

1. 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  $y = 5000x$

해설

1 병 : 2000 원  
 $x$  병 :  $2000x$  원  
 $\therefore y = 2000x$

2. 시속 60 km로 달리는 자동차로  $x$  시간 동안 달린 거리가  $y$  km 일 때, 2 시간 후 거리는?

- ① 60 km      ② 80 km      ③ 100 km  
④ 120 km      ⑤ 150 km

해설

(거리) = (속력)  $\times$  (시간) 이다.

$y = 60 \times x$  이므로  $y = 60x$

$x = 2$  를 대입하면  $y = 60 \times 2 = 120$  (km) 이다.

3. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

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

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로  $y = 5x$ 이다.

4. 다음 두 변수  $x$  와  $y$  사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가 10cm이고 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $\text{ycm}^2$   
 $\rightarrow y = 5x$

② 10개에  $x$  원인 공책 1권의 값  $y$  원  $\rightarrow y = \frac{x}{10}$

③ 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간  $\rightarrow$   
 $y = 24 - x$

④  $x\%$ 의 설탕물 100g에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$

⑤ 시속  $x\text{km}$ 로  $5\text{km}$ 를 갈 때 걸리는 시간  $y$  시간  $\rightarrow y = \frac{5}{x}$

해설

④  $x\%$ 의 설탕물 100g에 들어 있는 설탕의 양  $y$  g  $\rightarrow y = \frac{x}{100} \times 100 = x$

5. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

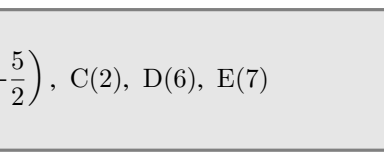


- ① A(1)      ② B(-3)      ③ C( $\frac{5}{2}$ )  
④ D(0)      ⑤ E( $\frac{7}{2}$ )

해설

$$E\left(\frac{9}{2}\right)$$

6. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?



① A(4)      ② B(-3)      ③ C(-2)

④ D(6)      ⑤ E(-7)

해설

$$A(-4), B\left(-\frac{5}{2}\right), C(2), D(6), E(7)$$

7. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다.  $x$ 시간 동안 달린 거리를  $y$ km라 할 때  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하면?

①  $y = x$       ②  $y = 10x$       ③  $\textcircled{y} = 60x$   
④  $y = 80x$       ⑤  $y = 120x$

해설

10분에 10km를 간다면 1시간에는 60km를 간다.  
따라서  $y = 60x$ 이다.

8. 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 20, 52개이고, 두 톱니바퀴는 서로 맞물려 돌고 있다. A가  $x$ 회전할 때, B가  $y$ 회전하는 톱니바퀴의  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은?

①  $y = \frac{2}{11}x$       ②  $y = \frac{3}{11}x$       ③  $y = \frac{2}{13}x$

④  $y = \frac{5}{13}x$       ⑤  $y = \frac{5}{14}x$

해설

두 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있으므로  $20x = 52y$

따라서  $y = \frac{5}{13}x$ 이다.

9. 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  $y = 5x$

해설

(정삼각형의 둘레의 길이) =  $3 \times$  (한 변의 길이) 이므로  $y = 3x$ 이다.

10. 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.

11. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4 kcal라고 한다.  $x$ 분 동안에 소모되는 열량을  $y$  kcal라고 할 때, 20 kcal가 소모되었을 때, 몇 분 동안 노래를 불렀는가?

- ① 1분      ② 2분      ③ 3분      ④ 4분      ⑤ 5분

해설

$$\begin{aligned} \text{1분에 소모되는 열량} &: 4 \text{ kcal} \\ x \text{분 동안에 소모되는 열량} &: 4 \times x \\ \therefore y = 4x \\ y = 20 \text{ 일 때}, 4x = 20 \\ \therefore x = 5(\text{분}) \end{aligned}$$

12. 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  $y = \frac{1000}{x}$

④  $y = x$

②  $y = \frac{1}{x}$

⑤  $y = 1000x$

해설

(가격) = 사탕1개의 가격  $\times$  갯수이므로

$$1000 = y \times x$$

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

13. 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.

14. 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

$$xy = 2 \times 83$$

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

15. 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?

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

④  $y = 2x$       ⑤  $y = 3x$

해설

$$x : y = 3 : 2$$

$$3y = 2x$$

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

16. 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

$$8 = x \times y$$

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

17. 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

$$xy = 100$$

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

18. 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?

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

해설

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

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

19. 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  $y = \frac{48}{x}$

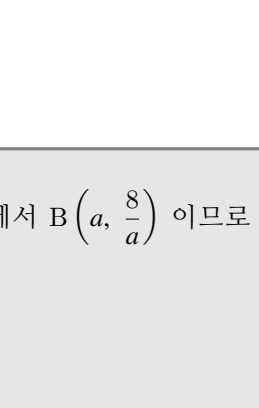
해설

$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \text{밑변} \times \text{높이}$$

$$\frac{1}{2} \times x \times y = 24$$

$$\therefore y = \frac{48}{x}$$

20. 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

$A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$

$$\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$$