1. 다음 중 해가 모든 수인 것은?

①
$$\frac{x-3}{2} = \frac{2x-6}{4}$$
 ② $\frac{1}{5}x+2 = \frac{1}{3}x+4$ ③ $3x+4 = 1.5x-4$ ④ $2x = x+2(x-3)$

⑤
$$5x = 10 - 5$$

2. 등식 ax + 1 = b - x 는 x = -2 일 때도 참이고, x = 1 일 때도 참이다. ab 의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

3. 함수 $f(x) = \frac{x}{13} - 8$ 에 대하여 $\frac{-f(39) + 2f(169) + 18}{11}$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

4. 다음 중 일차함수인 것은?

① $x(x-1) + 2 = x^2 + x - 8 - y$ ② 2x = 8 - x

© 4y = 2(x + 2y) + 3© y = x

·

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{@} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{@}$

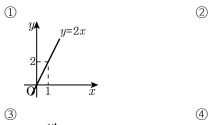
5. 함수 f(x) = -ax + 1 에 대하여 f(-2) = -1 일 때, a 의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

6. 좌표평면 위에 세 점 (-2, 1), (2, 3), (k, 4) 가 한 직선 위에 있을 때, 상수 k 의 값을 구하여라.

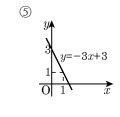
답: _____

7. 일차함수의 그래프를 그린 것이다. <u>틀린</u> 것을 고르면?





히



- 다음의 그림에서 각 직선의 기울기를 a, y 절 편을 b 라 할 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.

 - ① $(1) \Rightarrow ab > 0$ ② $(2) \Rightarrow ab < 0$ ③ $(3) \Rightarrow ab < 0$ ④ $(4) \Rightarrow \frac{b}{a} < 0$ ⑤ $(5) \Rightarrow \frac{b}{a} = 0$

9. y 절편이 4인 어떤 일차함수 y = f(x)에서 f(a+3) - f(a) = 9라고 할 때, 이 일차함수의 기울기와 y 절편의 합은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

10. 두 점 (-1, 5), (5, -7)을 지나는 직선과 평행하고 (0, 1)을 지나는 일차함수가 점 (a, 7)과 (b, -3)을 지난다고 할 때, a + b의 값을 구하시오.

답: a + b = _____

11. 높이가 90 cm 인 물통에 물이 가득 들어 있다. 일정 비율로 물을 뺄 때 3분에 9 cm 씩 줄어든다. 물의 높이가 27 cm가 되는 것은 물을 빼내기 시작한 지 몇 분만인지 구하여라.

▶ 답: ____ 분

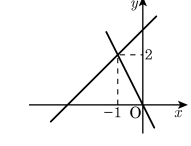
12. 50L 의 석유가 들어 있는 기름 통에 연결된 석유 난로가 있다. 이 난로는 5분마다 기름을 0.5L 씩 연소한다. 불을 붙이고 x 분이 지난 후의 기름의 양을 yL 라 할 때, 난로를 켜고 3시간후에 남은 석유의 양을 구하여라.

> 답: _____ L

13. 일차방정식 x - 9y = 4 위의 점 (k + 6, k - 6) 에 대하여 k 값을 구하 면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

14. 연립방정식 $\begin{cases} ax + y = 1 \\ x - by = -3 \end{cases}$ 의 값을 각각 차례대로 구하여라.



- **〕**답: a = _____
- **>** 답: b = _____

15. 세직선 x+y=5, 2x-y-4=0, 2x-5y+a=0 이 한 점에서 만날 때, a 값을 구하여라.

답: ____

16. 무게가 3g인 사탕 몇 개를 무게가 10g인 상자에 넣어서 양팔 저울의 오른쪽에 올려 놓고, 무게가 5g인 구슬 4 개를 무게가 2g인 바구니에 넣어 양팔 저울의 왼쪽에 올려 놓았더니 평형이 되었다. 등식의 성질을 이용하여 무게가 3g인 사탕의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

17. 일차함수 y = 3x + b의 그래프를 y축의 방향으로 -4만큼 평행이 동하였더니 일차함수 y = 3x - 3의 그래프가 되었다. y = 3x + b의 그래프를 y축의 방향으로 4만큼 평행이동한 일차함수의 y절편은 얼마인가?

① 5 ② 3 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

18. 함수 f(x)의 그래프가 점 (6, 7)을 지나고, $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}=-\frac{1}{2}$ 이다. 이때, f(-2)-f(8)의 값을 구하여라.

) 답: _____

19. 두 일차함수 y = x, y = -2x + 5의 그래프와 x축으로 둘러싸인 삼각형 안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이는? ① 1 ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ 2 ⑤ $\frac{7}{3}$

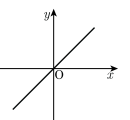
- **20.** 일차함수 y = -(2m-1)x + 2의 그래프는 y = 3x 2의 그래프와 평행하고, y = -bx + 3의 그래프와 x축 위에서 만난다. 이때, b의 값은? (단, a, b는 상수) ① $-\frac{9}{2}$ ② -2 ③ $-\frac{1}{3}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ 3

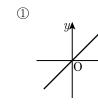
21. y = ax - 1을 y축의 방향으로 b만큼 평행이동하였더니 점 (0, 4)를 지나고, y = -2x + 1과는 x축 위에서 만난다고 할 때, 상수 a, b의 합 a + b 의 값은?

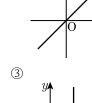
① 3 ② -3 ③ 1 ④ -1 ⑤ 0

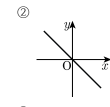
- **22.** 일차방정식 2ax by + 5 = 0의 그래프의 기울기는 -2이고, y축 방향으로 3만큼 평행이동한 일차방정식은 2ax - by + 2b = 0이다. 이때, 상수 a, b에 대하여 2a + b의 값은?

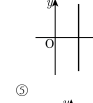
23. 일차방정식 ax - by + c = 0의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 bx - cy + a = 0의 그래프는? (단, a,b,c는 상수이다.)

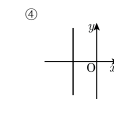




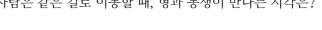


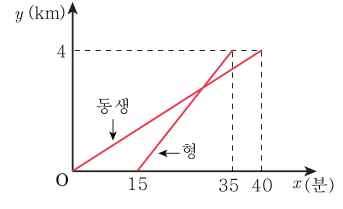






24. 형과 동생이 집에서 4 km 떨어진 공원으로 가는데 동생이 먼저 출발 하고 형은 15분 후에 출발하였다. 다음 그림은 동생이 출발한 지x분 후에 두 사람이 각각 이동한 거리를 ykm 라고 할 때, x와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 것이다. 동생이 오전 11시에 출발했고 두 사람은 같은 길로 이동할 때, 형과 동생이 만나는 시각은?





③ 오전 11시 28분

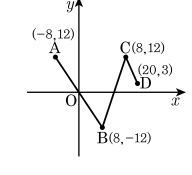
① 오전 11시 20분

④ 오전 11시 30분

② 오전 11시 25분

- ⑤ 오전 11시 35분

25. x의 값의 범위가 $-8 \le x \le 20$ 일 때, 함수 f(x)의 그래프는 다음과 같다. f(k-3) = f(k+3)을 만족하는 k의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답:
