1. 한 병에 2000원 하는 우유를 x병 살 때의 값은 y원이다. 이 때, x,y 사이의 관계식은?

①
$$y = 1000x$$
 ② $y = 2000x$ ③ $y = 3000x$ ④ $y = 4000x$

해설 1 병: 2000 원 x 병: 2000x 원 ∴ y = 2000x

2. 시속 60 km로 달리는 자동차로 x시간 동안 달린 거리가 ykm일 때, 2 시간 후 거리는?

해설
$$(거리) = (속력) \times (시간) 이다.$$

$$y = 60 \times x \circ 1 = 2 = 60x$$

$$x = 2 = 120 (km) \circ 17.$$

3. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가 x cm, 넓이가 y cm 인 직사각형이 있다. 넓이 y와 세로 x사이의 관계식은?

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

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

다음 두 변수 x 와 y 사이의 관계식으로 옳지 않은 것을 고르면?

- ① 밑변의 길이가 10 cm 이고 높이가 x cm인 삼각형의 넓이 $y \text{cm}^2$ $\rightarrow v = 5x$
- 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 100g 에 들어 있는 설탕의 양 y g $\rightarrow y = \frac{1}{100}x$ ⑤ 시속 xkm 로 5km 를 갈 때 걸리는 시간 y 시간 $\rightarrow y = \frac{5}{r}$

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

. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

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

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

다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 옳게 나타낸 것은?A B C D E

① A(4)

② B(-3)

③ C(-2)

4D(6)

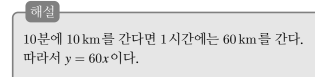
⑤ E(-7)

해설

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

7. 10분에 10km를 가는 승용차가 있다. x시간 동안 달린 거리를 ykm라 할 때 x와 y사이의 관계식을 구하면?

①
$$y = x$$
 ② $y = 10x$ ③ $y = 60x$ ④ $y = 80x$



 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 20,52개이고, 두 톱니바퀴는 서로 맞물려 돌고 있다. A가 x회전할 때, B가 y회전하는 톱니바퀴의 x와 y 사이의 관계식은?

①
$$y = \frac{2}{11}x$$
 ② $y = \frac{3}{11}x$ ③ $y = \frac{2}{13}x$
② $y = \frac{5}{14}x$

두 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있으므로
$$20x = 52y$$

따라서 $y = \frac{5}{13}x$ 이다.

9. 한 변이 x cm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 y cm 라고 할 때, x, y사이의 관계식은?

y = 3x

①
$$y = x$$
 ② $y = 2x$
④ $y = 4x$ ⑤ $y = 5x$

해설 (정삼각형의 둘레의 길이)= $3\times$ (한 변의 길이)이므로 y=3x이다.

10.
$$1L$$
의 휴발유로 12 km 를 달리는 자동차가 있다. yL 의 휴발유로 $x \text{ km}$ 를 달릴 때, x 와 y 의 관계식은?

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

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

11. 노래를 부를 때, 1분에 소모되는 열량이 4 kcal라고 한다. x분 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

12. 다음 글을 읽고 x와 y사이의 관계를 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

가격이 1000 원인 사탕 1 봉지를 사서 그 안에 들어 있는 사탕을 세어 보니 x개 였다. 그러므로 이 사탕 1개는 y원이다.

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

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

$$y = 1000x$$

$$($$
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 cm^3 인 기체가 있다. 이 기체의 압력을 5 기압으로 하면 부피는 얼마나 되겠는가?

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

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

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

$$\frac{\overline{x}}{166}$$

 $y = \frac{83}{x}$

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 할때, $x \text{ 와 } y$ 사이의 관계식을 구하면?

해설
$$x: y = 3: 2$$

$$3y = 2x$$

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

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

①
$$y = 8x$$
 ② $y = \frac{1}{8}x$ ③ $y = 4x$
② $y = \frac{8}{x}$

해설
$$(직사각형의 넓이) = (가로) \times (세로) 이므로$$

$$8 = x \times y$$

$$y = \frac{8}{7}$$

17.
$$100L$$
 들이 통에 매분 xL 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 $y = 250x$

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 y개이고 1분에 x회전한다. x와 y사이의 관계식을 구하면?

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

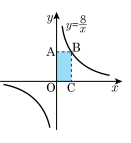
두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수) × (회전 수) 가 같아야 한다.
$$20 \times 25 = xy$$
, $y = \frac{500}{x}$

19. 넓이가
$$24 \,\mathrm{cm}^2$$
 인 삼각형의 밑변의 길이를 $x \,\mathrm{cm}$, 높이를 $y \,\mathrm{cm}$ 라고 할때, x 와 y 의 관계식은?

①
$$y = 24x$$
 ② $y = 48x$ ③ $y = \frac{1}{24}x$ ④ $y = \frac{24}{x}$

해설 (삼각형의 넓이) =
$$\frac{1}{2}$$
 × 밑변 × 높이 $\frac{1}{2}$ × $x \times y = 24$ $\therefore y = \frac{48}{x}$

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



점 C 의 x 좌표를 a 라 하면 $y = \frac{8}{a}$ 에서 B $\left(a, \frac{8}{a}\right)$ 이므로

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

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