

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

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

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

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

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

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

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. 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  $y = -\frac{8}{x}$

4. 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

5. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $y\text{cm}^3$ 는 압력  $x\text{기압}$ 에 반비례한다. 어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는  $83\text{cm}^3$ 이다. 이 기체의 부피  $y\text{cm}^3$ 와 압력  $x\text{기압}$  사이의 관계식은?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{38}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{76}{x}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{83}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 83x$$

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{166}{x}$$

6. 12km 의 거리를 시속  $x$ km 로 달릴 때 걸린 시간은  $y$  시간이다. 이때,  
 $x$ ,  $y$  사이의 관계식을 구하면?

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

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

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

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

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

7. 100L 들이 통에 매번  $x$ L 씩 물을 채울 때, 물을 가득 채우는데 걸리는 시간은  $y$  분이다. 이 때,  $x$  와  $y$  사이의 관계식은?

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

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

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

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

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

8.

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?

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

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

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

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

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

9. 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  $y = \frac{2}{3}x$

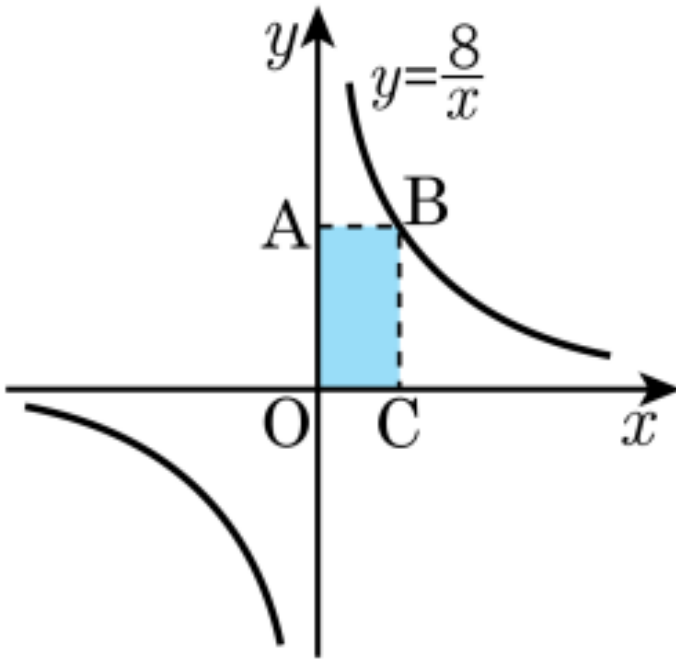
②  $y = \frac{3}{2}x$

③  $y = \frac{2}{x}$

④  $y = 2x$

⑤  $y = 3x$

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



답:

---

11. 네 점  $A(-1, 3)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C(a, b)$ ,  $D(1, -3)$  를 꼭짓점으로 하는 사각형  $ACDB$  가 평행사변형이 되는 점  $C$  를  $(m, n)$  이라 할 때,  $m + n$  의 값은?

① -2

② -3

③ -4

④ -5

⑤ -6

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



답:

분

13. 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  $y = 12x$

14. 자전거를 탈 때, 1분에 6 kcal의 열량이 소모된다고 한다.  $x$ 분동안에는  $y$  kcal의 열량이 소모된다고 할 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은 함수인가? 함수이면 그 이유를 써라.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

15. 서로 맞물려 있는 두 톱니바퀴  $A$ 와  $B$ 가 있다.  $A$ 의 톱니의 수는 120개,  $B$ 의 톱니의 수는 30개이고  $A$ 가  $x$ 바퀴 회전하는 동안  $B$ 가  $y$ 바퀴 회전한다고 한다.  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고,  $B$ 가 8회전할 때,  $A$ 는 몇 바퀴 회전하는지 구하면?

- ①  $y = 2x, 1$ 바퀴
- ②  $y = 3x, 2$ 바퀴
- ③  $y = 4x, 2$ 바퀴
- ④  $y = 5x, 3$ 바퀴
- ⑤  $y = 6x, 3$ 바퀴

16. 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?

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

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

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

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

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

17. 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  $y = 5x$

18. 1분당 5L씩 나오는 정수기가 있다.  $x$ 분 동안 나온 물의 양을  $y$ L라 할 때, 25L의 물이 채워졌을 때 걸린 시간은 몇 분인가?

① 3분

② 4분

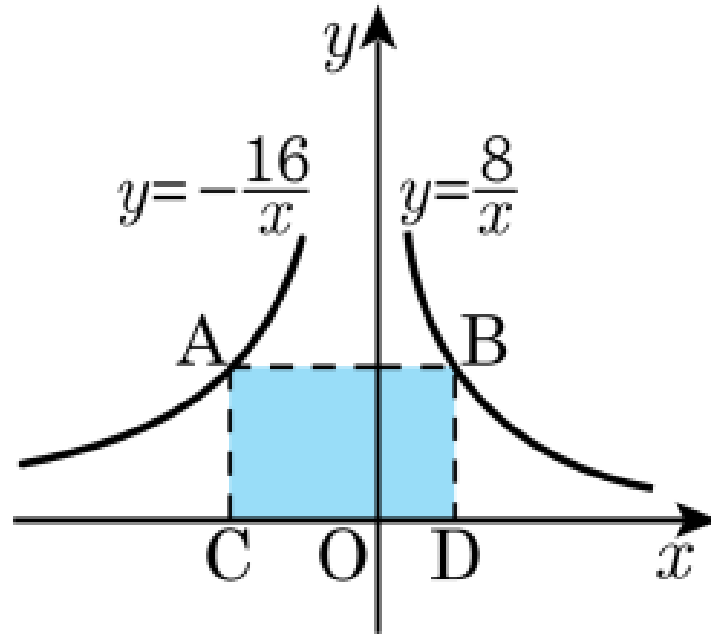
③ 5분

④ 8분

⑤ 10분

19.

다음 그림은 두 함수  $y = -\frac{16}{x}$  과  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 B 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 C, D 라고 할 때, 사각형 ACDB 의 넓이를 구하여라.



답:

20. 소금 20g이 소금물  $x$ g 속에 들어 있을 때, 소금물의 농도를  $y\%$ 라 한다.  
 $x$ 와  $y$  사이의 관계식과  $x = 500$  일 때,  $y$ 의 값을 차례대로 구하면?

①  $y = \frac{20}{x}, 4$

②  $y = 20x, 4$

③  $y = 200x, 10$

④  $y = \frac{2000}{x}, 4$

⑤  $y = \frac{200}{x}, 10$

21. 온도가 일정할 때, 기체의 부피  $V\text{cm}^3$  는 압력  $P$ 에 반비례한다. 압력이 1기압일 때 부피가  $10\text{cm}^3$  인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

① 1

② 2

③ 5

④ 10

⑤ 12

22. 톱니바퀴  $A$ 의 톱니 수는 30개, 톱니바퀴  $B$ 의 톱니 수는  $x$ 개일 때,  $A$ 가 3회전하면,  $B$ 는  $y$ 번 회전한다.  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = 15x$

②  $y = 30x$

③  $y = \frac{15}{x}$

④  $y = \frac{30}{x}$

⑤  $y = \frac{90}{x}$

23. 동일한 제품의 자동화 기기가 설치되어 있는 공장에서 5대의 자동화 기기로 일을 하면 20일이 걸리는 작업이 있다. 자동화 기기의 대수를  $x$ , 작업 일수를  $y$ 라 할 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad y = \frac{20}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{50}{x}$$

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

$$\textcircled{4} \quad y = \frac{150}{x}$$

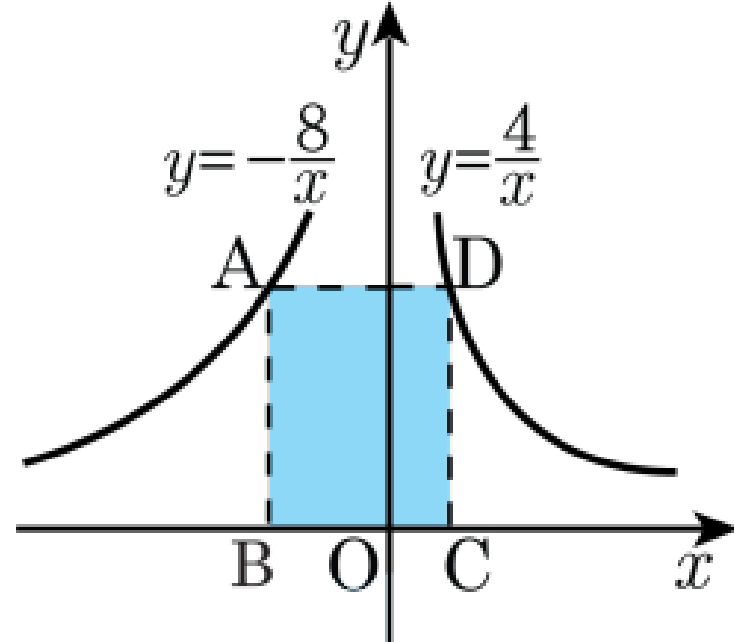
$$\textcircled{5} \quad y = \frac{200}{x}$$

24.

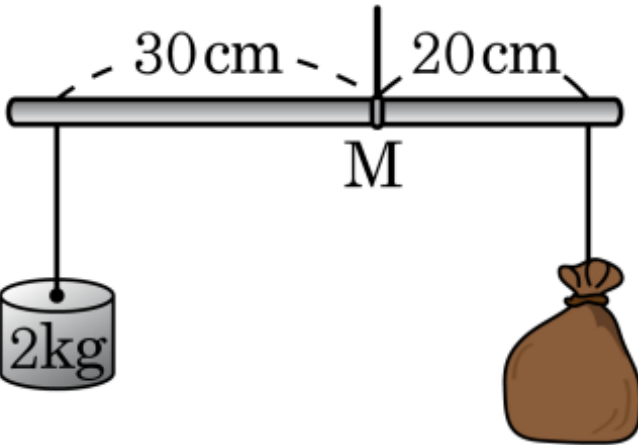
다음 그림은 두 함수  $y = -\frac{8}{x}$  과  $y = \frac{4}{x}$ 의 그래프의 일부분이다.  $y$  좌표가 같은 그래프 위의 두 점 A 와 D 에서  $x$  축에 내린 수선의 발을 B, C 라고 할 때, 사각형 ABCD 의 넓이를 구하여라.

- ① 10
- ② 12
- ③ 14

- ④ 18
- ⑤ 20



25. 한쪽에 무게 2kg의 추가 달린 손저울에 어떤 자루를 매달았더니 다음 그림과 같이 균형을 이루었다. 점 M에서 물건을 매단 곳까지의 거리와 물건의 무게의 곱은 양쪽이 항상 같다고 할 때, 자루의 무게를 구하여라.



답:

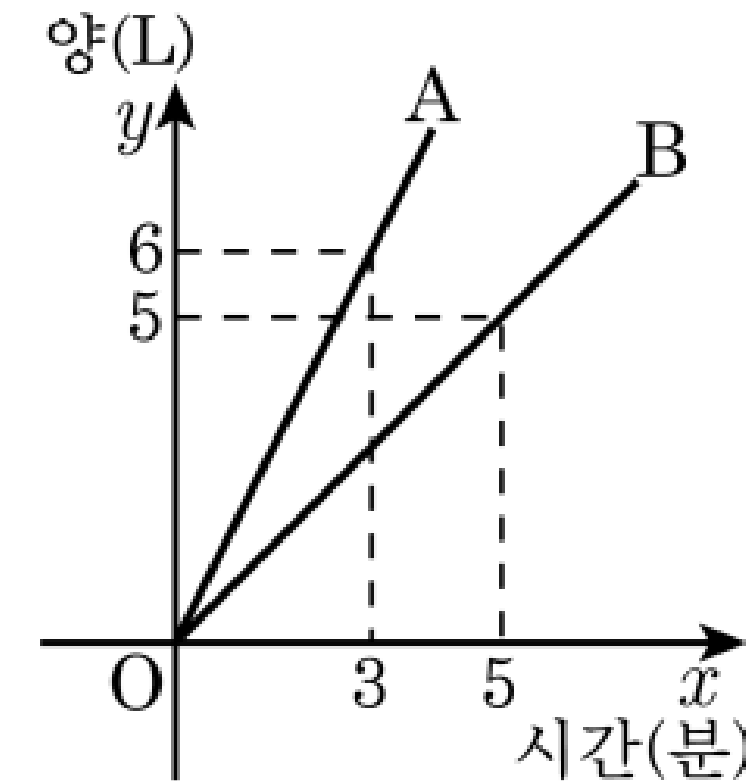
\_\_\_\_\_

kg

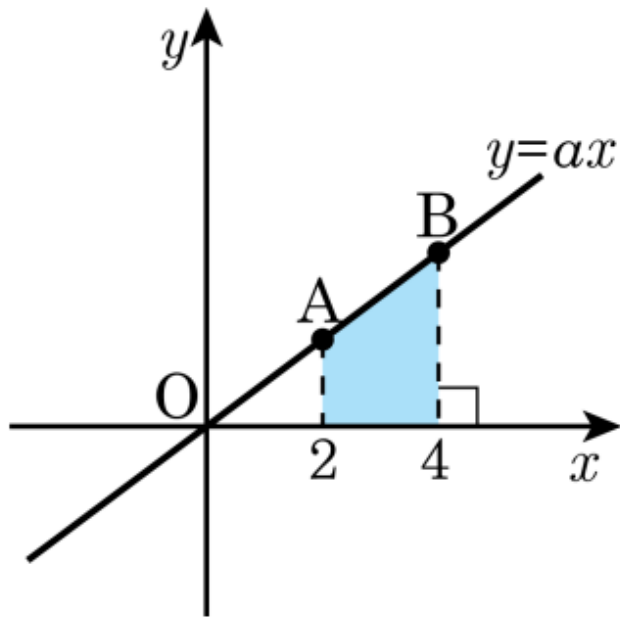
26. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

- ① 10 L
- ② 15 L
- ③ 20 L

- ④ 25 L
- ⑤ 30 L

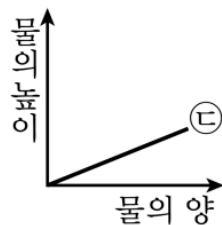
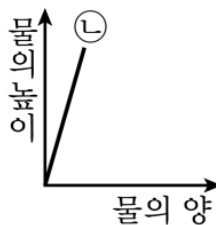
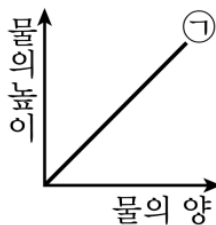
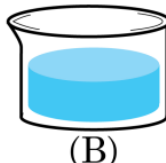
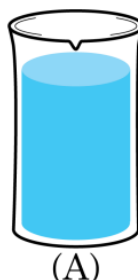


27. 다음 그래프에서 색칠한 부분의 넓이가  $\frac{9}{2}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하시오.



답:

28. 다음은 세 종류의 물통에 일정한 속도로 물을 받을 때, 물의 양과 높이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 각 물통에 어울리는 그래프를 찾아서 차례대로 써라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_