- **1.** 다음 중 *y* 가 *x* 의 함수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ①y 는 x 보다 큰 자연수 ②y 는 x 의 절댓값
 - ③ y 는 x 보다 2만큼 작은 수 ④ y 는 x 의 3 배인 수
 - ⑤ y 는 x 보다 3 만큼 큰 수

해설

① 반례 : x = 2 보다 큰 자연수는 $3, 4, 5, \cdots$ 무수히 많다.

다음 함수
$$f(x) = -\frac{12}{x}$$
에 대하여 $f(3)$ 의 값은?



$$f(3) = -\frac{12}{3} = -4$$

3. x의 값이 -2, -1, 1, 2, y의 값이 정수인 함수 f(x) = 3x + 1의 함숫값은?

①
$$6,6$$
 ② $3,6$ ③ $-2,-1,1,2$

$$(4)$$
 $-4, -1, 2, 5$ (5) $-5, -2, 4, 7$

$$f(-2) = 3 \times (-2) + 1 = -5$$

$$f(-1) = 3 \times (-1) + 1 = -2$$

$$f(1) = 3 \times 1 + 1 = 4$$

$$f(2) = 3 \times 2 + 1 = 7$$

$$\therefore -5, -2, 4, 7$$

함수 f(x) = x+1 에서 이 함수의 함숫값이 1, 2, 3 일 때, x의 값은?

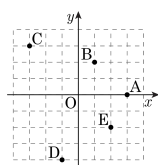
① 1, 2, 3 ②
$$-1$$
, -2 , -3 ③ 0, 1, 2 ④ 0, -1 , -2 ⑤ 1, 2

자설

$$x+1=1$$
 $\therefore x=0$
 $x+1=2$ $\therefore x=1$
 $x+1=3$ $\therefore x=2$

따라서 x의 값은 0.1.2이다.

5. 다음 그림과 같은 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표로 옳지 <u>않은</u> 것은?



(1) A(0, 3)

② B(1,2)

③ C(-3,3)

- 4 D(-1, -4)
- ⑤ E(2,-2)

해설 A(3,0)

- 6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 좌표평면 위의 원점의 좌표는 (0,0)이다.
 - ② 점 (3,-4)는 제 4사분면 위에 있다.
 - ③ v축 위의 점은 x좌표가 0이다.
 - ④ 점 (2,3)과 (2,-3)은 y축에 대하여 대칭이다.
 - ⑤ 점 (4,5)에서 x좌표는 4이다.

해설

x축에 대하여 대칭인 점은 y좌표의 부호가 반대이다.

x국에 데이의 데정된 심는 y되고의 구오가 된데이다. ④ 점 (2,3)과 점 (2,-3)은 y좌표의 부호가 반대이므로 x축에 대하여 대칭이다.

7. 함수 $y = -\frac{1}{4}x$ 에 대한 설명 중 옳은 것을 구하면?

① 원점을 지난다.

② 제 2,3사분면을 지난다.

③ 점 (4,-2)를 지난다.

- ④ 곡선이다.
- ⑤ $y = \frac{4}{r}$ 의 그래프와 만난다.

해설

- ②제 2,4사분면을 지난다.
- ③ 점 (4,-1)을 지난다.
- ④ 점 (4,-1)를 시킨다④ 직선이다.
- ⑤ $y = \frac{4}{r}$ 의 그래프와 만나지 않는다.

다음 그래프와 같은 함수의 식은?
 ① y = ¹/₂x
 ② y = -¹/₂x
 ③ y = -2x

③
$$y = -2x$$
③ $y = 8x$

① $y = 8x$

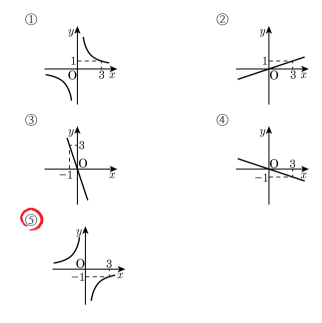
해설 정비례 그래프이기 때문에 y=ax 이고 (2,4) 를 지나므로 $4=2a,\ a=2$ 이다. 따라서 y=2x 이다.

9. 함수
$$y = ax(a \neq 0)$$
 의 그래프가 점 $(5, -1)$ 를 지날 때, 상수 a 의 값은?

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

해설
$$y = ax(a \neq 0) \text{ 에 점}(5, -1) 을 대입하면 -1 = 5a \text{ 이다.}$$
 따라서 $a = -\frac{1}{5}$ 이다.

10. 다음 중 $y = -\frac{3}{r}$ 의 그래프로 옳은 것은?



$$y = -\frac{3}{x}$$
 의 그래프는

(3, -1) 을 지나고 제 2,4 사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.

11. 다음 중 함수
$$y = \frac{6}{x}$$
 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

①
$$(6,1)$$
 ② $(1,6)$ ③ $(2,3)$ ④ $(3,2)$ ⑤ $(3,3)$

$$y = \frac{6}{x}$$
 에 $(3,3)$ 을 대입하면 $\frac{6}{3} \neq 3$ 이다.

12. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A,B가 있다. A의 톱니 수는 20개이고 1분에 25회전하며 B의 톱니 수는 y개이고 1분에 x회전한다. x와 y사이의 관계식을 구하면?

①
$$y = \frac{500}{x}$$
 ② $y = 500x$ ③ $y = \frac{x}{500}$ ④ $y = 250x$

두 톱니바퀴 A, B의 (톱니 수) × (회전 수)가 같아야 한다.
$$20 \times 25 = xy$$
, $y = \frac{500}{x}$

13. 두 함수
$$f(x) = -\frac{3x}{2} + 3$$
, $g(x) = 2x - 3$ 에 대하여 $f(2) = a$, $g(1) = b$ 일 때, $\frac{3a - 5b}{5}$ 의 값은?

$$f(2) = -\frac{3 \times 2}{2} + 3 = 0 = a$$

$$g(1) = 2 \times 1 - 3 = -1 = b$$

$$\therefore \frac{3a - 5b}{5} = \frac{3 \times 0 - 5 \times (-1)}{5} = 1$$

14. 함수 f(x) = 2x - 1 에 대하여 x의 값이 -2,0,4 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

①
$$y 는 x$$
 에 정비례한다. ② $f(-2) = -5$ 이다.

- ③ 함숫값은 -5, -1, 7 이다. ④ f(4) f(0) = 8
- ⑤ f(1)은 존재하지 않는다.

① $y \vdash x$ 에 정비례하지 않는다.

15. 다음 중에서 x의 범위가 $|x| \le 2$ 인 정수이고, y의 범위가 $|y| \le 5$ 인 정수를 만족하는 함수가 될 수 <u>없는</u> 것은?

①
$$y = -x$$
 ② $y = -3x - 1$ ③ $y = |x| - 2$
④ $y = x + 1$ ⑤ $y = 2x - 1$

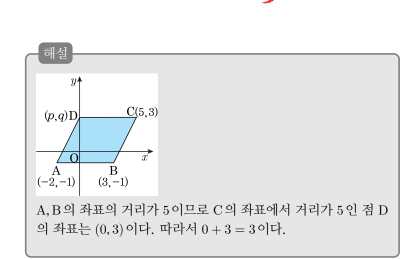
16. 세 점 A(-2,-1), B(3,-1), C(5,3) 에 대하여 \overline{AB} , \overline{BC} 를 두 변으로 하는 평행사변형 ABCD에서 점 D의 x,y좌표의 합을 구하면?

3 2

(5) 8

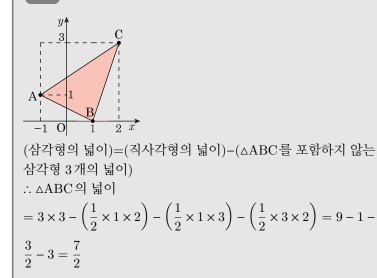
② -1

(1) -3



17. 좌표평면 위의 세 점 A(-1,1), B(1,0), C(2,3) 을 꼭짓점으로 하는 △ABC의 넓이는?

①
$$\frac{3}{2}$$
 ② $\frac{5}{2}$ ③ $\frac{7}{2}$ ④ $\frac{11}{2}$



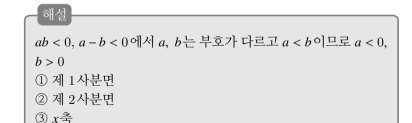
- **18.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $A\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$: 제 2 사분면의 점
 - ② B $\left(0, \frac{5}{7}\right)$: y 축 위의 점
 - ③ $C\left(2\frac{1}{3}, -5\right)$: 제 4 사분면의 점
 - ④ $D\left(-\frac{3}{4}, -\frac{2}{3}\right)$: 제 3 사분면의 점
 - ③E(2, 0): 제 1 사분면의 점

- 해설

⑤ *x*축 위의 점

19. 점 A(ab, a − b)가 제 3사분면의 점일 때, 다음 중 제 4사분면 위의점은?

①
$$B(b-a, b)$$
 ② $C(a, b)$ ③ $D(ab, 0)$
④ $E(-ab, a)$ ⑤ $F(0, 0)$



④ 제 4사분면

⑤ 원점

20. 점 $(-12, \square)$ 는 함수 $y = -\frac{7}{3}x$ 의 그래프 위에 있다. \square 안에 알맞은 수를 구하면?

따라서 ____ = 28이다.

21. 원점 O 를 지나는 함수
$$y = -\frac{4}{5}x$$
 의 그래프 위의 점 P(-5, 4) 에서 y 축에 내린 수선의 발이 Q(0, 4) 이다. 이 때, \triangle PQO 의 넓이는?.

해설 세 점
$$P(-5,4), Q(0,4), O(0,0)$$
 을 꼭짓점으로 하는 ΔPQO 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 5 \times 4 = 10$

22. 함수
$$y = f(x)$$
 에서 y 는 x 에 반비례하고 $f\left(-\frac{1}{2}\right) = 8$, $f(a) = -1$ 일 때, a 의 값을 구하면?

①
$$-8$$
 ② -6 ③ 4 ④ -2 ⑤ 1

해설
$$y = \frac{k}{x} \text{라 하면}$$

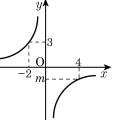
$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{k}{-\frac{1}{2}} = 8 \text{에서 } k = -4 \text{이므로}$$

$$f(x) = -\frac{4}{x}$$

$$f(a) = -\frac{4}{a} = -1$$

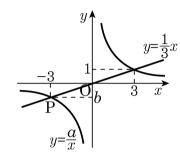
$$\therefore a = 4$$

①
$$-1$$
 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -2



해설
$$y = \frac{a}{x} \text{ 에서 } A(-2, 3) 을 지나므로 $3 = \frac{a}{-2} \text{ 에서 } a = -6 \text{ 이다.}$$$

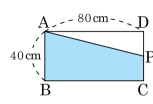
24. 다음 그림의 $y = \frac{1}{3}x$ 와 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프에서 교점 P의 좌표가 (-3, b) 일 때. a + b의 값은?



①
$$y = 1$$
 ② $y = 2$ ③ $y = 3$ ④ $y = 4$ ⑤ $y = 5$

$$P(-3,-1)$$
이므로 $b=-1$ 이고, $\frac{a}{x}$ 에 $(-3,-1)$ 을 대입하면 $a=3$ 이다.
$$\therefore a+b=2$$

25. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 P는 꼭짓점 A에서 출발하여 매초 4 cm 씩 시계 반대 방향으로 직사각형의 변을 따라 움직이고 있다. 점 P가 변 CD위에 있으면서 사다리꼴 ABCP의 넓이가 1920 cm²가 되는 것은 출발한 지 몇 초 후인가?



① 20초후

② 24초후

③ 28초후

④32초후

⑤ 36초후

해설 _____

 $3200 - \frac{1}{2} \times 80 \times (160 - 4x) = 1920$ 3200 - 160x = 1920

3200 - 160x = 1920 $\therefore x = 8$

따라서 점 P가 \overline{DC} 에 가려면 \overline{AD} 를 지나야 하고 \overline{AD} 를 다 지나는데 걸리는 시간은 32초이다.