1. 다음 보기 중 함수인 것을 모두 고른 것은? 보기

- \bigcirc 한 개에 100 원 하는 지우개 x 개의 값 y 원
- \bigcirc 한 변의 길이 xcm 인 정삼각형의 둘레의 길이 ycm
- © 절댓값이 x 인 수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$ ④ □, □, 킅

②¬, L, e \bigcirc \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

③ つ, ७, ⊜

해설

 \bigcirc , \bigcirc , ②은 x 의 값이 정해지면 그에 따라 y 의 값이 하나로 정해지므로 함수이다.

y = 100x \bigcirc y = 3x

② y = (자연수 x 의 약수의 개수)

- ${f 2}.$ 다음 용수철 저울은 추의 무게가 $10\,{
 m g}$ 늘어나면 용 수철의 길이는 5 cm 늘어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 ycm 라고 할 때, y를 x에 대한 식으로 나타낸 것은?
 - ③ y = 0.1x

① y = 5x

- 2 y = 10x

추의 무게가 $10\,\mathrm{g}$ 늘어나면 용수철의 길이는 $5\,\mathrm{cm}$ 늘어나므로 추

해설

의 무게가 $1\,\mathrm{g}$ 늘어날 때마다 용수철은 $0.5\,\mathrm{cm}$ 늘어난다. 따라서 관계식을 구하면 y = 0.5x이다.

- **3.** 함수 $y = -\frac{12}{x}$ 에 대하여 x의 값이 -3일 때, 함숫값은?
 - ① -5 ② -4 ③ -3 ④ 3 ⑤ 4

해설 $y = -\frac{12}{x} \text{ 에 } x = -3 \text{ 을 대입하면}$ $y = -\frac{12}{-3} = 4$

- **4.** x의 값이 1, 2, 3인 함수 y = -2x의 함숫값을 모두 구하면?
 - ① 1, 2, 3
- ② -2, 1, 2, 3
- ③ -2, 2, 6
- $\bigcirc -6, -4, -2$
- ⑤ -6, -4, -2, 1, 2, 3

y = -2x 에서

해설

- $f(1) = -2 \times 1 = -2$
- $f(2) = -2 \times 2 = -4$ $f(3) = -2 \times 3 = -6$ 이다.
- 따라서 함숫값을 모두 구하면 -6, -4, -2 이다.

5. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-3) ② $B\left(-\frac{3}{2}\right)$ ③ C(0) ④ $D\left(\frac{3}{2}\right)$ ⑤ E(5)

 $D\left(\frac{5}{2}\right)$

- **6.** X의 값이 1,2,3, Y의 값이 a,b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서 쌍이 <u>아닌</u> 것을 고르면?
 - ① (1, c) ④ (3, e)
- ② (3, d) ⑤ (1, a)
- (2, b)

(3,

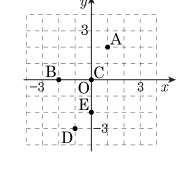
(')

 $(1,\ a),\,(1,\ b),\,(1,\ c),\,(1,\ d),\,(2,\ a),\,(2,\ b),\,(2,\ c),\,(2,d),\,(3,\ a),$

해설

(3, b), (3, c), (3, d)

7. 다음 좌표평면 위의 점 A,B,C,D,E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- \oplus D(-1, -3)
- ② B(-2,0) ③ C(0,0)⑤E(-2,0)

해설

E(0, -2)

① A(1,2)

- **8.** 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점의 좌표는?
 - ① (3,2) ② (0,4) ③ (-5,-1)(-1,4) (1,-2)
 - 해설 ① 제 1사분면
 - ② y 축 위의 점
 - ③ 제 3사분면 ④ 제 2사분면
 - ⑤ 제 4사분면

- 점 P(a, 3) 에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 Q 의 좌표가 (-1, b)9. 일 때, a,b 의 값은?
 - ① a = 1, b = -3 ② a = -1, b = -3
 - ⑤ a = -3, b = -1
- ③ a = -1, b = 3 ④ a = 3, b = -1

두 점 P, $\,\mathrm{Q}$ 가 원점에 대하여 대칭이므로

a = 1, b = -3이다.

- **10.** 다음 그림은 함수 y = ax 의 그래프이다. 함수 의 식을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $y = \frac{5}{2}x$

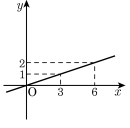
이 그래프는 (2, 5)를 지나므로, $a = \frac{5}{2}$ 이다.

11. 다음 중 함수 $y = -\frac{4}{3}x$ 의 그래프 위의 점이 <u>아닌</u> 것을 고르면?

- ① (-3,4) ② $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$ ③ (0,0) ④ (3,-4) ⑤ $\left(-2,\frac{8}{3}\right)$

해설 $2y = -\frac{4}{3}x$ 에서 $f\left(\frac{1}{4}\right) = -\frac{1}{3}$ 이므로 점 $\left(\frac{1}{4}, -\frac{1}{3}\right)$ 을 지난다.

- 12. 함수 y = ax 의 그래프가 다음과 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.



▶ 답:

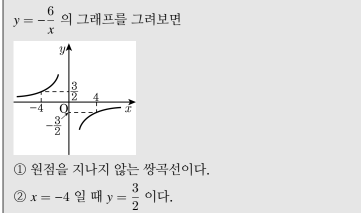
ightharpoonup 정답: $a=rac{1}{3}$

그래프가 점 (3, 1)을 지나고 원점을 지나는 직선이므로, y = ax

에 x=3, y=1을 대입하면 $3a=1, \therefore a=\frac{1}{3}$

- 13. 다음은 함수 $y = -\frac{6}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① 원점을 지나는 곡선이다. ② 점 $\left(-4, \frac{2}{3}\right)$ 을 지난다.

 - ③ 제 2 사분면과 제 4 분면을 지난다. ④ x의 값이 증가하면 y의 값은 감소한다.
 - ⑤x < 0 일 때, y > 0 이다.



- ④ *x* 의 값이 증가하면 *y* 의 값도 증가한다.

- 14. 두 함수 f(x)=x-3, g(x)=4x 에 대하여 f(8)+g(1) 의 값을 구하 여라.

▷ 정답: 9

해설

▶ 답:

 $f(8) = 8 - 3 = 5, g(1) = 4 \times 1 = 4$ $\therefore f(8) + g(1) = 5 + 4 = 9$

15. 함수 f(x) = -ax + 3 에 대하여 f(-1) = 2 일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

f(-1) = a + 3 = 2 : a = -1

16. f(x) = 3x - 1 의 함숫값이 -4, -1, 2 일 때, x의 값의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

해설

f(x) = -4 일 때, 3x - 1 = -4, x = -1f(x) = -1 일 때, 3x - 1 = -1, x = 0

f(x) = 2 일 때, 3x - 1 = 2, x = 1 따라서 x의 값은 -1, 0, 1이므로 총합은 0 이다.

- **17.** *x* 축 위에 있고, *x* 좌표가 -8 인 점의 좌표는?
 - ① (-8, -8) ④ (0, 8)
- ② (0, -8)
- (-8, 0)
- O (0,

해설

⑤ (8, 0)

x 축 위에 있으면 y 좌표가 0 이므로, x 좌표가 -8 이고 y 좌표가 0 인 점의 좌표를 찾으면 (-8, 0)

이다.

18. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2) 를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?

- ① 6 ② 9 ③ 10 ④ 8 ⑤ 12

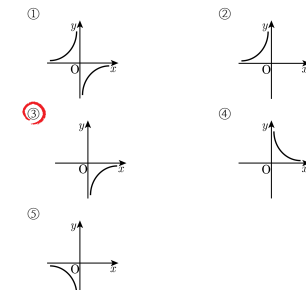
삼각형 ABC 는 밑변 $(\overline{AC})=4$, 높이 $(\overline{AB})=3$ 이다. 삼각형 ABC 의 넓이는 $4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$ B 5

- **19.** 원점 O 를 지나는 함수 y = x 의 그래프 위의 점 P(2, 2) 에서 x 축에 내린 수선의 발이 Q(2, 0) 이다. 이 때, $\triangle OPQ$ 의 넓이를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 2

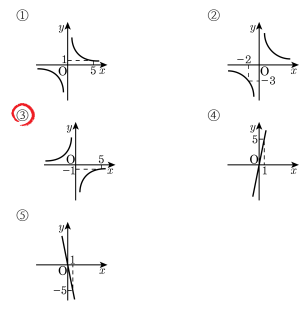
세 점 P(2,2), Q(2,0), O(0,0) 을 꼭짓점으로 하는 ΔOPQ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$

20. 다음 중 x의 값이 모든 양수일 때, 함수 $y = \frac{a}{x} (a < 0)$ 의 그래프를 고르면?



함수 $y = \frac{a}{x}$ 는 a < 0 이므로 제 2사분면과 제 4사분면 위에 있다. 이때, x > 0 이므로 그래프는 ③이다.

21. 다음 중 함수 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프를 골라라.



 $y = -\frac{5}{x}$ 의 그래프는 점 (5,-1)을 지나고 제 2,4사분면 위에 쌍곡선으로 그려진다.

22. 함수 $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프가 점(4, -2)를 지날 때, a의 값을 구하여라.

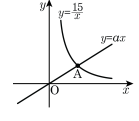
답:

▷ 정답: -8

해설 $y = \frac{a}{x}$ 가 점 (4, -2)를 지나므로 $-2 = \frac{a}{4}$, a = -8이다.

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





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

 ${f 24.}~~5$ L 의 휘발유로 $40\,{
m km}$ 를 가는 자동차가 있다. 이 차로 $96\,{
m km}$ 를 가려 고 할 때, 몇 L의 휘발유가 필요한가?

②12 L ① 10 L 314L 416L 518L

5L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : 40 km

1L의 휘발유로 갈 수 있는 거리 : $\frac{40}{5} = 8 \, \mathrm{km}$ 거리를 y, L를 x라 하면 y = 8x이므로 y = 96일 때, x의 값은 8x = 96

∴ x = 12(L)이다.

- 25. 온도가 일정할 때, 기체의 부피 $y \text{cm}^3$ 는 압력 x기압에 반비례한다. 어떤 기체의 압력이 2기압일 때, 부피는 $83\,\mathrm{cm}^3\,\mathrm{OP}$. 이 기체의 부피 $y \, \mathrm{cm}^3$ 와 압력 x기압 사이의 관계식은?

 - ① $y = \frac{38}{x}$ ② $y = \frac{76}{x}$ ③ $y = \frac{83}{x}$ ④ y = 83x

 $xy = 2 \times 83$ $\therefore y = \frac{166}{x}$