

1.  $x$ 의 값이 4, 5, 6이고,  $y$ 의 값이 1, 2, 3, 4, 5, 6 일 때, 다음 보기에서  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

㉠  $x + y = (5 \text{의 배수})$

㉡  $x - 2 = y$

㉢  $xy = \text{짝수}$

㉣  $y = (x \text{의 약수의 개수})$

㉤  $y = (x \text{보다 작은 소수})$

① ㉠, ㉡

② ㉡

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉤

### 해설

두 변수  $x$ ,  $y$ 에 대해  $x$  값이 하나로 결정됨에 따라  $y$  값도 결정될 때 함수라 한다.

즉,  $x$  값 하나에  $y$  값도 하나로 결정되어야 한다.

㉠  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 6$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉡  $x = 4$  일 때,  $y = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  여섯개로 결정되므로 함수가 아니다.

㉤  $x = 4$  일 때, 4보다 작은 소수  $y = 2, 3$  두개로 결정되므로 함수가 아니다.

## 2. 다음 중 $y$ 가 $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한 개에 200원 하는 과자를  $x$ 개 샀을 때의 값  $y$  원
- ② 밑변의 길이가 4cm, 높이가  $x$  cm인 삼각형의 넓이  $y$  cm<sup>2</sup>
- ③ 자연수  $x$ 의 약수의 갯수  $y$
- ④ 낮의 길이  $x$ 에 대한 밤의 길이  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 에 대하여  $x$ 보다 작은 자연수  $y$

### 해설

함수는  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

①  $y = 200x$ (함수)

②  $y = 2x$ (함수)

③  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되므로 함수이다.

④  $y = 24 - x$ (함수)

⑤  $x$ 의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$ 의 값도 반드시 하나가 결정되어야 하는데,  $x = 1$  일 때, 1보다 작은 자연수  $y$ 의 값이 결정되지 않으므로 함수가 아니다.

3. 일차함수  $f(x) = 3x - 1$ 에 대하여  $2f(-1) + f(2)$ 의 값은?

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

해설

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

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

$$\therefore 2f(-1) + f(2) = -8 + 5 = -3$$

4. 일차함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = \frac{1}{2}x + 5$ 라고 할 때,  $f(-3) + f(-1) + f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$f(-3) = -\frac{3}{2} + 5 = \frac{7}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} + 5 = \frac{9}{2}$$

$$f(0) = 5$$

$$\therefore f(-3) + f(-1) + f(0) = \frac{7}{2} + \frac{9}{2} + 5 = 13$$

5. 다음 중 일차함수  $y = 4x - 3$  과 평행한 것은?

㉠  $y = -4x - 3$

㉡  $y = 4x + 4$

㉢  $y = 4x$

㉣  $y = \frac{1}{4}x - 3$

㉤  $x = 4y - 3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

해설

$y = 4x - 3$  와 평행하므로 기울기는 같고  $y$ 절편은 다른 일차함수를 찾는다.

6. 두 일차함수  $y = (2 - 3a)x - 2$  와  $y = ax + 2$  의 그래프가 서로 평행할 때, 상수  $a$ 의 값은?

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

해설

기울기가 같고  $y$ 절편이 다르면 두 직선은 평행하다.

두 그래프의 기울기가 같으므로  $2 - 3a = a$

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

7. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ  $xy = 3$

Ⓑ  $y = 3x - 2$

Ⓒ  $y = -2(x + 1) + 2x$

Ⓓ  $x - 2y = 1$

Ⓔ  $y = \frac{2}{x}$

Ⓕ  $y = x(x + 1)$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ

⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ

해설

1 차 항이 최고차항이고  $x, y$  의 계수가 0 이 아닌 것을 찾는다.  
따라서 일차함수는 Ⓑ, Ⓓ 이다.

8. 다음 중 일차함수인 것은?

①  $y = 2x^2 + 1$

②  $y = 5$

③  $y = 2(x - 1)$

④  $y = \frac{4}{x}$

⑤  $y = 3x - 3(x - 1)$

해설

$$y = 2(x - 1) = 2x - 2$$

9. 일차함수  $f(x) = -2x + 1$ 에서  $f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 의 값은?

- ① -1      ② -2      ③ -3      ④ -4      ⑤ -5

해설

$$f(4) = (-2) \times 4 + 1 = -7$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) = (-2) \times \left(-\frac{1}{2}\right) + 1 = 2$$

$$f(4) + f\left(-\frac{1}{2}\right) = -7 + 2 = -5$$

10. 일차함수  $y = f(x)$ 에 대하여  $f(-2) = a$ ,  $f(b) = 3$ 인 일차함수가  $f(x) = -\frac{1}{2}x + 1$  일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 2      ② -2      ③ 0      ④ 6      ⑤ -6

해설

$$f(-2) = a \text{에서}$$

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

$$f(b) = 3 \text{에서}$$

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

$$\therefore a - b = 6$$

11. 함수  $f(x) = -ax + 1$  에 대하여  $f(-2) = -1$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

해설

$f(x) = -ax + 1$ 에서

$f(-2) = -a \times (-2) + 1 = 2a + 1$ 이다.

따라서  $2a + 1 = -1$  이므로

$2a = -2$ 이다.

$\therefore a = -1$

12. 두 일차함수  $y = -x + b$ ,  $y = ax - 2$ 가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지날 때,  
그래프  $y = ax + b$  위의 점은?

- ①  $(1, 2)$       ②  $(2, 3)$       ③  $(-1, -1)$   
④  $(-2, -3)$       ⑤  $(-3, -7)$

해설

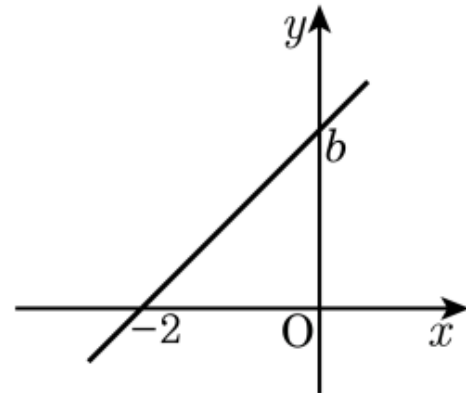
두 함수의 그래프가 모두 점  $(1, 3)$ 을 지나므로  
 $3 = -1 + b$ ,  $3 = a - 2$ 가 성립한다.

$$\therefore b = 4, a = 5$$

따라서 주어진 일차함수는  $y = 5x + 4$ 이고  
③  $-1 = 5 \times (-1) + 4$ 이므로  $(-1, -1)$ 은  
 $y = 5x + 4$  위의 점이다.

13. 일차함수  $y = x + b$ 의 그래프가  $x$ 축,  $y$ 축으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2일 때, 상수  $b$ 의 값을 구하여라.

- ① 1    ② 2    ③ 3    ④ 4    ⑤ 5



해설

$y = x + b$ 에서  $y$  절편은  $b$ ,  $x$  절편은  $-2$

(삼각형의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times b \times 2 = 2$  이다.

따라서  $b = 2$  이다.

14. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수)

- ① -4      ② -2      ③ -1      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$f(2) = -\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

$$f(-8) = -\frac{8}{-8} = 1$$

### 15. 다음 중 $y$ 가 $x$ 에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가  $x^\circ$  일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은  $y^\circ$  이다.
- ② 원의 지름의 길이가  $x\text{cm}$  일 때, 이 원의 넓이는  $y\text{cm}^2$  이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서  $x$  점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는  $y$  점이다.
- ④ 1 문제당  $x$  분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총  $y$  문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에  $x\text{ml}$  씩 따랐더니  $y$  컵이 되었다.

#### 해설

$$\textcircled{1} \quad y = 180$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{\pi x^2}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad y = \frac{80 + x}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad xy = 60$$

$$\textcircled{5} \quad xy = 1000$$

16. 일차함수  $f(x) = 4x + 1$ 에서  $f(a) = 13$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 5

④ -2

⑤ 1

해설

$$4a + 1 = 13$$

$$4a = 12$$

$$\therefore a = 3$$

17. 두 일차함수  $y = (m-1)x - m + 3n$ ,  $y = (n-m)x + n - 1$ 의 그래프가 일치할 때, 상수  $m, n$ 에 대하여  $mn$ 의 값은?

- ①  $-\frac{1}{9}$       ②  $-\frac{1}{3}$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $\frac{1}{9}$

해설

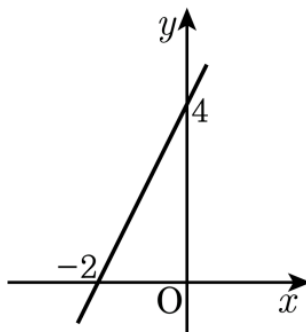
$m-1 = n-m, -m+3n = n-1$  이므로

$$\begin{cases} 2m-n=1 \\ -m+2n=-1 \end{cases}$$

연립방정식의 해를 구하면,  $m = \frac{1}{3}$ ,  $n = -\frac{1}{3}$  이다.

$$\therefore mn = \frac{1}{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right) = -\frac{1}{9}$$

18. 다음은  $y = (a - 1)x + b + 1$  의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



- ㉠  $a < 0$  이다.
- ㉡  $y = bx + a$  의 그래프는 원점을 지난다.
- ㉢  $a - b + 1 > 0$  이다.
- ㉣  $y = ax + b$  의  $x$  절편은 1 이다.
- ㉤  $y = (b - 1)x$  의 그래프와 평행하다.

- ① ㉠, ㉡    ② ㉡, ㉢    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉕    ⑤ ㉢, ㉔

해설

그래프의 기울기는 2이고,  $y$  절편은 4이므로  $a = 3$ ,  $b = 3$ 이다. 따라서 옳은 것은 ㉢, ㉔이다.

19. 함수  $f(x) = ax + 3$ 에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(2) + f(3)$ 의 값은?

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5

해설

$$f(1) = a + 3 = 1, \quad a = -2$$

$$f(x) = -2x + 3$$

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

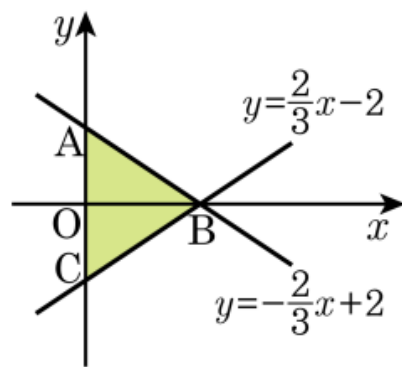
$$f(3) = -2 \times 3 + 3 = -3$$

$$\therefore f(2) + f(3) = -4$$

20. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 넓이는?

- ① 24
- ② 12
- ③ 6
- ④ 3
- ⑤ -6

③ 6



해설

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ 에서  $y$  절편은 2,  $x$  절편은 3

$y = -\frac{2}{3}x - 2$ 에서  $y$  절편은 -2,  $x$  절편은 3이므로

$$\Delta ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{이다.}$$

21. 다음 일차함수  $y = -2x - 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 점  $(1, -2)$ 를 지난다.
- ② 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $x$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -3만큼 평행이동한 것이다.

해설

- ①  $x = 1, y = -2$ 를 대입하면  $-2 \neq -2 - 4$ 이므로 점  $(1, -2)$ 를 지나지 않는다.
- ② 기울기와  $y$ 절편이 모두 음수이므로 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ③ 일차함수  $y = 2x - 4$ 의 그래프와  $y$ 축에서 만난다.
- ④  $x$ 의 값이 1만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은 -2만큼 증가한다.
- ⑤ 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프를  $y$ 축의 방향으로 -5만큼 평행이동한 것이다.

22. 다음은 일차함수  $y = ax + b(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 그래프의 모양은 직선이다.
- ②  $y = ax$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $b$ 만큼 평행이동 한 것이다.
- ③  $a > 0$ 이면 오른쪽 위로 향하는 그래프이다.
- ④  $a < 0$ 이면  $x$ 값이 증가하면  $y$ 값은 감소한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록  $x$ 축에 가깝다.

해설

⑤  $x$ 축  $\rightarrow$   $y$ 축

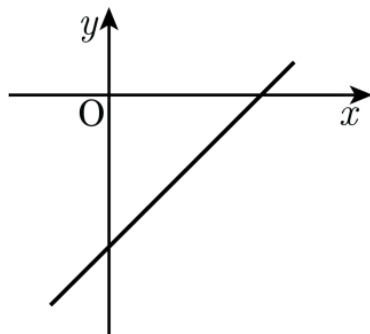
23. 일차함수  $y = -\frac{2}{3}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제1 사분면을 지나지 않는다.
- ③  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소한다.
- ④  $y$ 절편이  $-2$ 이다.
- ⑤  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

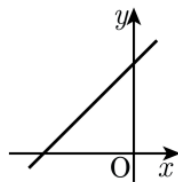
해설

- ③ 기울기가 음수이므로  $x$ 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값은 감소 한다.
- ⑤  $x$ 의 값이 3만큼 증가할 때,  $y$ 의 값은  $-2$ 만큼 증가한다.

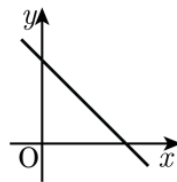
24. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = abx - a$  의 그래프로 옳은 것은?



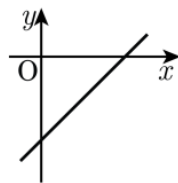
①



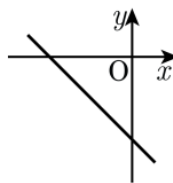
②



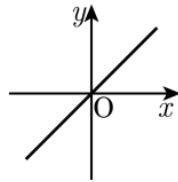
③



④



⑤



해설

$a > 0, b < 0$  이므로,  $y = abx - a$  에서 ( $y$  절편)  $< 0$ , ( $y$  기울기)  $< 0$  이다.

25. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프는  $y = -2x + 3$ 의 그래프와 평행하고,  
 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는  $y$ 축 위에서 만난다. 일차함수  $y = ax + b$ 의 식은?

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

해설

$y = -2x + 3$ 의 그래프와 평행하므로 기울기가 같고,

$y = \frac{1}{2}x - 2$ 와는  $y$ 축 위에서 만나므로  $y$ 절편이 같다.

따라서  $y = ax + b$ 는  $y = -2x - 2$ 이다.