

1.  $x$ 의 값이 1, 2, 3인 함수  $y = -2x$ 의 함수값을 모두 구하면?

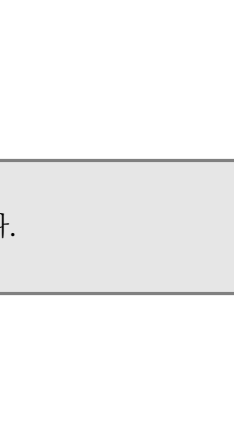
- ① 1, 2, 3      ② -2, 1, 2, 3  
③ -2, 2, 6      ④ -6, -4, -2  
⑤ -6, -4, -2, 1, 2, 3

해설

$$y = -2x \text{에서}$$
$$f(1) = -2 \times 1 = -2$$
$$f(2) = -2 \times 2 = -4$$
$$f(3) = -2 \times 3 = -6 \text{ 이다.}$$

따라서 함수값을 모두 구하면 -6, -4, -2 이다.

2. 다음 그림은 함수  $y = ax$  의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



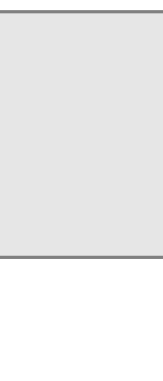
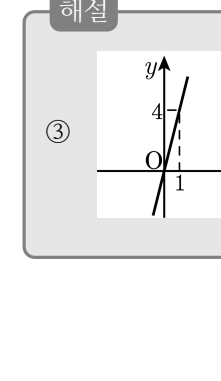
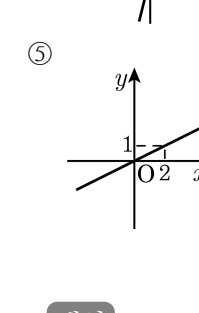
▶ 답:

▷ 정답:  $y = \frac{5}{2}x$

해설

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

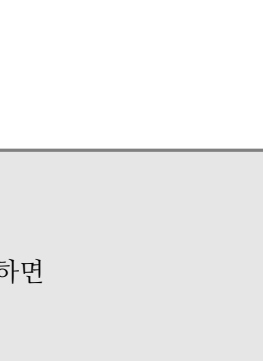
3. 다음 중  $y = 4x$  의 그래프를 고르면?



해설



4. 다음 그림과 같은 함수의 그래프가 점  $(a, 4)$  를 지날 때,  $a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $a = 8$

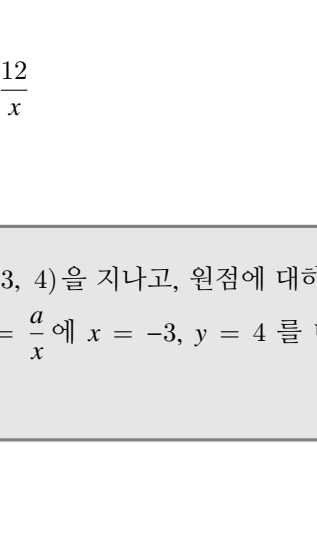
해설

그림에 있는 함수의 식은  $y = \frac{1}{2}x$  이다.

점  $(a, 4)$ 를 식에 대입하여  $a$ 의 값을 구하면

$$4 = \frac{1}{2} \times a \text{에서 } a = 8 \text{이다.}$$

5. 다음 그래프가 나타내는 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $y = -\frac{12}{x}$

해설

그래프가 점  $(-3, 4)$ 을 지나고, 원점에 대하여 대칭인 한 쌍의 곡선이므로  $y = \frac{a}{x}$ 에  $x = -3$ ,  $y = 4$ 를 대입하면  $3 = \frac{a}{-4}$ ,  $a = -12$ 이다.

6. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$
- ② 1 개에 40 원하는 물건  $x$  개의 값  $y$  원
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정삼각형 둘레  $y$   $\text{cm}$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$

해설

함수란 변하는 두 양  $x, y$  에  $x$  의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$  의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = \pi$  (함수)
- ②  $y = 40x$  (함수)
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수는 하나로 결정되므로 함수이다.
- ④  $y = 3x$  (함수)
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수는 무수히 많으므로 함수가 아니다.

7. 함수  $f(x) = ax + 2$ 에서  $f(1) = -4$  일 때,  $f(3) + f(-1) - f(2)$  의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$f(1) = a + 2 = -4, \quad a = -6$$

$$\therefore f(x) = -6x + 2$$

$$f(3) = -6 \times 3 + 2 = -16$$

$$f(-1) = -6 \times (-1) + 2 = 8$$

$$f(2) = -6 \times 2 + 2 = -10$$

$$\therefore f(3) + f(-1) - f(2) = -16 + 8 - (-10) = 2$$

8. 두 함수  $f(x) = -3x + 2$ ,  $g(x) = 5x - 2$ 에 대하여  $f(2) = a$ ,  $g(4) = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 4      ② 8      ③ 12      ④ 14      ⑤ 16

해설

$$f(2) = -3 \times 2 + 2 = -4 = a$$

$$g(4) = 5 \times 4 - 2 = 18 = b$$

$$\therefore a + b = -4 + 18 = 14$$

9. 함수  $f(x) = -ax + 8$  에 대하여  $f(-1) = 13$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$f(-1) = a + 8 = 13, a = 5$$

10. 다음 중에서 제 3 사분면 위의 점은 모두 몇 개인가?

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ⓐ $(-1, 7)$                       | Ⓑ $(5, 2)$                                 |
| Ⓒ $(-8, -5)$                      | Ⓓ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right)$ |
| Ⓔ $\left(-\frac{13}{6}, 9\right)$ | Ⓕ $\left(-6, -\frac{11}{4}\right)$         |

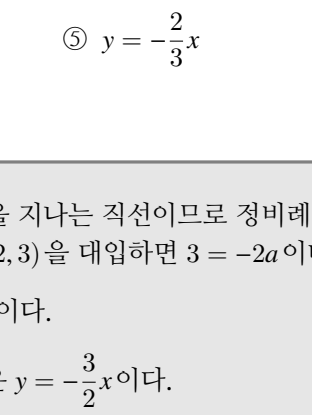
- ① 1 개      Ⓛ 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

제3 사분면 위의 점은  $x$ 좌표,  $y$ 좌표가 모두 음수이다.  
따라서 Ⓛ, Ⓜ 2 개다.



11. 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.

12. 세 점  $(a, 4), (-1, b), (c, 8)$ 이 함수  $y = 4x$ 의 그래프 위의 점일 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$y = 4x \text{ } \parallel x = a, y = 4 \text{를 대입하면 } 4 = 4a$$

$$\therefore a = 1$$

$$y = 4x \text{ } \parallel x = -1, y = b \text{ 를 대입하면 } b = 4 \times (-1)$$

$$\therefore b = -4$$

$$y = 4x \text{ } \parallel x = c, y = 8 \text{ 를 대입하면 } 8 = 4c$$

$$\therefore c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 1 + (-4) + 2 = -1$$

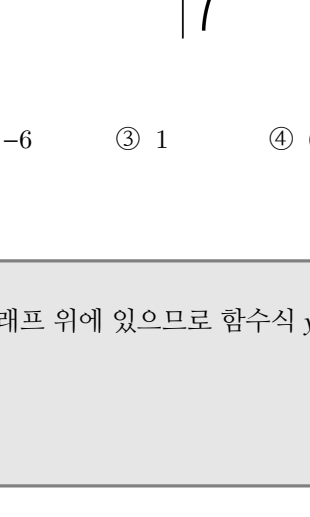
13. 다음 중 함수  $y = \frac{6}{x}$  의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

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

해설

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

14. 다음은 함수  $y = -\frac{a}{x}$  의 그래프이다.  $a$ 의 값은?



- ① -12      ② -6      ③ 1      ④ 6      ⑤ 12

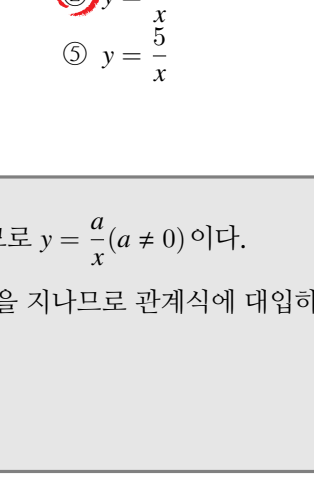
해설

점  $(3, -4)$ 가 그래프 위에 있으므로 함수식  $y = -\frac{a}{x}$ 에 대입하면

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

$$\therefore a = 12$$

15. 다음 그림과 같은 쌍곡선으로 나타내는 그래프에서  $x$ 와  $y$ 의 관계식을 구하면?



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

해설

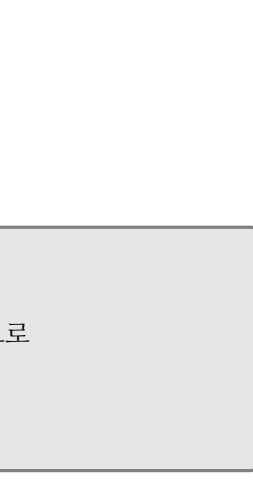
반비례 관계이므로  $y = \frac{a}{x} (a \neq 0)$ 이다.

그래프가  $(1, 2)$ 을 지나므로 관계식에 대입하면  $2 = \frac{a}{1}$

$$a = 2$$

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

16. 육상 선수인 형과 동생의 달리기 연습의 기록을 다음과 같은 그라프로 나타내면 다음과 같다. 단거리 선수인 형과 장거리 선수인 동생이 일정한 속력으로 뛰었다면 연습을 시작한지 12 분 후에 형과 동생이 뛴 거리의 차는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: m

▷ 정답: 800 m

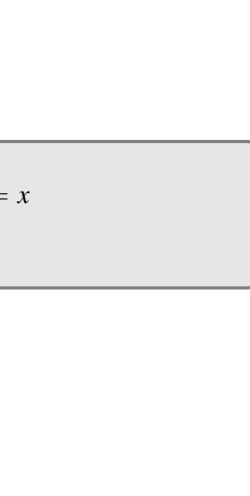
해설

형과 동생의 함수의 식은 각각  
 $y = \frac{800}{3}x$  ( $x \geq 0$ ),  $y = \frac{800}{4}x$  ( $x \geq 0$ ) 이므로  
 $\frac{800}{3} \times 12 - \frac{800}{4} \times 12 = 800$  (m)

17. A 수도꼭지와 B 수도꼭지를 틀어 각각 물통에 물을 담는다. 다음 그래프는 시간에 따른 물이 담겨지는 양의 관계를 나타낸 것이다. 물을 틀어 놓은 10분후에 두 물통에 담긴 물의 양의 차이는 얼마인가?

Ⓐ 10 L Ⓑ 15 L Ⓒ 20 L

Ⓓ 25 L Ⓘ 30 L



해설

A의 함수식은  $y = 2x$ , B의 함수식은  $y = x$   
 $\therefore 2 \times 10 - 10 = 10$  (L)

18. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 밑변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 넓이는  $16\text{cm}^2$  이다.  $\rightarrow y = \frac{32}{x}$

② 시속  $x\text{km}$  의 속력으로  $2\text{km}$  를 가는데 걸린 시간은  $y$  시간이다.  $\rightarrow y = \frac{2}{x}$

③ 들이가  $50\text{L}$  인 물통에 매번  $2\text{L}$  씩 물을 넣을 때,  $x$  분 후의 물의 양은  $y\text{L}$  이다.  $\rightarrow y = 2x$

④ 한 장에  $50\text{원}$ 인 책종이를  $x$  장 사고  $10000\text{원}$ 을 냈을 때의 거스름돈은  $y$  원이다.  $\rightarrow y = 10000 - 50x$

⑤ 80개의 사과를  $x$  명의 학생이 나누어 가질 때, 한 사람이 갖는 사과의 개수는  $y$  개이다.  $\rightarrow y = \frac{1}{80}x$

해설

$$\textcircled{5} \quad y = \frac{80}{x}$$

19. 관계식이  $y = \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ )인 합수에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(1) - f(2)$ 의 값은?

① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$$f(3) = \frac{a}{3} = 4$$

$$\therefore a = 12$$

$$\text{관계식은 } y = \frac{12}{x}$$

$$\therefore f(1) - f(2) = 12 - 6 = 6$$

20.  $ab < 0$ ,  $a - b > 0$  일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

- ①  $(a, -b)$       ②  $(-a, -b)$       ③  $(-a, b)$   
④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$       ⑤  $(-ab, a+b)$

해설

$ab < 0$ ,  $a - b > 0$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$  이다.

①  $a > 0$ ,  $-b > 0$  이므로 제 1사분면

②  $-a < 0$ ,  $-b > 0$  이므로 제 2사분면

③  $-a < 0$ ,  $b < 0$  이므로 제 3사분면

④  $\frac{a}{b} < 0$ ,  $a > 0$  이므로 제 2사분면

⑤  $-ab > 0$ ,  $a+b$ 는 부호를 알 수 없다.

21.  $x$ 의 범위가  $x > 0$  인 함수  $y = 2x$  의 그래프를 좌표평면위에 그리면  
제 몇 사분면을 지나는가?

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

해설

$x$ 의 범위가  $x > 0$  일 때,  $y = 2x$  의 그래프는 제 1 사분면을  
지난다.

22. 다음 중 함수  $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ②  $a > 0$ 이면  $x$ 가 증가시  $y$ 는 감소한다.
- ③  $a < 0$ 이면 제 2, 4사분면을 지난다.
- ④  $a > 0$ 이고,  $x$ 가 자연수 전체이면 그라프가 제 1사분면에만 그려진다.
- ⑤  $x = 2$ 이고  $y = 1$ 이면  $a$ 값은  $\frac{1}{2}$ 이다.

해설

② 정비례 함수에서  $a > 0$ 일 때,  $x$ 가 증가하면  $y$ 도 증가한다.

23. 가로의 길이가 5 cm, 세로의 길이가  $x$  cm, 넓이가  $y$  cm인 직사각형이 있다. 넓이  $y$ 와 세로  $x$ 사이의 관계식은?

- ①  $y = 2x$       ②  $y = 3x$       ③  $y = 4x$   
④  $y = 5x$       ⑤  $y = 6x$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로)  $\times$  (세로) 이므로  $y = 5x$ 이다.

24. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0)를 나타내고, 이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 12      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

해설

세 점 A, B, C를 좌표평면에 다음과 같이 나타낼 수 있다.



삼각형 ABC의 넓이를 구하려면 세 점 ABC를 지나는 사각형의 넓이에서 삼각형이 포함되지 않은 부분을 빼주면 된다.

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

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

$$= 36 - \frac{1}{2} (12 + 12 + 18)$$

$$= 36 - \frac{1}{2} \times 42 = 36 - 21 = 15$$

25. 좌표평면 위의 세 점 A, B, C에 대하여 A( $2a - 1, -7$ ), B( $5, 3 + 2b$ )  
는 y 축에 대하여 서로 대칭이고 C( $a - 1, b + 6$ ) 일 때, 삼각형 ABC  
의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

점 A( $2a - 1, -7$ )과 점 B( $5, 3 + 2b$ )가

y 축에 대하여 서로 대칭이므로

$$2a - 1 = -5, \quad 2a = -4, \quad a = -2$$

$$-7 = 3 + 2b, \quad 2b = -10, \quad b = -5$$

따라서, 점 C의 좌표는 (-3, 1)이다.

세 점 A, B, C를 좌표평면 위에 나타내면 다음과 같다.

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 \times 8 = 40$$



26. 좌표평면 위의 두 점  $(2, -1), (a, b)$ 가  $y = mx$  위의 점일 때,  $a + 2b$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$(2, -1) \text{을 } y = mx \text{에 대입하면 } 2m = -1, m = -\frac{1}{2}$$

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

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

$$\therefore a + 2b = a + 2 \times \left(-\frac{1}{2}a\right) = a - a = 0$$

27. 아래 그래프의 설명 중 틀린 것은?

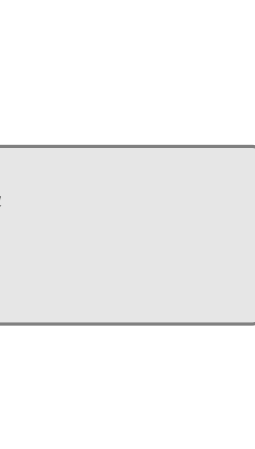
① (2)의 그래프는  $(2, 3)$ 를 지난다.

② (1)의 함수식은  $y = \frac{2}{3}x$ 이다.

③  $y = \frac{3}{2}x$ 의 그래프는 ④의 부분을 지난다.

④ (2)의 함수식은  $y = \frac{6}{x}$ 이다.

⑤ (1)은  $(-4, -6)$ 을 지나는 정비례 함수이다.



해설

②  $y = ax$ 에  $(2, 3)$ 을 대입해 보면  $3 = 2a$

$$a = \frac{3}{2} \text{ } \circ \text{므로 } \text{함수식은 } y = \frac{3}{2}x$$

28. 함수  $y = -\frac{32}{x}$  의 그래프 위의 한 점 P에서 x 축과 y 축에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, 사각형 PQOR의 넓이를 구하여라. (단, 점 O는 원점)

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned} P \left( a, -\frac{32}{a} \right) \text{라고 하면} \\ (\text{사각형 } PQOR \text{의 넓이}) &= \left| a \times \left( -\frac{32}{a} \right) \right| \\ &= |-32| \\ &= 32 \end{aligned}$$