

1. 6세기 초 신라 시대에는 향이 타 들어간 길이로 시간을 측정하는 향시계를 사용하였다고 한다. 수진이는 향을 태워 1분마다 타 들어간 길이를 측정하였더니 1분에 3cm씩 일정하게 타 들어감을 알았다. 다음 물음에 답하여라.

향을 태운 시간을  $x$ 분, 향이 타 들어간 길이를  $y$ cm라고 할 때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하여라.



답:  $y =$  \_\_\_\_\_

2. 다음 글을 읽고  $x$ 와  $y$ 사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니  $x$ 개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는  $y$ 원이다.

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1000}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{1000}x$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = 1000x$$

3. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

4. 한 변이  $x$  cm인 정삼각형의 둘레의 길이는  $y$  cm라고 할 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

5. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다.  $y$ L의 휘발유로  $x$ km를 달릴 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = -\frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = -12x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 12x$$

6. 자연이는 매달 25000 원을 저금한다.  $x$  개월 동안 저금한 금액을  $y$  원이라고 할 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?(단, 이자는 없다.)

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{25000}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{1}{25000}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = 2500x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 25000x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x}{2500}$$

7. 5L의 휘발유로 40km를 가는 자동차가 있다. 이 차로 96km를 가려고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

① 10L

② 12L

③ 14L

④ 16L

⑤ 18L

8. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다.  $x$  시간 동안 달린 거리를  $y$  km 라 할 때  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

①  $y = x$

②  $y = 10x$

③  $y = 60x$

④  $y = 80x$

⑤  $y = 120x$

9. 가로의 길이, 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$ 인 직사각형의 넓이가  $8\text{cm}^2$ 이다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하면? (단,  $x > 0$ )

①  $y = 8x$

②  $y = \frac{1}{8}x$

③  $y = 4x$

④  $y = -\frac{8}{x}$

⑤  $y = -\frac{8}{x}$

10. 함수  $y = \frac{16}{x}$  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

11. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는  $y$ 개이고 1분에  $x$ 회전한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{500}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = 500x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{x}{500}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 250x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{250}{x}$$

12. 톱니가 20개인 톱니바퀴가 1분에 3회전하는 동안 이와 맞물려 돌아가는 톱니바퀴는 톱니수가  $x$ 개이고 1분에  $y$ 번 회전한다.  $x, y$ 사이의 관계식은?

①  $y = 60x$

②  $y = \frac{20}{3}x$

③  $y = \frac{60}{x}$

④  $y = \frac{3}{20x}$

⑤ 알 수 없다.

13. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는  $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이를  $y\text{ cm}$ 라 할때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

①  $y = \frac{2}{3}x$

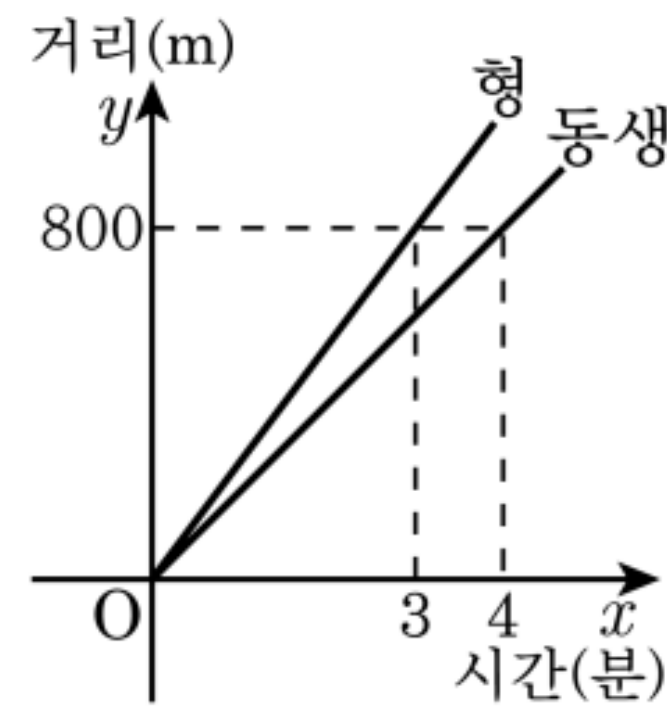
②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 3x$

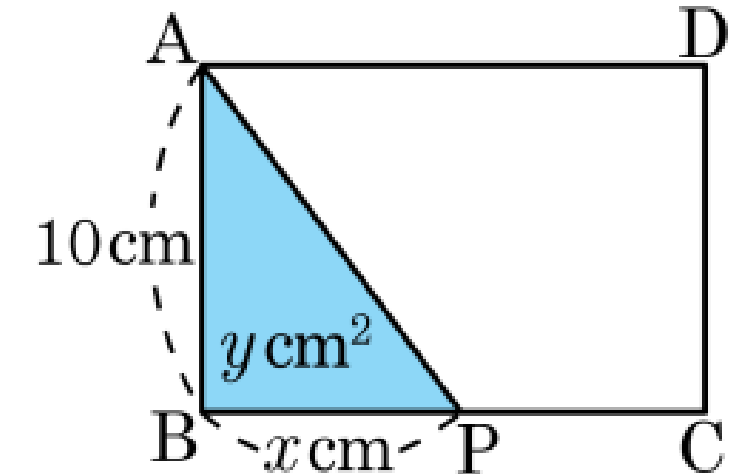
14. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그래프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작 한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

15. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에 점 P는  
변 BC 위를 B에서 C까지 움직인다. 선분 BP  
의 길이가  $x$  cm 일 때,  $\triangle ABP$ 의 넓이를  $y$   $\text{cm}^2$   
라고 하자. 이 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식을 구  
하면?



$$\textcircled{1} \quad y = 10x$$

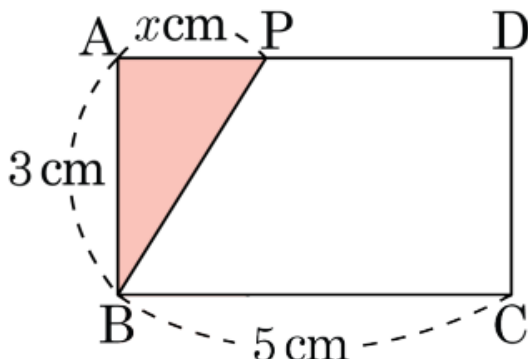
$$\textcircled{2} \quad y = 10x + 5$$

$$\textcircled{3} \quad y = 5x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{x}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{x}{10}$$

16. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다. 선분 AP의 길이를  $x$  cm, 삼각형의 넓이를  $y$  cm<sup>2</sup>라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?



(단,  $0 < x < 5$ )

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{3}x$$
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{3}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = 3x$$
$$\textcircled{5} \quad y = \frac{15}{2}x$$

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

17. 5L의 휴발유를 넣으면 60km를 갈 수 있는 자동차가 있다.  $x$ L의 휴발유로  $y$ km를 간다고 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $y = 3x$

②  $y = 5x$

③  $y = 7x$

④  $y = 11x$

⑤  $y = 12x$

18. 톱니 수가 각각 60개, 40개인 두 톱니바퀴  $A, B$ 가 서로 맞물려 돌아가고 있다.  $A$ 가  $x$ 번 회전할 때,  $B$ 는  $y$ 번 회전한다고 한다. 이 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{1}{2}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

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

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{9}{2}x$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{5}{2}x$$

19. 부피가 40L인 그릇에 매번 4L의 속도로 다 찰 때까지 물을 넣는다고 하자.  $x$ 분 후의 물의 양을  $y$ L라고 할 때, 함수  $f : X \rightarrow Y$ 에서  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = x$

②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

20. 12km의 거리를 매시  $x$ km의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을  $y$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $y$ 는  $x$ 에 반비례한다.
- ②  $x$ 의 값이 3배로 변하면  $y$ 값도 3배로 변한다.
- ③  $x = 6$  일 때  $y = 2$ 이다.
- ④  $x$ 와  $y$ 의 곱은 항상 일정하다.
- ⑤  $x$ 와  $y$ 의 관계식은  $y = 12x$ 이다.

21. 연료통의 용량이 20L인 자동차에 기름을 넣으려고 한다. 1분에  $x$ L씩 기름을 넣으면  $y$ 분이 걸린다고 할 때, 다음 중  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = \frac{10}{x} (x > 0)$

②  $y = \frac{20}{x} (x > 0)$

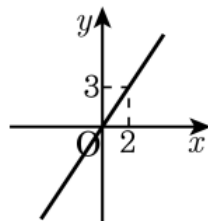
③  $y = \frac{30}{x} (x > 0)$

④  $y = \frac{80}{x} (x > 0)$

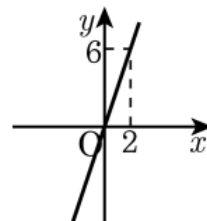
⑤  $y = \frac{100}{x} (x > 0)$

22. 가로의 길이가  $x$ cm, 세로의 길이가  $y$ cm인 직사각형의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

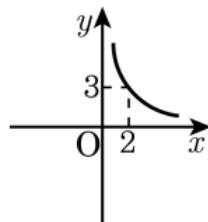
①



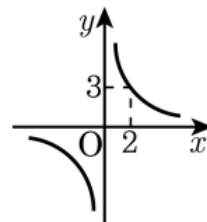
②



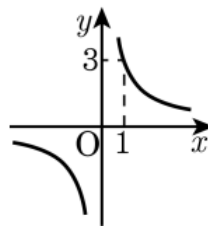
③



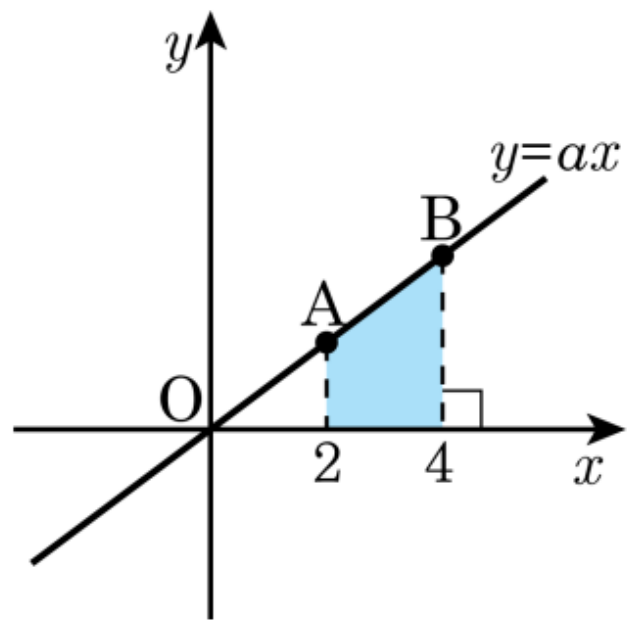
④



⑤



23. 다음 그래프에서 색칠한 부분의 넓이가  $\frac{9}{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하시오.

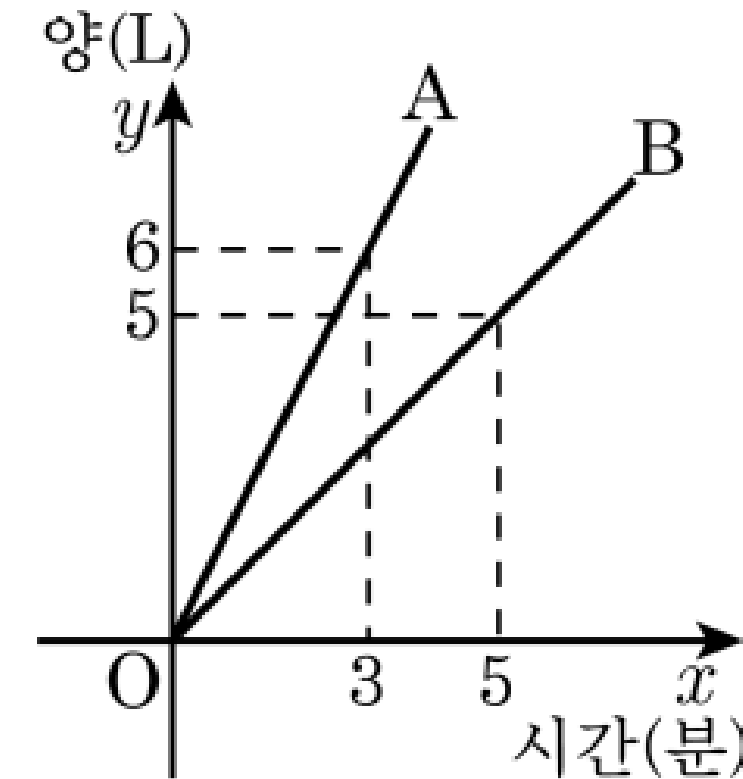


답:

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. 12km 의 거리를 시속  $x$  km 로 달릴 때 걸린 시간은  $y$  시간이다. 이때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{12}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = -\frac{12}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{1}{12}x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 12x$$

$$\textcircled{5} \quad y = -12x$$

26. 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:

---

27. 넓이가  $24\text{ cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이를  $x\text{ cm}$ , 높이를  $y\text{ cm}$  라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식은?

①  $y = 24x$

②  $y = 48x$

③  $y = \frac{1}{24}x$

④  $y = \frac{24}{x}$

⑤  $y = \frac{48}{x}$

28. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{100}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{200}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = 100x$$

$$\textcircled{4} \quad y = 200x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 250x$$

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

① 2 시간

② 3 시간

③ 4 시간

④ 6 시간

⑤ 8 시간