

1.  $A$ 의 값은 10미만의 짝수이고,  $B$ 의 값은 절댓값이 5보다 작은 자연수일 때,  $(A, B)$ 로 이루어지는 순서쌍끼리 짹지어지지 않은 것을 보기에서 모두 골라라.

보기

- ㉠ (2, 1), (2, 3)      ㉡ (4, 3), (6, 4)
- ㉡ (8, 6), (4, 4)      ㉢ (6, 3), (4, 4)
- ㉣ (2, 2), (1, 2)

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

$A$ 의 값은 2, 4, 6, 8,  $B$ 의 값은 1, 2, 3, 4이다.

(2, 1), (2, 2), (2, 3), (2, 4), (4, 1), (4, 2), (4, 3), (4, 4), (6, 1),  
(6, 2), (6, 3), (6, 4), (8, 1), (8, 2), (8, 3), (8, 4)

㉢의 (8, 6)

㉣의 (1, 2) 가 ( $A$ 의 값,  $B$ 의 값) 로 이루어진 순서쌍이 아니다.

2. 다음 중  $y$  가  $x$  에 정비례하는 것은?

①  $y = x - 5$

②  $\frac{y}{x} = 6$

③  $y = \frac{x}{2} + 3$

④  $y = -\frac{5}{x}$

⑤  $xy = 5$

해설

②  $y = 6x$  : 정비례

④, ⑤ : 반비례 관계

①, ③ : 정비례 관계도 반비례 관계도 아니다.

3.  $y$  가  $x$  에 정비례할 때, 다음 표에 들어갈 알맞은 수를 차례대로 써라.

$x$	1	4	5	7	10	13
$y$	0.4		2			

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1.6

▷ 정답: 2.8

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5.2

해설

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

4.  $y$  가  $x$  에 반비례하고  $x = 10$  일 때,  $y = 7$  이다.  $x$ ,  $y$  사이의 관계식은  
 $y = \frac{a}{x}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 70

해설

반비례 관계식  $y = \frac{a}{x}$  에  $x = 10$ ,  $y = 7$  을 대입하면

$$a = 10 \times 7 = 70$$

5. 등식  $-4x + a = 2(bx - 1)$  가  $x$ 에 관한 항등식이 될 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $ab = 4$

해설

$$-4x + a = 2(bx - 1)$$

$$-4x + a = 2bx - 2$$

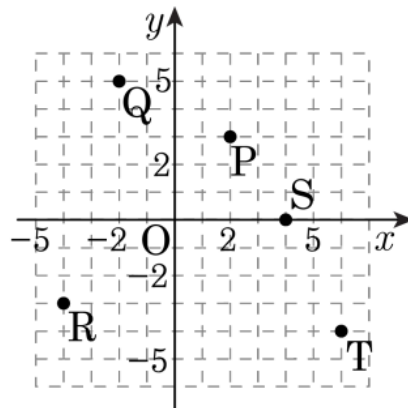
항등식이므로 좌변과 우변의  $x$ 의 계수가 같고, 상수항도 같아야 한다.

$$2b = -4 \quad \therefore b = -2$$

$$a = -2$$

$$\therefore ab = (-2) \times (-2) = 4$$

6. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 옳게 나타낸 것은?

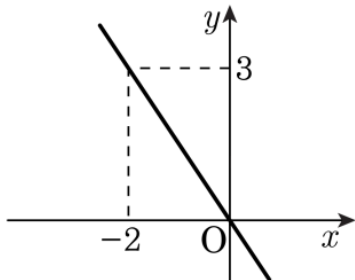


- ①  $P(-2, 3)$
- ②  $Q(2, -5)$
- ③  $R(-3, -4)$
- ④  $S(4, 0)$
- ⑤  $T(-4, 6)$

해설

$P(2, 3), Q(-2, 5), R(-4, -3), T(6, -4)$

7. 다음 그래프의 관계식은?



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

해설

$(-2, 3)$ 과 원점을 지나는 직선이므로 정비례 그래프이다.

$y = ax$ 에 점  $(-2, 3)$ 을 대입하면  $3 = -2a$ 이다.

따라서  $a = -\frac{3}{2}$ 이다.

구하는 관계식은  $y = -\frac{3}{2}x$ 이다.

8.  $y = -\frac{16}{x}$  의 그래프가  $(-2, a)$  를 지날 때, 상수  $a$  의 값은?

① 8

② 10

③ 14

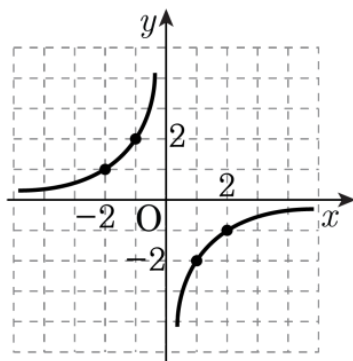
④ 16

⑤ 18

해설

$$-\frac{16}{(-2)} = 8 = a$$

9. 다음 그림과 같은 그래프의 식은?



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

해설

$y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 에  $x = 1, y = -2$ 를 대입하면

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

$$a = -2$$

$$\therefore y = -\frac{2}{x}$$

10.  $x$  가  $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

①  $x - 3 = 0$

②  $4x + 1 = 13$

③  $-3(x - 1) = -6$

④  $3x + 1 = 10$

⑤  $\frac{1}{2}(x + 1) = 1$

해설

①, ②, ③, ④  $x = 3$  일 때, 방정식이 성립한다.

⑤  $x = 1$  일 때, 방정식이 성립한다.

## 11. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b - c$  이다.
- ②  $2a + 2 = 2 - 4b$  이면  $a = -2b$  이다.
- ③  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면  $2a = 3b$  이다.
- ④  $a + b = c + b$  이면  $a = b$  이다.
- ⑤  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

해설

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ③  $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$  이면  $3a = 2b$
- ④  $a + b = c + b$  이면  $a = c$  이다.
- ⑤  $c \neq 0$ 라는 조건이 있어야 참이 된다.

12.  $kx + 3 = 5x - 2$  식을  $P_k$ 라고 할 때,  $P_0, P_2, P_4$ 의  $x$ 값을 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

▷ 정답 :  $\frac{5}{3}$

▷ 정답 : 5

해설

$$k = 0 \text{ 일 때}, 3 = 5x - 2, x = 1 \therefore P_0 \Rightarrow x = 1$$

$$k = 2 \text{ 일 때}, 2x + 3 = 5x - 2, x = \frac{5}{3} \therefore P_2 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$$

$$k = 4 \text{ 일 때}, 4x + 3 = 5x - 2, x = 5 \therefore P_4 \Rightarrow x = 5$$

13. 비례식  $\left(x + \frac{3}{4}\right) : (x - 6) = \frac{1}{2} : 5$  를 풀어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x = -\frac{3}{2}$

해설

$$(x - 6) \times \frac{1}{2} = 5 \times \left(x + \frac{3}{4}\right)$$

$$x - 6 = 10x + \frac{15}{2}$$

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

14.  $x$ 에 관한 방정식  $\frac{a(x-1)}{2} - \frac{x-a}{4} = 1$ 의 해가 3일 때, 식  $5a + 3$ 의 값은?

① 10

② 0

③ -7

④  $-\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{7}{5}$

해설

$x = 3$ 을 방정식에 대입하면

$$\frac{2a}{2} - \frac{3-a}{4} = 1$$

양변에 4를 곱하면

$$4a - (3 - a) = 4$$

$$4a - 3 + a = 4$$

$$4a - 3 + a + 6 = 4 + 6$$

$$\therefore 5a + 3 = 10$$

### 15. 다음 방정식 중 해가 없는 방정식을 모두 고르면?

㉠  $3x - 1 = 3x$

㉡  $5(x - 1) = 5x - 5$

㉢  $-x + 4 = x - 1$

㉣  $5x = 3x - 2$

㉤  $-x + 2 = 2x - 7$

① ㉠

② ㉡

③ ㉠, ㉡

④ ㉢, ㉤

⑤ ㉣

#### 해설

해가 없는 것은  $0 \times x = (0이 \text{ 아닌 수})$

㉠  $0 \times x = 1$

㉡ 항등식 (=해가 무수히 많다)

㉢ 해가 1 개

㉣ 해가 1 개

㉤ 해가 1 개

16. 좌표평면 위의 점 A(2, 0), B(-4, 0), C(0, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6

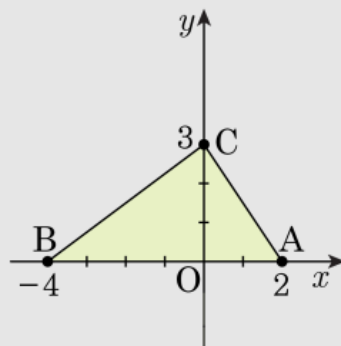
② 7

③ 9

④ 10

⑤ 11

해설



$\triangle ABC$ 는 밑변이 6, 높이가 3인 삼각형의 넓이는  $6 \times 3 \times \frac{1}{2} = 9$  이다.

17.  $y$  가  $x$  에 정비례하고  $x = 2$  일 때,  $y = 6$  이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $x = 4$  일 때  $y = 12$

②  $y = 4$  일 때  $x = 3$

③  $x = 3$  일 때  $y = 9$

④  $x = 1$  일 때  $y = 3$

⑤  $y = 18$  일 때  $x = 6$

해설

$$y = ax \text{에}$$

$x = 2, y = 6$  을 대입하면

$$6 = a \times 2, \quad a = 3$$

$$y = 3x$$

②  $y = 4$  일 때  $x = \frac{4}{3}$

18. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하지 않는 것은?

- ① 하루 중 낮의 길이가  $x$  시간일 때, 밤의 길이  $y$  시간.
- ② 24 km 의 거리를 한 시간에  $x$  km 의 속력으로 갈 때, 걸리는 시간  $y$  시간
- ③ 넓이가  $10 \text{ cm}^2$  인 직사각형의 가로의 길이가  $x \text{ cm}$  일 때, 세로의 길이  $y \text{ cm}$
- ④ 무게가  $600 \text{ g}$  인 케이크를  $x$  조각으로 똑같이 자를 때, 한 조각의 무게  $y \text{ g}$
- ⑤ 한 자루에  $x$  원인 연필  $y$  자루의 값이 3000 원

해설

①  $y = 24 - x$  (정비례도 반비례도 아니다.)

②  $y = \frac{24}{x}$  (반비례)

③  $y = \frac{10}{x}$  (반비례)

④  $y = \frac{600}{x}$  (반비례)

⑤  $y = \frac{3000}{x}$  (반비례)

## 19. 다음 중 등식이 아닌 것을 모두 고르면?

①  $2x = 6$

②  $2x > x$

③  $1 < 3$

④  $-x + 5 = -x + 5$

⑤  $-x = 8$

### 해설

등식은 등호와 좌변, 우변으로 나뉘어야 한다.

①  $2x = 6$  : 등식이다.

②  $2x > x$  : 부등식

③  $1 < 3$  : 부등식

④  $-x + 5 = -x + 5$  : 등식이다.

⑤  $-x = 8$  : 등식이다.

20. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라.

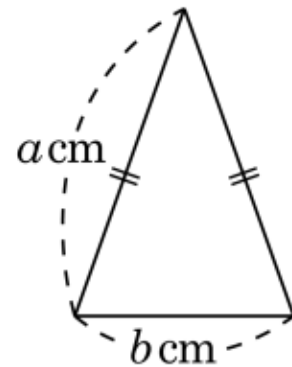
①  $(a + b)\text{cm}$

②  $(2a + b)\text{cm}$

③  $\frac{ab}{2}\text{cm}$

④  $ab\text{cm}$

⑤  $a^2b\text{cm}$



해설

이등변삼각형이므로, 표시되어 있지 않은 나머지 한 변의 길이는  $a\text{cm}$  이다. 따라서 둘레의 길이는  $a + a + b = 2a + b(\text{cm})$  이다.