- 1. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + y = 1 \\ x 2y = a \end{cases}$ 의 해가 (b, -5) 일 때 4b a 의 값을 구하 며?

다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g늘어나면 용 수철의 길이는 5 cm 늘어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 y cm 라고 할 때, y = x에 대한 식으로 나타낸 것은? ① y = 5x② v = 10x③ v = 0.1x(4) y = 0.5x (5) y = 50x

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

> 답:

②
$$y = x + 6$$
 ③ $2x + y = 12$

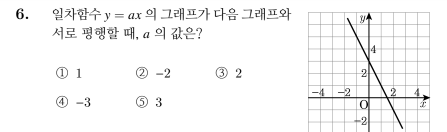


4. 다음 중에서 $y = \frac{1}{2}x + 3$ 과 x 절편이 같은 식은?

① x - y = 6

일차함수 y = 2x - 1 에서 x 의 증가량이 2 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

▶ 답:



7. x 절편이 3 이고, y 절편이 9 인 직선을 그래프로 하는 일차함수의 식은?

⑤ y = 3x

4 y = 3x - 9

② y = -3x - 9 ③ y = 3x + 9

8. x, y가 자연수일 때, 일차방정식 2x + 3y = 30의 해의 개수는? (2) 3 (3) 4 (4) 5

9. (a+4, a) 가 7x-4y=25 의 해일 때, 상수 a 의 값은?

 $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 -2 \qquad \bigcirc 3 -1 \qquad \bigcirc 4 \ 1 \qquad \bigcirc 5 \ 2$

10. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 4y = 1 & \cdots \\ 2x + 5y = 16 & \cdots \end{cases}$ 을 가감법으로 풀려고 한다. y 를 소거하기 위하여 필요한 계산식은?

① $\bigcirc \times 5 - \bigcirc \times 4$ ② $\bigcirc \times 5 + \bigcirc \times 4$ ③ $\bigcirc \times 2 - \bigcirc \times 3$ ④ $\bigcirc \times 3 + \bigcirc \times 2$

 \bigcirc \bigcirc \times 2 + \bigcirc \times 3

11. 연립방정식 $\begin{cases} 6x + 5(y+1) = 2\\ 2(x-2y) + y = 13 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x - y = k 를 만족할 때. 상수 k 의 값은?

- 12. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 5 & \cdots \text{①} \\ -0.4x + 0.5y = 2 & \cdots \text{②} \end{cases}$ 를 만족하는 y 의 값을 구하여

13. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y)로 나타낸 것은? 0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1

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

(3, 3) \bigcirc (1, 5)

14. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = \frac{3}{2} \\ -y + 4x = 6 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많기 위한 a , b 의 값

①
$$a = 2$$
, $b = \frac{1}{6}$
③ $a = -2$, $b = -\frac{1}{6}$
⑤ $a = -1$, $b = -\frac{1}{4}$

②
$$a = 2$$

②
$$a = 2$$
, $b = -\frac{1}{6}$
④ $a = 1$, $b = -\frac{1}{4}$

$$-\frac{1}{1}$$

숫자와 십의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수와 같다. 처음 수를 구하여라.

> 답:

15. 각 자리의 숫자의 합이 10인 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의

어느 박물관의 입장료가 어른이 1000 원, 어린이가 600 원이다. 두 가족 8 명이 입장하는 총 입장료가 7200 원이라고 할 때, 입장한 어른은 어린이보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.

몃

답:

배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은? ① 5km /시 ② 10km /시 ③ 15km /시 ④ 20km /시 ⑤ 40km /시

- **18.** 일차함수 y = -4x 5 와 y = ax + b 에 대하여 다음 중 옳은 것은?
 - ① 두 직선이 서로 평행할 조건은 a=-5 이다.
 - ② 두 직선이 서로 일치할 조건은 $a=4,\ b=-5$ 이다.
 - ③ a = 4 이면 두 직선은 서로 평행하다.
 - ④ a = -4, b = -5 이면 두 직선은 서로 일치한다.
 - ⑤ 두 직선은 서로 평행하거나 일치할 수 없다.

① 점
$$\left(1, \frac{1}{2}\right)$$
을 지난다.

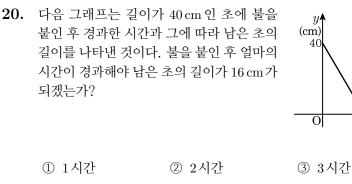
② x의 값이 2만큼 증가하면 y의 값은 4만큼 증가한다.

19. 일차함수 $y = 2x - \frac{3}{2}$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

③
$$y = 2x - 1$$
의 그래프와 평행하다.

④ x절편은 2, y절편은 $-\frac{3}{2}$ 이다.

- ⑤ 제 1, 3, 4 사분면을 지난다.



⑤ 5시간

시킬 때, a 의 값을 구하여라.

21. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 2 \\ 2x + 3y = a \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 x = 3y + 4 를 만족

> 답:

형과 동생의 나이의 합이 22 살이고 형은 동생보다 4 살이 많다. 형의 나이는? ② 12 살 ③ 13 살 ④ 14 살

- 3. 산악회 모임의 전체 회원 수는 48 명이다. 이번 등산에 남자 회원의 $\frac{3}{8}$ 과 여자 회원의 $\frac{1}{2}$ 이 참가하여 모두 20 명이 모였다. 이 산악회의
- 여자 회원 수를 구하여라.
 - **>>** 답: 명

올라가고 내려오는데 총 18km 의 거리를 등산하는 데, 올라갈 때는 시속 3km 의 속력으로 걷고, 내려올 때는 시속 4km 의 속력으로 걸어 서 5 시간 20 분이 걸렸다. 내려온 거리는? $3\frac{5}{6}$ km ① 4km \bigcirc 5.2km

(5) 10km

(4) 8km

다음 그림과 같이 두 일차함수 y = -x + 4와 y = x + 4의 그래프와 x축으로 둘러싸인 도형의 넓이는? \bigcirc 32 (2) 28 ③ 20

26. 두 일차함수 y = -2x + 6과 y = 2x + 6의 그래프와 x축으로 둘러싸인 도형의 넓이를 구하여라.

> 답:

27. 다음 일차함수의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① ○은 *x* 의 값이 증가하면 *y* 의 값이 증가하는 일차함수이다.
- ② \bigcirc 은 x 의 값이 증가하면 y 의 값이 감소하는 일차함수이다.
- ④ ○ ○ 보다 x 축에 가깝다.

③ 경사가 가장 완만한 직선은 ⓒ이다.

⑤ ②은 ②보다 v 축에 가깝다.

28. 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 y = 2x - 3 의 그래프와 평행하고, $y = \frac{2}{3}x + 1$ 의 그래프와 y 축 위에서 만날 때, 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

① -3 ② -2 ③ $\frac{2}{3}$ ④ 1 ⑤ 2

) 답: a =

29. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 4y = -3 \\ ax + 2y = 2 \end{cases}$ 의 해가 존재하지 않을 때, a 의 값을 구하여라

30. 다음 연립방정식의 해는? $\begin{cases} 2y = 3x - 4 \\ 6y = 9x + 5 \end{cases}$ ① 해가 없다. ③ 무수히 많다. (2) (1, 0)

(0, 0)(0, -1)

31. 혜교는 집에서 8 km 떨어진 학교까지 가는데 처음에는 시속 3 km로 걷다가 도중에 시속 5 km로 뛰어서 2 시간만에 도착하였다. 혜교가 걸어간 거리를 구하여라.

실어진 거니를 꾸아먹니.

km

) 답:

32. 두 함수 $f(x) = \frac{x}{5} + 1, g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여 2f(10) - 3g(5) 의 값을 구하여라

▶ 답:

33. 두 점 (3, 1), (-8, 1)을 지나는 직선의 방정식을 구하여라. > 답:

34. 두 점 (2, 3), (-4, -3) 을 지나는 직선의 기울기와 y 절편을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답:

> 답:

35. 두 점 (4, 5), (-2, -7) 을 지나는 직선의 일차함수의 식을 y = ax + b라고 할 때, a+b 의 값은? **(4)** 1

36. 두 점 (3,7),(2,4)를 지나는 직선이 점 (a, 1)을 지날 때, a의 값을 구하여라 (2) -2(3) -1

37. 두 점 (-3,10), (1, 18)을 지나는 직선의 방정식이 mx + ny + 16 = 0일 때, m-n 의 값은?