

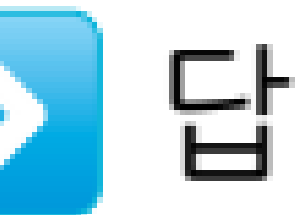
1. 다음에서  $y$  를  $x$  의 함수라고 할 수 없는 것을 구하여라.

- ㉠ 한 팩에 1000원인 우유를  $x$  팩 살 때 지불 금액  $y$  원
- ㉡ 자연수  $x$  와 그 배수  $y$
- ㉢ 넓이가  $20\text{cm}^2$  인 삼각형의 밑변의 길이  $x\text{cm}$  와 높이  $y\text{cm}$



답:

2. 넓이가  $36\text{ cm}^2$ 인 직사각형의 가로의 길이가  $x\text{ cm}$ , 세로의 길이가  $y\text{ cm}$ 이다.  $y$ 는  $x$ 의 함수일 때, 이 함수의 관계식을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것은?

- ① 자연수  $x$  의 2배인 수  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $y\text{cm}$
- ③ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$
- ④ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- ⑤ 자연수  $x$ 의  $\frac{1}{3}$  배인 수  $y$

4. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수가 아닌 것을 모두 찾으면?

- Ⓐ 500 원 중  $x$  원 쓰고  $y$  원 남았다.
- Ⓑ 소포의 무게  $yg$  까지는 무계에 관계없이 우편요금은  $x$  원으로 일정하다.
- Ⓒ 시속 4km 로  $x$  시간 동안 걸은 거리는  $ykm$  이다.
- Ⓓ 밑변이  $x\text{cm}$ , 높이가  $y\text{cm}$  인 삼각형의 면적은  $20\text{cm}^2$  이다.
- Ⓔ  $x$  의 절댓값이  $y$  이다.
- Ⓕ 자연수  $x$  의 약수는  $y$  이다.

① Ⓑ, Ⓒ

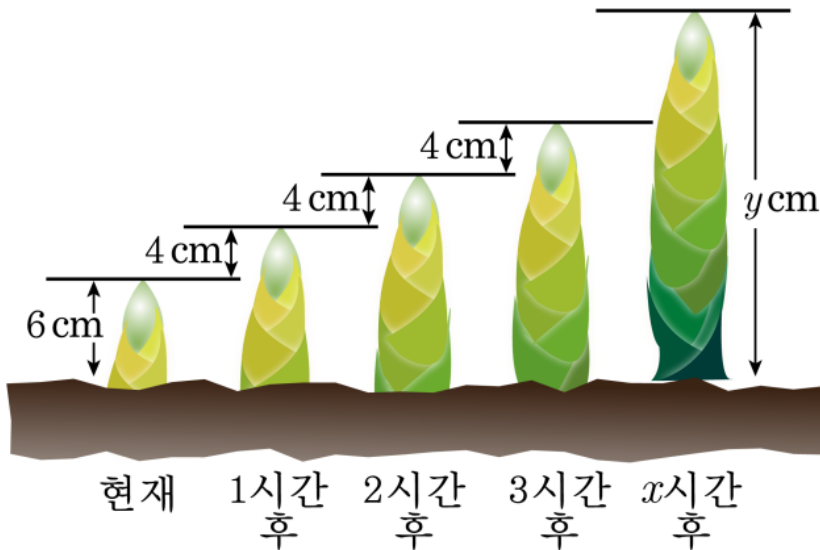
② Ⓑ, Ⓒ, Ⓙ

③ ⓘ

④ Ⓩ

⑤ Ⓑ, Ⓩ

5. 죽순은 1시간에 4cm 씩 자란다고 한다. 현재 6cm 인 죽순의  $x$  시간 후의 길이를  $y\text{cm}$  라고 하자.  $y = f(x)$  라고 할 때,  $f(x)$  는?



①  $f(x) = 4x + 6$

②  $f(x) = 4x + 4$

③  $f(x) = 6x + 4$

④  $f(x) = 6x + 6$

⑤  $f(x) = 10x + 6$

6.      함수  $f(x) = -2x + a$  이고,  $f(3) = 1$  일 때,  $f(-3) - f(0)$  을 계산하  
면?

① 6

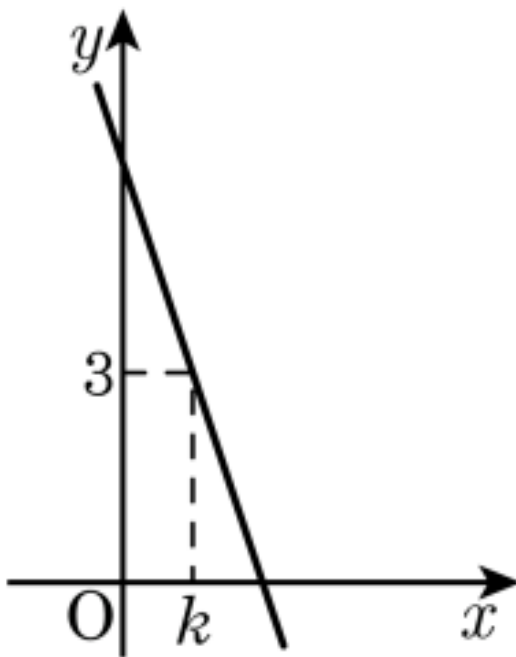
② 8

③ 10

④ 12

⑤ 15

7. 일차함수  $y = -3x + 6$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 상수  $k$ 의 값을 구하여라.



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

8. 다음 중 두 일차함수  $y = -x + 1$ ,  $y = 3x + 1$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ㉠ 두 그래프는  $x$ 값이 증가 할수록  $y$ 값도 증가한다.
- ㉡ 두 그래프는  $y$ 축 위에서 서로 만난다.
- ㉢ 두 그래프는 좌표평면 상에서 서로 두 번 만난다.
- ㉣ 두 그래프는 서로 평행하다.
- ㉤ 두 그래프는  $x$ 절편이 같다.

① ㉡

② ㉠, ㉡

③ ㉠, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

9. 주전자에 물을 데우기 시작하여  $x$ 분 후의 물의 온도  $y^{\circ}\text{C}$ 는 다음 표와 같다고 한다. 이때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계식은? (단,  $0 \leq x \leq 10$ )

x	0	2	4	6	8	10
y	9	23	37	51	65	79

- ①  $y = 7x$
- ②  $y = 7x + 9$
- ③  $y = 7x - 9$
- ④  $y = 2x + 9$
- ⑤  $y = 2x - 9$

10. 한 송이에 300 원하는 장미  $x$  송이와 한 송이에 200 원하는 튤립  $y$  송이를 합하여 2000 원어치 샀다. 이 관계를  $x, y$  에 관한 식으로 나타내면?

①  $3x - 2y - 20 = 0$

②  $3x - 2y + 20 = 0$

③  $2x + 3y - 20 = 0$

④  $3x + 2y - 20 = 0$

⑤  $2x - 3y + 20 = 0$

11. 두 직선  $y = -\frac{1}{5}x + 4$  와  $3x + y = 18$  의 교점의 좌표는?

① (1, -1)

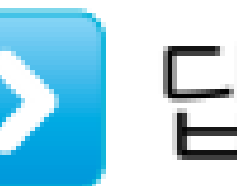
② (2, 0)

③ (3, 1)

④ (4, 2)

⑤ (5, 3)

12. 두 일차함수  $y = ax + 1$ ,  $y = \frac{1}{5}x + b$ 의 그래프가 점  $(-10, -4)$ 에서 만날 때, 일차함수  $y = bx + a$ 의  $x$  절편을 구하여라.



답:

13. 직선  $2x - y + 1 = 0$ ,  $x - y + 2 = 0$  의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

①  $3x + y + 4 = 0$

②  $x - 3y = 0$

③  $2x - y + 3 = 0$

④  $3x - y = 0$

⑤  $3x + 2y - 1 = 0$

14. 두 직선  $\begin{cases} ax + 3y = 1 \\ 4x - by = 2 \end{cases}$  의 해가 무수히 많을 때,  $a - b$ 의 값을 구하  
여라.

① 8

② 4

③ 0

④ -8

⑤ -4

15. 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 ㉠, ㉡

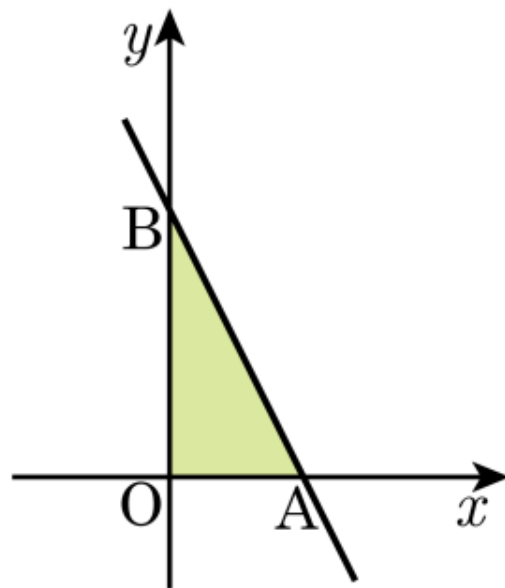
② ㉠, ㉡, ㉤

③ ㉡, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉣, ㉤

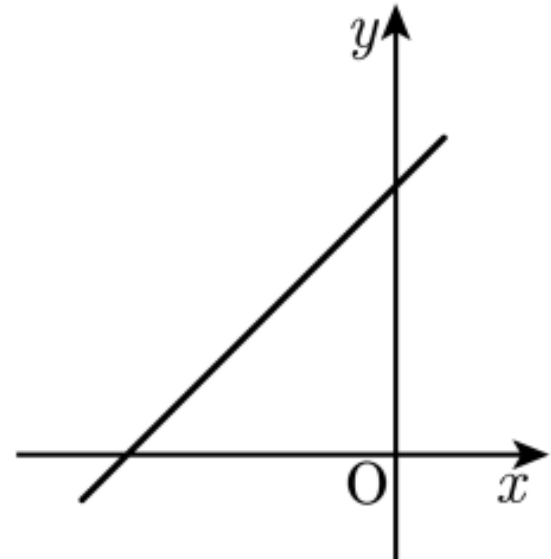
16. 일차함수  $y = -2x + 6$  의 그래프가  $x$  축과 만나는 점을 A,  $y$  축과 만나는 점을 B 라고 할 때,  $\triangle AOB$ 의 넓이로 옳은 것은?



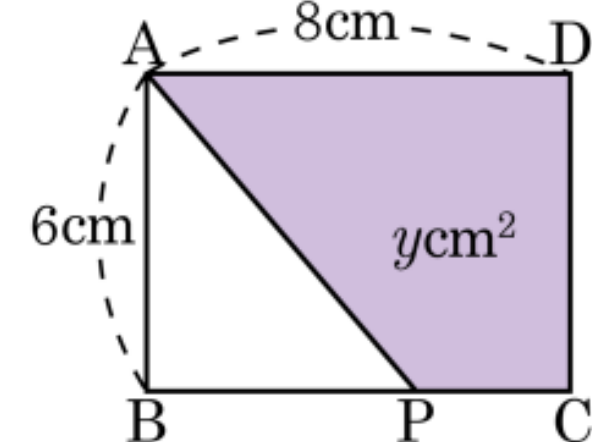
- ① 8      ② 9      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17. 다음 그림은 일차함수  $y = -ax + b$  의 그래프이다. 이때,  $y = bx + a$  의 그래프가 지나지 않는 사분면을 구하면?

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

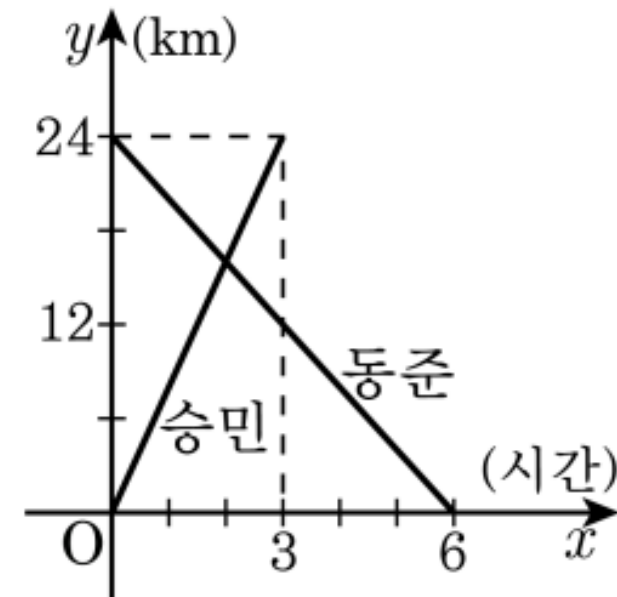


18. 다음 그림의 직사각형에서  $\overline{AD} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ 이고, 점 P는 점 B를 출발하여 매초  $0.5\text{ cm}$ 의 속력으로 점 C를 향해 움직인다.  $x$  초 후의 사다리꼴 APCD의 넓이를  $y\text{ cm}^2$  라 할 때, 사각형 APCD의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  이상이 되려면 점 P가 점 B를 출발한 후 경과한 시간은?



- ① 6초 미만
- ② 6초 이하
- ③ 6초 이상
- ④ 8초 이상
- ⑤ 8초 이하

19. 승민이와 동준이는 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 승민이는 B로 향하고 동준이는 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지  $x$ 분 후에 각각 A 지점으로부터  $y$ km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그 때의 위치는?



- ① 1분, 8km
- ② 2분, 8km
- ③ 2분, 16km
- ④ 3분, 18km
- ⑤ 4분, 20km

20. 다음 네 직선으로 둘러싸인 부분의 넓이가 48 일 때, 양수  $k$  의 값은?

$$x = k, \quad x = -k, \quad y = 2, \quad y = -6$$

① 1

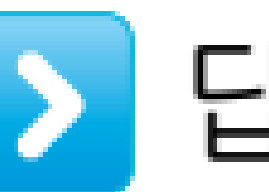
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

21. 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$  에 대하여  $f(6) = a$  일 때,  
 $g(2a)$  의 값을 구하여라.



답:

**22.** 일차함수  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동하였더니 일차함수  $y = 3x - 3$ 의 그래프가 되었다.  $y = 3x + b$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 일차함수의  $y$  절편은 얼마인가?

① 5

② 3

③ -4

④ -3

⑤ -2

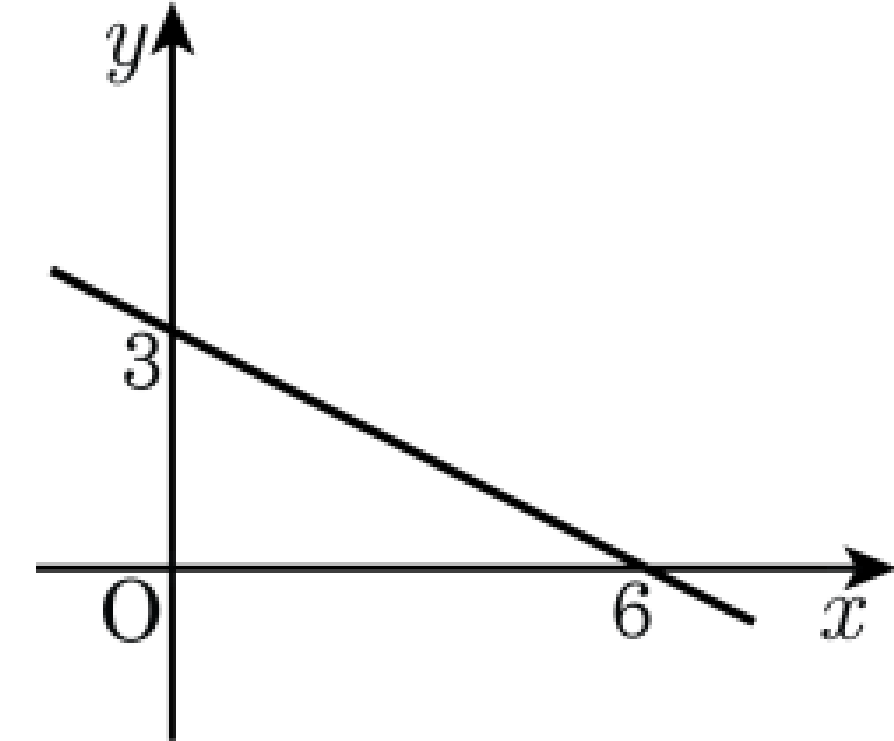
23. 두 점  $(-2, -3)$ ,  $(2, 1)$ 을 지나는 직선과 평행하고, 점  $(-3, 2)$ 를 지나는 일차함수의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ㉠ 기울기는 1이다.
- ㉡  $x$  절편은 1이다.
- ㉢  $y$  절편은 5이다.
- ㉣ 제4사분면을 지나지 않는다.
- ㉤  $y = \frac{1}{2}x$ 의 그래프를  $y$  축 방향으로 3만큼 평행이동한 것이다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉡, ㉢, ㉣
- ③ ㉡, ㉣, ㉤
- ④ ㉠, ㉢, ㉣
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

24. 다음 그림은 일차방정식  $ax - by + 6 = 0$ 의 그래프이다. 순서쌍  $(4, m)$ ,  $(n, 2)$  가 이 일차방정식의 해의 일부일 때,  $m - n$  의 값은?

- ① -2
- ② -1
- ③ 0
- ④ 1
- ⑤ 2



**25.** 한 점에서 만나지 않는 세 직선  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{1}{2}x - 1$ ,  $y = ax + b$ 를 그렸을 때, 세 직선으로 둘러싸인 삼각형이 생기지 않기 위한  $a$ 의 값을 모두 구하여라.



답:



답: