

1. 1개에 30원 하는 지우개 x 개와 그 값 y 원의 관계에서 다음 5개의 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 구하여라.

$x(\text{개})$	1	2	3	4	\cdots
$y(\text{원})$					

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 30

▷ 정답: 60

▷ 정답: 90

▷ 정답: 120

▷ 정답: 30

해설

1개에 30원이므로

1개는 30원, 2개는 60원, 3개는 90원, 4개는 120원이다.

2. 1 개에 500 원인 과자 x 개의 가격을 y 원이다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 500

해설

x	1	2	3	4	...
y	500	1000	1500	2000	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 500x$

3. 1 개에 1500 원인 사탕을 x 개 살 때, 지불해야 하는 금액을 y 원이라 한다. x, y 사이의 관계식이 $y = ax$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1500

해설

x	1	2	3	4	...
y	1500	3000	4500	6000	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 1500x$

4. 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $y = x + 300$ ② $y = 300 - x$
③ $y = 300x$ ④ $y = 300x + 300$
⑤ $y = \frac{300}{x}$

해설

1송이에 300 원
 x 송이의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300x$

5. 초콜릿 공장에서는 1분에 초콜릿을 80개씩 만들어낸다. x 분 동안 초콜릿을 y 개 만들었다고 할 때, 두 변수 사이의 관계는?

① $y = 80x$ ② $y = -80x$ ③ $xy = 80x$

④ $y = \frac{1}{80}x$ ⑤ $y = 80x^2$

해설

1분에 80개씩 만들어 내므로 x 분 동안에는 $80x$ 개를 만들어 낸다. 따라서 두 변수 x, y 사이의 관계식은 $y = 80x$ 이다.

6. 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.

7. 1L의 휘발유로 12km를 달리는 자동차가 있다. yL의 휘발유로 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.

8. 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

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

9. 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
 $\therefore y = 2000x$

10. 시속 60 km로 달리는 자동차로 x 시간 동안 달린 거리가 y km일 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.

11. 지하철 승차권 한 장의 값은 900 원이다. 지하철 승차권 x 장의 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식을 구하여라.

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		

▶ 답:

▷ 정답: $y = 900x$

해설

승차권매수(장)	1	2	3	4	...	x
지불해야할돈(원)	900	1800	2700	3600		$900x$

12. 밑변의 길이가 x cm, 높이가 8 cm인 삼각형의 넓이는 y cm^2 이다. x 와 y 사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 4x$

해설

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

$$y = x \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$y = 4x$$

13. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 3 : 2이다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

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

④ $y = 2x$ ⑤ $y = 3x$

해설

가로의 길이를 x cm, 세로의 길이는 y cm 라 하면

$$x : y = 3 : 2$$

$$3 \times y = 2 \times x$$

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

14. 한 개에 300 원 하는 연필 x 자루의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $y = x + 300$

② $y = 300x$

③ $y = 300 - x$

④ $y = 300x + 300$

⑤ $y = \frac{300}{x}$

해설

1개에 300 원
 x 자루의 값은 $300 \times x$
따라서 $y = 300x$

15. 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를 x cm, 그 둘레를 y cm라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $y = 20x$

해설

정이십각형은 20개의 변으로 이루어져 있으므로 둘레는 $20x$ (cm)이다. 따라서 관계식은 $y = 20x$ 이다.

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

① $y = \frac{25000}{x}$ ② $y = \frac{1}{25000}x$ ③ $y = 2500x$

④ $y = 25000x$ ⑤ $y = \frac{x}{2500}$

해설

(저금한 금액) = (매달 저금하는 금액) \times (개월 수)
따라서 $y = 25000x$

17. 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

해설

5L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : 40km

1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : $\frac{40}{5} = 8\text{ km}$

거리를 y , L를 x 라 하면

$y = 8x$ 이므로 $y = 96$ 일 때, x 의 값은 $8x = 96$

$\therefore x = 12(\text{L})$ 이다.

18. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x 분 후 흘러내린 약수는 총 y L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

- ① 3 L ② 6 L ③ 9 L ④ 12 L ⑤ 15 L

해설

1분 후 흘러내린 약수의 양 : 1.5 L

x 분 후 흘러내린 약수의 양 : $y = 1.5x$ 이므로

4분 후 물통에 채워지는 약수의 양 : $y = 1.5 \times 4 = 6$ (L)

19. 삼각형의 밑변의 길이가 x cm, 높이가 10 cm, 넓이를 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식은?

- ① $y = 5x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 15x$
④ $y = 20x$ ⑤ $y = 25x$

해설

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

$$y = \frac{1}{2} \times x \times 10 = 5x$$

20. 태극기의 가로와 세로의 길이의 비는 $3 : 2$ 이다. 태극기의 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이를 y cm라 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

$$x : y = 3 : 2$$

$$3y = 2x$$

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

21. 연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원을 가지고 있다.
연필 x 자루를 사고 y 원을 지불한다고 할 때 x 와 y 사이의 관계식을
 $y = ax$ 라 하고, x 값의 범위가 $1 \leq x \leq 40$ 일 때 y 값의 범위가 $b \leq y \leq c$
라고 하면, $a + b + c$ 의 값은 얼마인가?

- ① 18000 ② 18300 ③ 18600
④ 18900 ⑤ 19200

해설

연필 5 자루의 가격이 2250 원이라면 1자루의 가격은 450 원이
므로 $y = 450x$ 이다. $\therefore a = 450$

x 값의 범위가 $1 \leq x \leq 40$ 일 때 함숫값의 범위는 $450 \leq y \leq 18000$
이므로 $b = 450, c = 18000$ 이다.

$$\therefore a + b + c = 450 + 450 + 18000 = 18900$$

22. 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 12cm인 직사각형의 넓이를 ycm^2 라고 할 때, x, y 의 관계식은?

① $y = \frac{12}{x}$ ② $y = \frac{1}{12x}$ ③ $y = \frac{1}{12}x$
④ $y = \frac{6}{x}$ ⑤ $y = 12x$

해설

가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 12cm인
직사각형의 넓이가 ycm^2 이므로

x	1	2	3	4	...
y	12	24	36	48	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 12x$ 이다.

23. 1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 일 때, 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ y 는 x 에 정비례한다.
- Ⓑ x 값이 2 배가 되면 y 값도 2 배가 된다.
- Ⓒ x, y 사이의 관계식은 $y = 10x$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

해설

1 개에 5g 인 츠 x 개의 무게가 yg 이므로

x	1	2	3	4	...
y	5	10	15	20	...

따라서 x, y 사이의 관계식은 $y = 5x$

Ⓐ y 는 x 에 정비례한다.

Ⓑ x 의 값이 2 배가 되면

y 의 값도 2 배가 된다.

이상에서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

24. 4 kg에 3000 원 하는 설탕이 있다. 사려고 하는 설탕의 무게를 x kg, 그 값을 y 원이라 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7 kg의 값은 얼마인지 구하여 차례대로 써라.

▶ 답:

▶ 답: 원

▷ 정답: $y = 750x$

▷ 정답: 5250 원

해설

설탕의 무게가 늘어날수록 가격도

올라가는 것이기 때문에 정비례 관계이다.

그러므로 $y = ax$ 이다

$x = 4, y = 3000$ 을 대입하면

$$a = \frac{3000}{4} = 750$$

즉, 관계식은 $y = 750x$

따라서 설탕 7 kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

25. 하나에 500 원인 아이스크림의 개수를 x , 그 값을 y 라고 할 때, x 와 y 의 관계식을 구하려고 한다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① x 와 y 는 정비례 관계이다.
- ② 관계식은 $y = ax$ 꼴이다.
- ③ $\frac{y}{x}$ 의 값이 일정하다.
- ④ x 의 값이 3 일 때, y 의 값은 1500이다.
- ⑤ 관계식은 $y = 5x$ 이다.

해설

아이스크림 1 개: 500 원
아이스크림 x 개일 때 가격: $500 \times x$
 $y = 500x$

⑤ $y = 500x$

26. 200g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 20g이다. 이 소금물 x g 속에 들어 있는 소금의 양을 y g이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

① $y = 20x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 2x$
④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ $y = \frac{1}{5}x$

해설

$$(\text{소금물의 농도}) = \frac{(\text{소금의 양})}{(\text{소금물의 양})} \times 100 = \frac{20}{200} \times 100 = 10\%$$

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

$$y = x \times \frac{10}{100}, y = \frac{1}{10}x$$

27. 300g의 소금물 속에 들어 있는 소금의 양은 30g이다. 이 소금물 x g 속에 들어 있는 소금의 양을 y g이라 할 때, x 와 y 사이의 관계식은?

- ① $y = 20x$ ② $y = 10x$ ③ $y = 2x$
④ $y = \frac{1}{10}x$ ⑤ $y = \frac{1}{5}x$

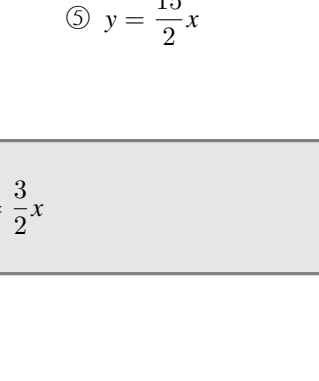
해설

$$300 : 30 = x : y$$

$$30x = 300y$$

$$y = \frac{1}{10}x$$

28. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 점 P가 변 AD 위를 움직인다.
선분 AP의 길이를 x cm, 삼각형의 넓이를 y cm²라고 할 때, x 와 y 의
관계식은?



(단, $0 < x < 5$)

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

해설

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

29. 깊이가 90cm인 원기둥 모양의 물통에 물을 넣을 때, 수면의 높이가 매분 3cm씩 올라간다. 물을 넣기 시작하여 x 분 후의 수면의 높이를 y cm라 할 때, 물통에 물을 가득 채우는 데 걸리는 시간은?

- ① 20분 ② 25분 ③ 30분 ④ 35분 ⑤ 40분

해설

$$y = 3x$$

$y = 90$ 을 대입하면 $x = 30$ 이다.

30. 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

$$60x = 40y$$

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

31. 부피가 40L인 그릇에 매분 4L의 속도로 다 채 때까지 물을 넣는다고 하자. x 분 후의 물의 양을 y L라고 할 때, 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.

32. 반지름의 길이가 x cm인 바퀴를 3바퀴 굴렸을 때, 굴러간 거리를 y cm라고 한다. x 와 y 사이의 관계식은?(단, 원주율은 3.14로 계산한다.)

① $y = 18.84x$ ② $y = 9.42x$ ③ $y = 3.14x$
④ $y = 6x$ ⑤ $y = 3x$

해설

$$(굴러간 거리) = (\원주) \times (\바퀴 수)$$

$$(\원주) = (\지름) \times 3.14$$

$$y = 2 \times 3.14 \times x \times 3 = 18.84x (x > 0)$$

33. 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

해설

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

$y = 25$ 일 때, x 의 값을 구하면 $5x = 25$

$$\therefore x = 5(\text{분})$$

34. 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.

35. 길이 5m의 무게가 250g이고 100g당 가격이 2200 원인 장식 끈이 있다. 이 장식 끈 x m의 가격을 y 원이라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은?

① $y = 1000x$ ② $y = 1100x$ ③ $y = \frac{1000}{x}$
④ $y = \frac{1100}{x}$ ⑤ $y = 1200x$

해설

장식 끈 5m의 무게가 250g 이므로
1m의 무게는 50g
100g당 가격이 2200 원이므로
50g당 가격은 1100 원
따라서 끈 x m의 가격이 y 원 일 때,
 x , y 사이의 관계식은 $y = 1100x$

36. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 P가
점 B를 출발해서 점 C까지 변 BC 위를
움직인다. $\overline{PB} = x \text{ cm}$, $\triangle ABP$ 의 넓이를
 $y \text{ cm}^2$ 이라고 할 때, x , y 사이의 관계식을
구하면?



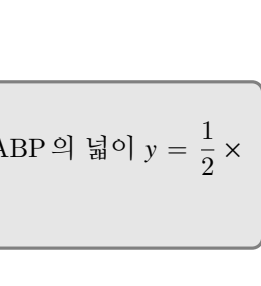
- ① $y = \frac{x}{4}$ ② $y = \frac{x}{2}$ ③ $y = x$
④ $y = 2x$ ⑤ $y = 4x$

해설

$$y = \frac{1}{2} \times x \times 4$$

$$\therefore y = 2x$$

37. 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 cm^2
라고 하자. 이 때, x 와 y 사이의 관계식을 구
하면?



① $y = 10x$ ② $y = 10x + 5$ ③ $y = 5x$

④ $y = \frac{x}{5}$ ⑤ $y = \frac{x}{10}$

해설

$\overline{BP} = x$ cm이고 높이 $|$ 는 10 cm $|$ 므로 $\triangle ABP$ 의 넓이 $|$ $y = \frac{1}{2} \times$
 $10 \times x = 5x$

38. 5L의 휘발유를 넣으면 60km를 갈 수 있는 자동차가 있다. xL의 휘발유로 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.

39. 톱니의 수가 각각 16개, 48개인 톱니바퀴 A, B가 맞물려 돌고 있다. A가 x 번 회전 할 때, B는 y 번 회전한다고 한다. x 와 y 사이의 관계식를 식으로 나타내면?

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

④ $y = \frac{x}{4}$ ⑤ $y = -4x$

해설

맞물려서 돌아가므로 A, B 두 톱니의 수와 회전수를 곱한 것은 서로 같아야 한다.

$$16x = 48y$$

$$\therefore y = \frac{16}{48}x = \frac{1}{3}x$$

40. 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

$$120x = 30y$$

$$\therefore y = 4x$$

$y = 8$ 을 관계식에 대입하면

$$4x = 8$$

$$\therefore x = 2$$

$$\therefore y = 4x, 2$$
 바퀴

41. 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.