

1.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 4$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계를 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = 2x$

해설

정비례 관계이므로

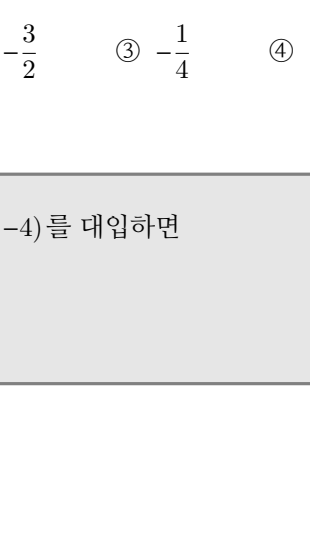
$$y = ax$$

$$4 = a \times 2$$

$$a = 2$$

그러므로 관계식은  $y = 2x$

2. 정비례 관계  $y = ax$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $a$ 의 값은?



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

해설

$y = ax$ 에 점  $(6, -4)$ 를 대입하면

$$6a = -4$$

$$\therefore a = -\frac{2}{3}$$

3. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $y = 2 + x$

④  $y = \frac{9}{x}$

②  $xy = 4$

⑤  $y = 5x$

③  $y = 7 - x$

해설

반비례 관계식은  $y = \frac{a}{x}$  ②  $xy = 4$ ,  $y = \frac{4}{x}$

4. 24개의 사탕을 똑같이 나누어 주려고 한다. 사람 수를  $x$  명, 한 사람이 가지는 사탕의 개수를  $y$  라 할 때,  $x$  와  $y$  의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{24}{x}$

해설

$x$  값이 증가함에 따라  $y$  값은 감소하므로

반비례관계이다.

$y = \frac{a}{x}$  의 식에 따라,

$y = \frac{24}{x}$  가 된다.

5. 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

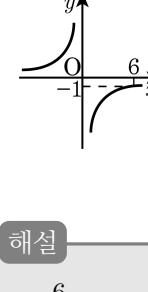
$$(\text{삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \text{밑변} \times \text{높이}$$

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

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

6. 다음 중  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프는?

①



②



③



④



⑤



해설

$y = \frac{6}{x}$  의 그래프는 점  $(-2, -3)$  을 지나고 제1, 3사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

7.  $y = \frac{16}{x}$  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

$$P\left(a, \frac{16}{a}\right) \text{라고 하면}$$
$$(\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) = \left|a \times \frac{16}{a}\right|$$
$$= 16$$

8. 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  $30 \text{ cm}^2$  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  $y$   $\text{cm}^2$  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.

9. 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  $A + B = 2 + 4 = 6$

10.  $y$  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

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

11.  $y$ 가  $x$ 에 정비례하고,  $x = 1$  일 때,  $y = 4$  이다.  $y = 12$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$y = 4x \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$4 \times x = 12$$

$$x = 3$$

12. 4kg에 3000원 하는 설탕이 있다. 사려고 하는 설탕의 무게를  $x$ kg, 그 값을  $y$  원이라 할 때,  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하고, 이 설탕 7kg의 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  $y = ax$ 에

$x = 4, y = 3000$  을 대입하면

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

즉, 관계식은  $y = 750x$

따라서 설탕 7kg은

$$y = 750 \times 7 = 5250(\text{원})$$

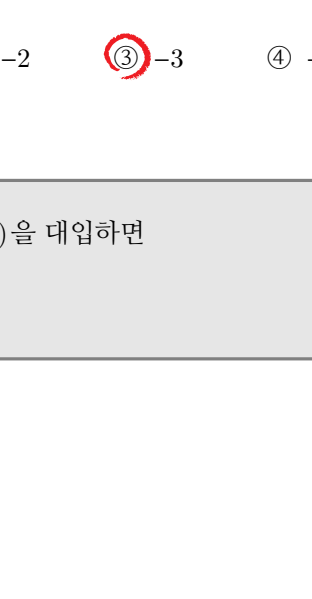
13. 정비례 관계  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.
- ③  $a > 0$ 이면 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ④  $a < 0$ 이면 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ⑤  $a$ 의 값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

해설

- ②  $a > 0$ 일 때,  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값도 증가한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $y$ 축에 가까워진다.

14. 다음 그래프가 나타내는 식은  $y = 2x$ 이다.  $a$ 의 값은?



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

해설

$y = 2x$ 에  $(a, -6)$ 을 대입하면

$$2a = -6$$

$$\therefore a = -3$$

15.  $x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …로

변하고,  $x = 2$  일 때,  $y = \frac{1}{2}$  이다.  $x$  와  $y$  사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{1}{x}$

해설

$x$ 의 값이 2 배, 3 배, … 변함에 따라  $y$ 의 값이  $\frac{1}{2}$  배,  $\frac{1}{3}$  배, …

로 변하는 관계는 반비례 관계이다.

반비례 관계식 :  $y = \frac{a}{x}$

$a = 2 \times \frac{1}{2} = 1$

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

16.  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, ⑦, ⑧에 알맞은 수를 구하여 차례대로 쓰고,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식을 구하여라.

$x$	1	2	⑦
$y$	⑧	10	5

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: 20

▷ 정답:  $xy = 20$  또는  $y = \frac{20}{x}$

해설

$$\text{반비례 관계식} : y = \frac{a}{x}$$

$2 \times 10 = 20$ 이므로 관계식은  $y = \frac{20}{x}$ 이다.

$$\textcircled{7} \times \textcircled{8} = 20, \quad \textcircled{7} = 20 \div 5 = 4,$$

$$1 \times \textcircled{8} = 20, \quad \textcircled{8} = 20 \div 1 = 20$$

17.  $y = \frac{9}{x}$  의 그래프가 점  $(a, -3)$ 를 지날 때, 점  $(-2a, a)$ 는 제 몇 사분면  
위의 점인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 제4사분면

해설

$$y = \frac{9}{x} \text{에 } x = a, y = -3 \text{를 대입하면}$$

$$-3 = \frac{9}{a}, a = -3$$

따라서, 점  $(-2a, a) = (6, -3)$ 은 제4사분면 위의 점이다.

18. 좌표평면에서 직선  $y = -\frac{1}{2}x$  위의 두 점 A(-6, a), B(b, -2) 와 C(8, 0)으로 둘러싸인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

점 A, B가  $y = -\frac{1}{2}x$  위의 점이므로

$$a = -\frac{1}{2} \times (-6) = 3$$

$$-2 = -\frac{1}{2}b$$

$$\therefore b = 4$$

세 점을 좌표평면에 나타내면 다음과 같다.



( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= (\text{직사각형의 넓이}) - (① + ② + ③)$$

$$= 14 \times 5$$

$$- \left( \frac{1}{2} \times 3 \times 14 + \frac{1}{2} \times 10 \times 5 + \frac{1}{2} \times 4 \times 2 \right)$$

$$= 70 - (21 + 25 + 4)$$

$$= 20$$

19. 다음 설명 중 옳은 것은?

$x$	⑦	4	6	8	12
$y$	2	6	⑧	3	⑨

- ①  $y$  가  $x$  에 반비례하고 관계식은  $y = \frac{24}{x}$
- ②  $y$  가  $x$  에 정비례하고 관계식은  $y = 24x$
- ③  $\textcircled{7} = 12$ ,  $\textcircled{8} = 4$ ,  $\textcircled{9} = 48$ 입니다.
- ④  $x$  의 값이 2 배일 때,  $y$  의 값도 2 배가 된다.
- ⑤  $\frac{y}{x}$  값은 항상 일정하다.

해설

- ③  $\textcircled{7} = 12$ ,  $\textcircled{8} = 4$ ,  $\textcircled{9} = 2$
- ④  $x$  의 값이 2배일 때  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 된다.
- ⑤  $xy$  값이 항상 일정하다.

20. 세 점  $\left(a, -\frac{9}{4}\right)$ ,  $(9, b)$ ,  $(-3, -3)$  이  $y = \frac{c}{x}$  의 그래프 위의 점일 때  
 $4a + 3b + c$ 의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 11      ④ -4      ⑤ -11

해설

$y = \frac{c}{x}$  ( $c \neq 0$ ) 형태의 식이며,  
 $x = -3$  일 때  $y = -3$  이므로  $-3 = \frac{c}{-3}$  이며  $c = 9$  다.

따라서 그래프가 나타내는 식은  $y = \frac{9}{x}$  이고

$\frac{9}{a} = -\frac{9}{4}$  이므로  $a = -4$

$\frac{9}{9} = 1$  이므로  $b = 1$

따라서  $4a + 3b + c$ 의 값은  $-16 + 3 + 9 = -4$  이다.