, 삼각형 POQ의 내부에 a , b 가 모두 정수인 점 (a, b) 는 모두 몇 개인가? (단, 점 O는 원점)

5. 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?

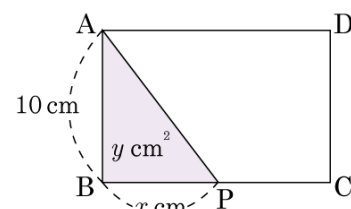


- ① 10L
- ② 15L
- ③ 20L
- ④ 25L
- ⑤ 30L

6. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내었다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인가?



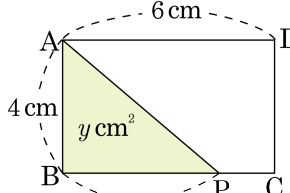
7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는 변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP의 길이가 x cm일 때, $\triangle ABP$ 의 넓이를 y cm^2 라고 하자. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하면?



- ① $y = 10x$
- ② $y = 10x + 5$
- ③ $y = 5x$
- ④ $y = \frac{x}{5}$
- ⑤ $y = \frac{x}{10}$

8. 다음 그림의 직사각형

ABCD에서 점 P가 점 B를 출발해서 점 C까지 변 BC 위를 움직인다.
 $\overline{PB} = x\text{ cm}$, $\triangle ABP$ 의 넓이를 $y\text{ cm}^2$ 이라고 할 때, x , y 사이의 관계식을 구하면?



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

9. 용량이 450 L 인 수족관에 물을 채우려고 한다. 1분에 넣는 물의 양을 $x\text{ L}$, 가득 채우는데 걸리는 시간을 y 분이라고 할 때, 1분에 5 L 씩 흘러나오는 수돗물을 이용하여 수족관을 가득 채울 때 걸리는 시간을 구하여라.

10. 10분에 10 km 를 가는 승용차가 있다. x 시간 동안 달린 거리를 $y\text{ km}$ 라 할 때 x 와 y 사이의 관계식을 구하면?

- ① $y = x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 60x$
 ④ $y = 80x$ ⑤ $y = 120x$

11. 성능이 같은 기계 12대로 15일 걸리는 일을 9일에 끝 마치려면 몇 대의 기계가 필요한가?

- ① 18대 ② 20대 ③ 24대
 ④ 28대 ⑤ 32대

12. 하루에 4시간씩 일하면 16일 걸리는 일을 8일 만에 마치려면 하루에 몇 시간씩 일해야 하는가?

- ① 2시간 ② 3시간 ③ 4시간
 ④ 6시간 ⑤ 8시간

13. 300g 의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g 이다. 이 소금물 $x\text{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 $y\text{g}$ 이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = 20x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 2x$
 ④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ $y = \frac{1}{5}x$

14. 학교 체육관을 관리하는 관리인 아저씨의 오랜 경험에 의하면 체육관을 청소하는 데 걸리는 시간은 청소하는 학생의 수에 반비례한다고 한다. 지난 주 토요일 10명의 학생이 체육관을 청소하는데 60분이 걸렸다. 이 체육관의 청소를 40분 만에 마치려할 때, 필요한 학생의 수를 구하여라.