

1. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $x(x - y) = 0$

②  $x - \frac{1}{y} = 1$

③  $x^2 + y^2 = 1$

④  $2(x - y) = 1$

⑤  $x^2 - y = x + x^2$

2. 자연수  $x$ ,  $y$ 에 대하여, 일차방정식  $7x + 2y = 56$ 의 해 중에서  $x < y$ 를 만족하는 해를 모두 고르면?

① (0, 28)

② (2, 21)

③ (4, 14)

④ (6, 7)

⑤ (8, 0)

3. 일차방정식  $4x - y + 4 = 0$  의 한 해가  $(a, 3a)$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:

---

4.  $x = 1$ ,  $y = 2$  를 해로 갖는 연립방정식은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \quad \left\{ \begin{array}{l} -3x = 2y + 8 \\ y = x + 1 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{3} \quad \left\{ \begin{array}{l} y = -x \\ y = -2x + 4 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{5} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 8 \\ 2x + y = 11 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{2} \quad \left\{ \begin{array}{l} x + y = 4 \\ x - y = 2 \end{array} \right.$$

$$\textcircled{4} \quad \left\{ \begin{array}{l} 2x + 3y = 8 \\ x + 2y = 5 \end{array} \right.$$

5. 일차함수  $f(x) = 3x + 5$ 에서  $f(3) - f(2)$ 의 값을 구하여라.



답:

---

6. 다음 중 일차함수  $y = -2x + 1$ 의 그래프 위의 점을 고른 것은?

보기

Ⓐ (0, 2)

Ⓑ (1, -1)

Ⓒ (-1, 2)

Ⓓ (3, -5)

Ⓔ (-2, 3)

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

7. 일차함수  $y = x + 5$ 에서  $x$  절편을  $a$ ,  $y$  절편을  $b$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

8. 일차함수  $y = -2x + 2$  의 그래프가 지나는 사분면을 모두 써라.



답: 제 \_\_\_\_\_

사분면



답: 제 \_\_\_\_\_

사분면



답: 제 \_\_\_\_\_

사분면

9. 한 조사기관에서 요즘 초등학생의 발육상태를 조사하기 위해서 A초등학교의 남학생, 여학생의 키를 재고 있다. A초등학교의 남학생 30명의 평균 키가 115cm , 여학생의 평균 키가 125cm 이다. A초등학교 학생 전체의 평균 키가 120cm 이상 일 때, 여학생은 최소 몇 명인가?

- ① 27명
- ② 28명
- ③ 30명
- ④ 32명
- ⑤ 35명

10. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

① 5권

② 6권

③ 7권

④ 8권

⑤ 9권

11. 다음의 연립방정식을 대입법을 이용하여 풀었을 때, 이를 만족하는 해  $(x, y)$  가 사분면에서 다른 곳에 위치하는 것을 고르면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} y = 2x \\ 3x + y = 15 \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} y = 3x + 1 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} y = 2x - 1 \\ x - y = 3 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} 3x + y = 4 \\ x = 2y - 1 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} x = y + 3 \\ x = 2y \end{cases}$$

12. 연립방정식  $\begin{cases} 2x - 3y = 4 \\ x : y = 5 : 4 \end{cases}$ 에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

13. 두 자리의 자연수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 13이고 이 수의 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9가 크다. 처음 수는?

① 49

② 58

③ 67

④ 85

⑤ 94

14. 배로 강을 20km 거슬러 올라가는데 2 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 강물의 속력과 배의 속력을 순서대로 구하여라. (단, 단위는 km/시)



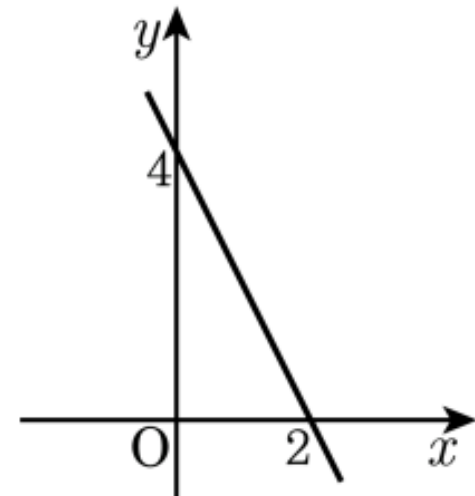
답: \_\_\_\_\_ km/h



답: \_\_\_\_\_ km/h

15. 다음 그림과 일차함수의 그래프에 대한 설명 중  
옳지 않은 것은?

- ① 기울기는  $-2$ 이다.
- ②  $y$  절편은  $4$ 이다.
- ③  $x$ 값이 증가할수록  $y$ 값도 증가한다.
- ④  $y = -2x + 2$ 의 그래프를  $y$ 축 방향으로  $2$  만큼 평행 이동한 그래프이다.
- ⑤  $y = -3x + 4$ 의 그래프는 이 그래프보다  $y$ 축에 가깝다.



16. 일차함수  $y = 2ax + 2$  와  $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치할 때,  $ab$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 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  $y = 2x - 9$

18. 80 원짜리 지우개와 50 원짜리 지우개를 합하여 20 개를 사려고 한다.  
돈은 1500 원 이하로 하며 80 원짜리 지우개를 가능한 한 많이 사려고  
할 때, 몇 개 살 수 있는지 구하여라.



답:

개

19. 등산을 하는데 올라갈 때는 한 시간에 2km, 내려올 때는 같은 길을 한 시간에 3km의 속도로 걸어서 전체 걸리는 시간을 3시간 이내로 하려고 한다. 몇 km까지 오르고 내려오면 되는가?

① 1 km

② 2 km

③ 3.6 km

④ 5 km

⑤ 6 km

20. 다음 두 연립방정식의 해가 같을 때,  $a + b$  의 값은?

$$\begin{cases} 4x - 3y = -1 \\ ax + 2y = -12 \end{cases}, \begin{cases} 2x - 5y = b \\ -x + 2y = 4 \end{cases}$$

- ① -30
- ② -20
- ③ -15
- ④ -10
- ⑤ -9

21. 함수  $f(x) = -2x + 1$ 에 대하여  $3f(2) - f(4)$ 의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

22. 일차함수  $y = -\frac{1}{3}x + 2$  의 그래프와  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 10

⑤ 12

23. 연립방정식  $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$  의 해가 없고  $ax - 4y + b = 0$ 의 해가

$x = 2, y = 3$  일 때,  $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

① 0

② -8

③ 8

④ -2

⑤ 2

24. 다음 중  $y = -2x + 8$  과 평행한 일차함수  $y = -(5a - 8)x + 4$  와  $x$  축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

㉠  $y = ax - 4$

㉡  $y = 4x - 2a$

㉢  $y = -4x + 4a$

㉣  $y = ax - a$

㉤  $y = 5x - 3$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

25. 일차함수  $f(x) = ax + b$  의 그래프가 다음 조건을 만족할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

㉠  $\frac{f(2) - f(-2)}{2 - (-2)} = 3$

㉡  $y = mx + 3$  의 그래프와  $y$  축 위에서 만난다.



답:

---