

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

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

해설

1L  $\rightarrow$  12km이면

$y$ L일 때, 달린 거리  $x = 12 \times y$ 므로  $y = \frac{1}{12}x$ 이다.

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

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

①  $y = \frac{1000}{x}$       ②  $y = \frac{1}{x}$       ③  $y = \frac{1}{1000}x$   
④  $y = x$       ⑤  $y = 1000x$

해설

(가격) = 사탕1개의 가격  $\times$  갯수이므로

$$1000 = y \times x$$

$$\therefore y = \frac{1000}{x}$$

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

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로

$$8 = x \times y$$

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

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 ABOC의 넓이를 구한 것은? (단, 점 O는 원점)

① 8

② 10

③ 12

④ 14

⑤ 16

해설

$$P\left(a, \frac{16}{a}\right) \text{라고 하면}$$

$$\begin{aligned}(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left|a \times \frac{16}{a}\right| \\&= 16\end{aligned}$$

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?

①  $y = \frac{38}{x}$       ②  $y = \frac{76}{x}$       ③  $y = \frac{83}{x}$   
④  $y = 83x$       ⑤  $y = \frac{166}{x}$

해설

$$xy = 2 \times 83$$

$$\therefore y = \frac{166}{x}$$

6. 12km 의 거리를 시속  $x$ km 로 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  $y = -12x$

해설

(거리) = (시간)  $\times$  (속력) 이므로

$$12 = x \times y$$

$$y = \frac{12}{x}$$

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

①  $y = \frac{100}{x}$       ②  $y = \frac{200}{x}$       ③  $y = 100x$

④  $y = 200x$       ⑤  $y = 250x$

해설

$$xy = 100$$

$$y = \frac{100}{x}$$

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?

①  $y = \frac{500}{x}$       ②  $y = 500x$       ③  $y = \frac{x}{500}$   
④  $y = 250x$       ⑤  $y = \frac{250}{x}$

해설

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수)  $\times$  (회전 수)가 같아야 한다.

$$20 \times 25 = xy, y = \frac{500}{x}$$

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

Ⓐ  $y = \frac{2}{3}x$  Ⓑ  $y = \frac{3}{2}x$  Ⓒ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓓ  $y = 2x$  Ⓨ  $y = 3x$

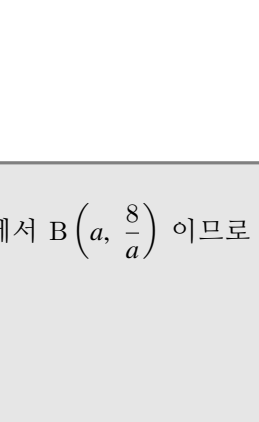
해설

$$x : y = 3 : 2$$

$$3y = 2x$$

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

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



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

점 C의 x 좌표를  $a$  라 하면  $y = \frac{8}{a}$ 에서  $B\left(a, \frac{8}{a}\right)$  이므로  
 $A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$   
 $\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$

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

해설

평행사변형이 되려면 점  $C$  의  $x$  좌표는  $A$  좌표에서 왼쪽으로 한칸 이동하고,  $y$  좌표는 점  $D$  의  $y$  좌표와 같다.



점  $C$  는  $(-2, -3)$  이다.  $m = -2, n = -3$  이므로  $m + n = -5$

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

▷ 정답: 90분

해설

$$\text{관계식이 } y = \frac{450}{x} \text{ 이므로}$$

$x = 5$ 를 대입하면

$$y = \frac{450}{x} = 90$$

$$\therefore y = 90(\frac{\text{분}}{\text{L}})$$

13. 5L의 휴발유를 넣으면 60km를 갈 수 있는 자동차가 있다. xL의 휴발유로 ykm를 간다고 할 때, y를 x에 관한 식으로 나타내면?

- ①  $y = 3x$       ②  $y = 5x$       ③  $y = 7x$   
④  $y = 11x$       ⑤  $y = 12x$

해설

1L로 12km를 갈 수 있으므로  $y = 12x$ 이다.

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:

▷ 정답: 함수이다.

▷ 정답:  $x$ 의 값이 정해짐에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해진다.

해설

1분에 소모되는 열량 : 6 kcal

$x$ 분 동안에 소모되는 열량 :  $6 \times x$

관계식 :  $y = 6x$

$x$ 의 값이 정해짐에 따라  $y$ 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

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

해설

$$120x = 30y \\ \therefore y = 4x \\ y = 8 \text{ 을 관계식에 대입하면} \\ 4x = 8 \\ \therefore x = 2 \\ \therefore y = 4x, 2 \text{ 바퀴}$$

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?

①  $y = \frac{1}{2}x$       ②  $y = \frac{3}{2}x$       ③  $y = \frac{5}{2}x$   
④  $y = \frac{7}{2}x$       ⑤  $y = \frac{9}{2}x$

해설

$$60x = 40y$$

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

17. 부피가 40L인 그릇에 매분 4L의 속도로 다 채 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  $y = 5x$

해설

1분 동안 차는 물의 양이 4L,  $x$ 분 동안 차는 물의 양은  $4x$ L 이므로  $y = 4x$ 이다.

18. 1분당 5L씩 나오는 정수기가 있다. x분 동안 나온 물의 양을 yL라 할 때, 25L의 물이 채워졌을 때 걸린 시간은 몇 분인가?

- ① 3분      ② 4분      ③ 5분      ④ 8분      ⑤ 10분

해설

1분에 5L가 나오므로 x분 후에 나온 물의 양은  $y = 5 \times x$ (L)이다.

$y = 25$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면  $5x = 25$

$$\therefore x = 5(\text{분})$$

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:

▷ 정답: 24

해설

점 A 의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  $|ab| = 16$

점 B 의 좌표를  $(c, d)$  라 하면  $cd = 8$

$$\therefore (\text{사각형ABCD의 넓이}) = 16 + 8 = 24$$

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  $y = \frac{200}{x}, 10$

해설

$$(농도) = \frac{(소금의 양)}{(소금물의 양)} \times 100\% \text{으로}$$

$$y = \frac{20}{x} \times 100$$

$$\therefore y = \frac{2000}{x}$$

$$x = 500 \text{ 일 때 } y = \frac{2000}{500} = 4$$

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

① 1      ② 2      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

해설

부피 ( $y$ )는 압력 ( $x$ )에 반비례 하므로  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ) 이다.

(1, 10) 을 대입하면 관계식은  $y = \frac{10}{x}$  이다.  $x = 5$  를 대입하면  $y = 2$  이다.

22. 톱니바퀴 A의 톱니 수는 30 개, 톱니바퀴 B의 톱니 수는  $x$  개 일 때, A가 3 회전하면, B는  $y$  번 회전한다.  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = 15x$       ②  $y = 30x$       ③  $y = \frac{15}{x}$   
④  $y = \frac{30}{x}$       ⑤  $y = \frac{90}{x}$

해설

$$30 \times 3 = xy$$

$$\therefore y = \frac{90}{x}$$

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?

①  $y = \frac{20}{x}$       ②  $y = \frac{50}{x}$       ③  $y = \frac{100}{x}$

④  $y = \frac{150}{x}$       ⑤  $y = \frac{200}{x}$

해설

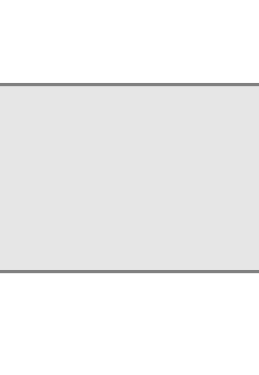
일의 양  $= 5 \times 20 = 100$

$x \times y = 100$  이므로  $y = \frac{100}{x}$ 이다.

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

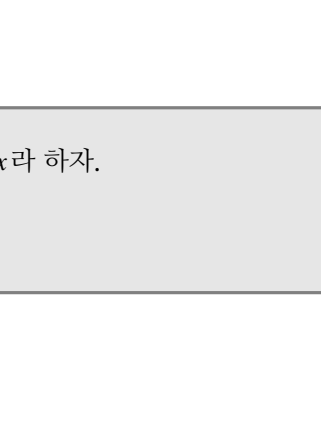
④ 18      ⑤ 20



해설

점 A 의 좌표를  $(a, b)$  라 하면  $|ab| = 8$   
점 D 의 좌표를  $(c, d)$  라 하면  $cd = 4$   
 $\therefore$  (사각형ABCD의 넓이)  $= 8 + 4 = 12$

25. 한쪽에 무게 2 kg의 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

▷ 정답 : 3kg

해설

자루의 무게를  $x$ 라 하자.

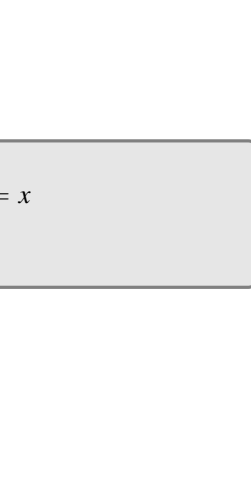
$$30 \cdot 2 = 20 \cdot x$$

$$\therefore x = 3(\text{ kg})$$

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?

Ⓐ 10 L Ⓑ 15 L Ⓒ 20 L

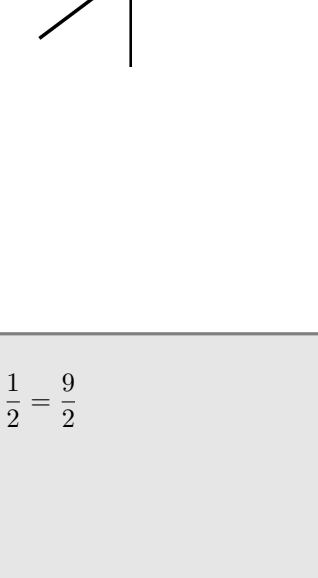
Ⓓ 25 L Ⓘ 30 L



해설

A의 함수식은  $y = 2x$ , B의 함수식은  $y = x$   
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$  (L)

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



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{4}$

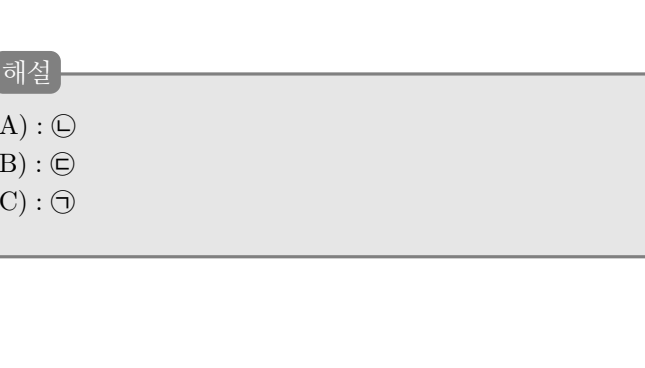
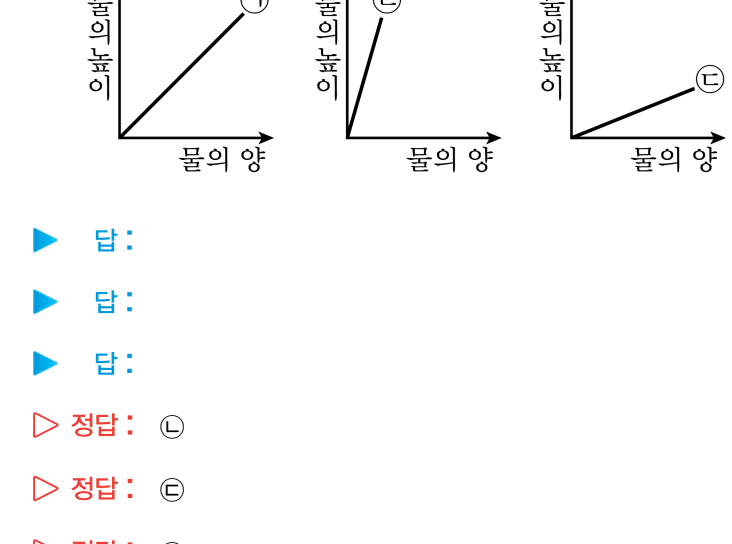
해설

$$(2a + 4a) \times 2 \times \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$$

$$6a = \frac{9}{2}$$

$$\therefore a = \frac{3}{4}$$

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 :

▷ 정답 : ②

▷ 정답 : ③

▷ 정답 : ①

해설

(A) : ②

(B) : ③

(C) : ①