X의 값이 a,b,c이고, Y의 값이 0이상 5이하인 짝수일 때, (X,Y)로 1. 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 6<u>개</u>

해설

(a,2),(a,4),(b,2),(b,4),(c,2),(c,4)

- 한 송이에 300 원 하는 장미꽃 x 송이의 값을 y 원이라고 할 때, 식으로 **2**. 바르게 나타낸 것은?
 - ① y = x + 300
- ② y = 300 x
- $\bigcirc y = 300x$

1송이에 300 원 x 송이의 값은 $300 \times x$

해설

따라서 y = 300x

- 3. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 <u>않은</u> 것 은?
 - -5 O \bigcirc A(0, 3) ② B(2, 2) E \oplus D(-1, -4) ③ C(-3, 3)
 - ⑤ E(2, -2)
 - 해설 점 A 는 x축 위의 점이므로 (3, 0)

4. y 가 x 에 정비례하고, x = 7 일 때, y = 49이다. x,y 사이의 관계식을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: y = 7x

- 해설 - 기기 기

정비례 관계식은 y = ax 꼴이므로 $49 = a \times 7$, a = 7 그러므로 관계식은 y = 7x

세 점 O(0, 0), A(-2, 5), B(a, -4)가 일직선 위에 있을 때, a 의 값을 **5.** 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a=rac{8}{5}$

원점을 지나는 직선이므로 정비례 관계이다. 관계식을 $y = bx(b \neq 0)$ 라고 하면 $5 = -2b, \ b = -\frac{5}{2}$

$$\therefore y = -\frac{5}{2}x$$

- 6. 다음 중 반비례 관계식인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① y = 2 + x ② xy = 4 ③ y = 7 x② y = 5x

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

- 7. y 가 x 에 반비례하고, x = 2 일 때, y = 8이다. 이때, x 와 y 의 관계식으로 알맞은 것은?
 - ① $y = \frac{16}{x}$ ② y = 16x ③ $y = \frac{8}{x}$ ④ $y = \frac{4}{x}$

반비례 관계식 : $y = \frac{a}{x}$

x = 2, y = 8를 대입하면 $a = 2 \times 8 = 16$

그러므로 $y = \frac{16}{x}$

y는 x에 반비례하고 x=2 일 때, y=4이다. y=2 일 때, x의 값을 구하여라. 8.



반비례 관계식은 $y = \frac{a}{x}$ 이므로 $4 = \frac{a}{2}$, a = 8

$$\therefore y = \frac{8}{x}$$

따라서 $y = 2$ 일 때 $x = 4$

- **9.** 다음 중 $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프가 지나는 사분면은?

 - ① 제 1, 2 사분면
 ② 제 2, 3 사분면

 ③ 제 1, 3 사분면
 ④ 제 2, 4 사분면
 - ⑤ 제 3 , 4 사분면

해설 $y = -\frac{1}{x}$ 는 제2,4 사분면을 지나는 반비례 그래프이다.

- **10.** $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 그래프 위의 점은?

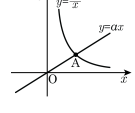
 - ① (0,0) ② (-2,6) ③ (6,-2) ④ (-3,3)



- - 해설 $y = \frac{a}{x} \text{ 가 점 } (3,4) 를 지나므로 <math>4 = \frac{a}{3}, \ a = 12 \text{ 이다.}$ 따라서 (-4,-3)은 $y = \frac{12}{x}$ 위에 있다.

$$x \mapsto (x, y) = y + x$$

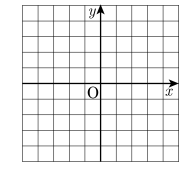
- 11. 다음 그림과 같이 $y = \frac{15}{x}(x > 0)$ 의 그래 프와 y = ax의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은? ① $-\frac{5}{3}$ ② $-\frac{3}{5}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{3}$ ③ 3



5
A(5, 3)이
$$y = ax$$
그래프 위

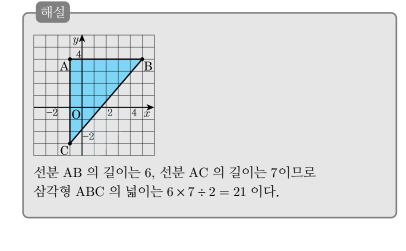
$$x$$
좌표가 5 일 때, $y = \frac{15}{5} = 3$ 이므로 y 좌표는 3 A(5, 3)이 $y = ax$ 그래프 위에 있으므로 $5a = 3$ $\therefore a = \frac{3}{5}$

12. 다음 좌표평면을 이용하여 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 4), B(5, 4), C(-1, -3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의넓이를 구하여라.



▷ 정답: 21

▶ 답:



13. 좌표평면에 대한 설명으로 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 점 (2, 0)은 y 축 위의 점이다.
- ② 좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다. ③ 점 (99, -99)는 제 2 사분면 위의 점이다.
- ④ 점 (0, -101)은 x 축 위의 점이다.

해설

⑤ 점 $\left(23, \frac{1}{2}\right)$ 은 제 2 사분면 위의 점이다.

좌표축 위의 점은 어느 사분면에도 속하지 않는다. 제1사분면 (+,+) 제2사분면 (-,+)0 제3사분면 제4사분면 (+,-)

- **14.** 좌표평면에서 점 A(a+1, 2a-4)는 x 축 위의 점이고, 점 B(b-a, 2)는 y 축 위의 점일 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 4

점 A(a+1, 2a-4) 가 x 축 위의 점이므로 2a-4=0 $\therefore a=2$

점 B(b-a, 2) 가 y 축 위의 점이므로 b-2=0 $\therefore b=2$ $\therefore a+b=4$

- **15.** 좌표평면 위의 두 점 (2m, -2) 와 (-6, n+1) 이 원점에 대하여 서로 대칭일 때, m+n 의 값은?
 - ① -3
- ② -1 ③ 0 ④ 1



두 점 (2m, -2) 와 (-6, n+1) 이 원점에 대하여 서로 대칭이므로

해설

2m = -(-6), -(-2) = n + 1 에서 m = 3, n = 1 이다. m + n = 3 + 1 = 4

16. y 가 x 에 정비례하고 x=2 일 때 y=10 이다. x=4 일 때 y의 값은?

1 20

② 10 ③ 8 ④ 12

⑤ 14

해설

정비례 관계식: y = axx = 2 일 때, y = 10 이므로 $10 = a \times 2, \ a = 5$ y = 5x

x = 4일 때 $y = 5 \times 4 = 20$

17. 다음 중 그래프를 그렸을 때 가장 x축에 가까운 것은?

- ① $y = \frac{2}{3}x$ ② y = 2x ③ y = -4x② $y = \frac{1}{2}x$

a의 절댓값이 클수록 y축에 가깝다. 즉, a의 절댓값이 작을수록 x축에 가깝다. ① a의 절댓값 : $\frac{2}{3}$

- ② a의 절댓값: 2 ③ a의 절댓값: 4

- ④ a의 절댓값 : $\frac{1}{2}$ ⑤ a의 절댓값 : $\frac{5}{4}$

18. 점 (2a-3, 12-3a) 가 정비례 관계 $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위의 점일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: a = 6

점 (2a-3, 12-3a)이 정비례 관계 $y=-\frac{2}{3}x$ 의 그래프 위에 있을

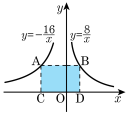
때, $y = -\frac{2}{3}x \text{ 에 } x$ 대신 2a - 3, y 대신 12 - 3a를 대입하면 등식이 성립한다. $12 - 3a = -\frac{2}{3} \times (2a - 3)$ $\therefore a = 6$

- . $12 \,\mathrm{km}$ 의 거리를 매시 $x \,\mathrm{km}$ 의 속력으로 달릴 때 걸린 시간을 y라고 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - *y*는 *x*에 반비례한다.
 - x의 값이 3배로 변하면 y값도 3배로 변한다.
 - x = 6일 때 y = 2이다.
 - x와 y의 곱은 항상 일정하다. x와 y의 관계식은 y = 12x이다.

해설

② 반비례 관계이므로 x의 값이 3배로 변하면 y의 값은 $\frac{1}{3}$ 로

20. 다음 그림은 $y = -\frac{16}{x}$ 과 $y = \frac{8}{x}$ 의 그래프의 일부분이다. y 좌표가 같은 그래프 위의 두점 A와 B에서 x 축에 내린 수선의 발을 C, D라고 할 때, 사각형 ACDB의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 24

점 A 의 좌표를 (a, b) 라 하면 |ab| = 16

점 B 의 좌표를 (c, d) 라 하면 cd = 8 \therefore (사각형ABCD의 넓이) = 16 + 8 = 24