

1. x 가 수 전체일 때, $y = -3x$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 점 $(2, -6)$ 을 지난다.
- ② x 의 값이 커지면 y 값은 작아진다.
- ③ 원점을 지나는 직선이다.
- ④ 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ⑤ 정비례 관계이다.

해설

- ④ 제 2사분면과 제 4사분면을 지난다.

2. 점 $(a - 2, 2 + a)$ 가 정비례 관계 $y = 3x$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 4$

해설

점 $(a - 2, 2 + a)$ 가 정비례 관계 $y = 3x$ 의 그래프 위에 있을 때,

$y = 3x$ 에 x 대신 $a - 2$, y 대신 $2 + a$ 를 대입하면 등식이 성립한다.

$$\therefore 2 + a = 3 \times (a - 2)$$

$$2 + a = 3a - 6$$

$$-2a = -8$$

$$\therefore a = 4$$

3. 다음 보기에서 정비례 관계 $y = 4x$ 의 그래프 위에 있는 점을 모두 골라라. (단, 답을 쓸 때, 알파벳 대문자만 나타내어라.)

보기

A(-4, -1) B(0, 0) C(-2, 8)
D(-3, 12) E(-4, -16) F(3, 12)

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: B

▷ 정답: E

▷ 정답: F

해설

A : $-1 \neq 4 \times (-4)$
B : $0 = 4 \times 0$
C : $8 \neq 4 \times (-2)$
D : $12 \neq 4 \times (-3)$
E : $-16 = 4 \times (-4)$
F : $12 = 4 \times 3$

4. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① 정삼각형의 한 변의 길이 x cm 와 둘레의 길이 y cm

② 한 개에 500 원 하는 물건의 개수 x 와 그 값 y 원

③ 하루 중에서 낮의 길이 x 시간과 밤의 길이 y 시간

④ 시속 80 km 로 x 시간 동안 간 거리 y km

⑤ 부피가 30 cm^3 인 직육면체의 밑넓이 $x \text{ cm}^2$ 와 높이 y cm

해설

① $y = 3sx$ (정비례)

② $y = 500x$ (정비례)

③ $y = 24 - x$ (정비례도 반비례도 아니다.)

④ $y = 80x$ (정비례)

⑤ $xy = 30$ (반비례)

5. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

① 거리가 120km인 곳을 시속 x km 인 자동차로 y 시간을 갔다.

② 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 5cm인 직사각형의 넓이가 y cm^2 이다.

③ 20리터들이 물통에 매번 x 리터씩 물을 넣는데 물이 가득 찰 때까지 걸린 시간이 y 분이다.

④ 넓이가 48cm^2 인 직사각형의 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 y cm이다.

⑤ 24개의 굴을 x 명이 똑같이 나누어 가질 때, 한 사람이 가지게 되는 굴은 y 개이다.

해설

① $xy = 120$: 반비례

② $y = 5x$: 정비례

③ $xy = 20$: 반비례

④ $xy = 48$: 반비례

⑤ $xy = 24$: 반비례

6. 다음 중 y 를 x 에 관한 식으로 나타내었을 때, y 가 x 에 정비례하지 않는 것은?

- ① 한 개에 600 원 하는 음료수 x 개의 가격 y 원
- ② 한 변의 길이가 x cm 인 정삼각형의 둘레의 길이 y cm
- ③ 밑변의 길이가 5 cm, 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이 y cm²
- ④ 시속 4 km 의 속력으로 x 시간 동안 걸은 거리
- ⑤ 한 자루에 x 원인 연필 한 자루와 한 권에 500 원인 공책 한 권을 살 때, 지불할 금액 y 원

해설

- ① $y = 600x$
- ② $y = 3x$
- ③ $y = \frac{5}{2}x$
- ④ $y = 4x$
- ⑤ $y = x + 500$

7. 다음 중에서 y 가 x 에 정비례하는 것을 모두 고르면? (답 3개)

- Ⓐ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이 y cm
- Ⓑ x 원짜리 공책을 사고 3000 원을 냈을 때 받을 거스름돈 y 원
- Ⓒ 입장료가 4000 원인 극장에 x 명이 입장했을 때의 입장료 y 원
- Ⓓ 시속 x km 로 7 시간 갔을 때의 거리 y km
- Ⓔ 굴 100 개를 한 상자에 x 개씩 담았을 때 상자의 수 y

해설

- ① $y = 4x$: 정비례
- ② $y = 3000 - x$: 정비례도 반비례도 아님
- ③ $y = 4000x$: 정비례
- ④ $y = 7x$: 정비례
- ⑤ $x y = 100$: 반비례

8. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

- ① 하루의 낮의 길이가 x 시간일 때, 밤의 길이는 y 시간이다.
- ② 가로가 x cm, 세로가 y cm 인 직사각형의 넓이는 20 cm^2 이다.
- ③ 반지름이 x cm 인 원의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다. (단, 원주율은 3.14로 계산)
- ④ 거리 100 km를 시속 x km로 달렸더니 y 시간이 걸렸다.
- ⑤ 한 개의 무개가 100 g 인 인형 x 개의 무개는 $y \text{ g}$ 이다.

해설

- ① $y = 24 - x$: 정비례도 반비례도 아니다.
- ② $xy = 20$: 반비례
- ③ $y = 3.14x^2$: 정비례도 반비례도 아니다.
- ④ $xy = 100$: 반비례
- ⑤ $y = 100x$: 정비례

9. 다음 문장에서 x 와 y 사이의 관계가 정비례 관계인 것은?

- ① 가로의 길이가 x cm, 세로의 길이가 4 cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 y cm 이다.
- ② 무게가 300g 인 그릇에 물 x g 를 넣었을 때, 전체의 무게는 y g 이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 각각 x cm, y cm 인 마름모의 넓이는 30 cm^2 이다.
- ④ 자동차가 매시 x km 로 2 시간 동안 달린 거리는 y km 이다.
- ⑤ 가로가 2 cm, 세로가 x cm 인 직사각형의 넓이는 y cm^2 이다.

해설

① (직사각형의 둘레의 길이) = $2 \times (\text{가로의 길이}) + 2 \times (\text{세로의 길이})$ 이므로

$$y = 2x + 8$$

따라서, 정비례하지도 반비례하지도 않는다.

② (전체의 무게) = (그릇의 무게) + (물 무게) 이므로 $y = 300 + x$ 따라서, 정비례하지도 반비례하지도 않는다.

③ (마름모의 넓이) = $\frac{1}{2} \times (\text{두 대각선의 길이의 곱})$ 이므로

$$30 = \frac{1}{2} \times x \times y, 60 = xy, y = \frac{60}{x}$$

따라서, 반비례한다.

④ (거리) = (속력) \times (걸린 시간) 이므로

$$y = x \times 2, y = 2x$$

따라서, 정비례한다.

⑤ (가로) \times (세로) = (직사각형의 넓이) 이므로

$$y = 2x,$$

따라서 정비례한다.

10. y 가 x 에 정비례할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하면?

x	1	2	3	C
y	A	6	B	15

- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 0

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다.

$$A = 3, B = 9, C = 5$$

$$A + B + C = 3 + 9 + 5 = 17$$

11. y 가 x 에 정비례할 때, 다음 표의 ㉠과 ㉡에 들어갈 수를 순서대로 구하여라.

x	㉠	2	3
y	2	4	㉡

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 6

해설

$$\frac{㉠}{2} = \frac{2}{4} = \frac{3}{㉡}$$

12. 다음 표에서 y 가 x 에 정비례할 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.

x	1	2	3	B
y	A	4	6	8

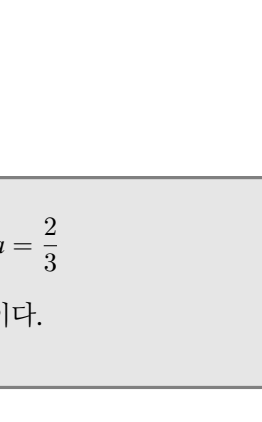
▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

정비례 관계이므로 x 가 2 배, 3 배, 4 배, … 가 됨에 따라 y 도 2 배, 3 배, 4 배, … 가 된다. $A = 2$, $B = 4$
따라서 $A + B = 2 + 4 = 6$

13. 다음 그림은 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이다. 이 그래프에서 점 B의 좌표를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\left(2, \frac{4}{3}\right)$

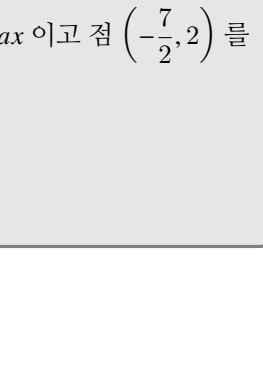
해설

$$y = ax \text{ } \circ\| x = -3, y = -2 \text{ 을 대입하면 } a = \frac{2}{3}$$

$y = \frac{2}{3}x$ $\circ\|$ 므로 점 B의 좌표는 $\left(2, \frac{4}{3}\right)$ 이다.

14. 다음 그래프가 나타내는 식은?

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



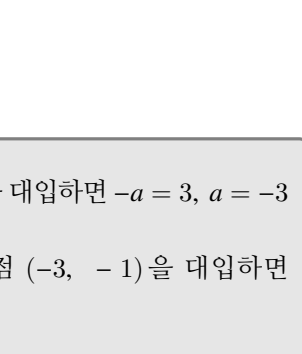
해설

원점을 지나는 정비례 그래프이므로 $y = ax$ 이고 점 $(-\frac{7}{2}, 2)$ 를

지나므로 $2 = -\frac{7}{2}a$, $a = -\frac{4}{7}$ 이다.

따라서 구하는 식은 $y = -\frac{4}{7}x$ 이다.

15. 다음 그림에서 직선 l 이 정비례 관계 $y = ax$ 의 그래프이고, 직선 m 이 정비례 관계 $y = bx$ 의 그래프 일 때, ab 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

직선 l 의 $y = ax$ 에 주어진 점 $(-1, 3)$ 을 대입하면 $-a = 3$, $a = -3$ 이다.

또한, 직선 m 의 $y = bx$ 에 주어진 점 $(-3, -1)$ 을 대입하면

$$-3b = -1, b = \frac{1}{3}$$

따라서 $ab = -3 \times \frac{1}{3} = -1$ 이다.

16. 정비례 관계 $y = -\frac{3}{2}x$ 의 그래프 위의 두 점 $(a, -\frac{3}{2}), (-4, b)$ 와 점 $(2, 5)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$y = -\frac{3}{2}x \text{에 } (a, -\frac{3}{2}) \text{ 대입 : } -\frac{3}{2} = -\frac{3}{2}a \therefore a = 1$$

$$(-4, b) \text{ 대입 : } b = -\frac{3}{2} \times (-4) \therefore b = 6$$

$$(1, -\frac{3}{2}), (-4, 6), (2, 5)$$

$$\text{삼각형의 넓이} = (6 \times \frac{15}{2}) - (\frac{1}{2} \times 6 \times 1) - (\frac{1}{2} \times 1 \times \frac{13}{2}) - (\frac{1}{2} \times 5 \times \frac{15}{2}) =$$

20

17. 점 A(2, a)는 정비례 관계 $y = 2x$ 의 그래프 위의 점이고, 점 B(b, 1)는 정비례 관계 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, $\triangle OAB$ 의 넓이는? (점 O는 원점)

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$A(2, a)$ 는 $y = 2x$ 의 그래프를 지나므로 $A(2, a)$ 를 관계식에 대입하면, $a = 2 \times 2 = 4$

$$\therefore A(2, 4)$$

$B(b, 1)$ 은 $y = \frac{1}{3}x$ 의 그래프를 지나므로 $B(b, 1)$ 을 관계식에 대입하면, $1 = \frac{1}{3}b, b = 3$

$$\therefore B(3, 1)$$

$\triangle OAB$ 를 좌표평면에 나타내면



구하는 $\triangle OAB$ 의 넓이는 점 O, 점 A, 점 B를 지나는 직사각형의 넓이에서 나머지 삼각형의 넓이를 제외한 넓이이다.

$$\triangle OAB = 3 \times 4 - \frac{3 \times 1}{2} - \frac{4 \times 2}{2} - \frac{3 \times 1}{2}$$

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

18. 정비례 관계 $y = -\frac{1}{2}x$ 의 그래프 위의 점 $P(a, -3)$ 에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q 이다. 이 때, $\triangle P Q O$ 의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$y = -\frac{1}{2}x \text{에 } (a, -3) \text{ 대입} : -3 = -\frac{1}{2} \times a \quad \therefore a = 6$$

$P(6, -3)$ 에서 x 축에 내린 수선의 발 Q 의 좌표는 $Q(6, 0)$

$\triangle P Q O$ 의 점의 좌표는 $P(6, -3)$, $Q(6, 0)$, $O(0, 0)$

$$\triangle P Q O \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$$

19. 영은이와 민수가 벽면에 페인트를 칠하고 있다. 영은이 혼자 칠하면 4 시간이 걸리고 민수 혼자 칠하면 3 시간이 걸린다고 한다. 영은이와 민수가 함께 x 시간 동안 칠한 벽면의 전체 벽면에 대한 비를 y 라고 할 때, 다음 안에 들어갈 수는?

$$y = \boxed{\quad} x$$

- Ⓐ $\frac{7}{12}$ Ⓑ $\frac{8}{12}$ Ⓒ $\frac{9}{12}$ Ⓓ $\frac{5}{6}$ Ⓔ $\frac{11}{12}$

해설

영은이와 민수가 1시간 동안 칠한 벽면의 면적은 각각 전체 벽면의 $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{3}$

따라서 1시간 동안 두 사람이 함께 칠한 면적은 $\frac{1}{4} + \frac{1}{3} = \frac{7}{12}$

x 시간 동안 함께 칠하는 벽면의 면적 $y = \frac{7}{12}x$

따라서 안에 들어갈 수는 $\frac{7}{12}$

20. 어느 지하철역에는 계단과 에스컬레이터가 설치되어 있다. 정인이는 계단을 걸어서 올라가고 민주는 에스컬레이터를 타고 선 채로 올라갔다. 올라가는 거리는 모두 20m 인데 정인이는 30 초가 걸리고 민주는 40 초가 걸렸다. 정인이가 계단을 전부 올라간 순간 민주가 남은 거리를 A m 라고 할 때, A 의 값을 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 5m

해설

(거리) = (시간) × (속력)인데 민주의 속력은 $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$ (m/s)이고

거리를 y , 시간을 x 라고 하면 $y = \frac{1}{2}x$ 이다.

정인이가 다 올라갈 때까지 걸린 시간은 30초이고

민주는 10 초 동안 더 올라가야 하므로

남아 있는 거리는 $y = \frac{1}{2}x$ 에서 $x = 10$ 일 때 $y = \frac{1}{2} \times 10 = 5$ (m)
이다.

21. 어떤 서점에서는 구입금액의 3%를 포인트로 적립해준다. 이 서점에서 27000 원어치 책을 구입하였을 때, 적립되는 포인트를 구하여라.

▶ 답:

원

▷ 정답: 810 원

해설

적립된 포인트를 y 원, 구입금액을 x 원이라 하면 $y = \frac{3}{100}x = 0.03x$

책 27000 원을 구입하였으므로 $x = 27000$ 을 대입하면 $y = 0.03 \times 27000 = 810$

즉, 810 원이 포인트로 적립된다.