- 1. 두 함수 y = (a-b+1)x+2a, y = (a+b-3)x-b 가 모두 일차함수가 되지 않도록 하는 상수 a, b 의 값을 차례대로 구하여라.
 - 당: a = _____
 - **)** 답: b = _____

- 2. 일차함수 f(x) = ax + b에서 f(-3) = 2, f(5) = 1일 때, $\frac{2f(4) + f(-1)}{5}$ 의 값을 구하여라.
 - 답: _____

3. 두 개의 일차함수 y = ax + 1 (단, a > 0), y = -2x + b 가 있다. 이 두 함수의 x의 범위는 -1, 2 이고 함숫값의 범위는 일치한다. 이 때, b - a 의 값을 구하여라.

달: _____

- **4.** 다음 보기 중 y = -3x 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 점 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{3}{2}\right)$ 을 지난다. ② 직선이 오른쪽 아래로 향한다.
 - ② 국천의 그는국 의대로 당한의
 - ③ y = -4x 의 그래프보다 y축에 가깝다.
 ④ x의 값이 증가하면, y의 값은 감소한다.
 - ⑤ 원점을 지난다.

- 일차함수 y = ax 의 그래프가 오른쪽과 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은? **5.**

 - ④ 2

y=ax

일차함수 $y = 2x + \frac{3}{4}$ 과 평행인 그래프가 <u>아닌</u> 것은? 6.

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

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

7. 다음 중 일차함수 $y = \frac{1}{4}x + \frac{3}{2}$ 의 그래프 위에 있는 점이 <u>아닌</u> 것은?

① (-2, 1) ② $\left(0, \frac{3}{2}\right)$ ③ $\left(1, \frac{7}{4}\right)$ ④ (2, 2) ⑤ $\left(4, \frac{7}{2}\right)$

8. 일차함수 y = ax + b의 그래프를 y축 방향으로 -2만큼 평행이동하면 점 (-2, 5), (-1, 1)을 지난다. 이때, ab의 값은?

① 4 ② 6 ③ 10 ④ -4 ⑤ -6

9. 일차함수 y = 2x + k의 그래프의 x절편이 -2일 때, y절편 k의 값을 구하여라.

답: _____

10. y = -x + 3, y = 2x + a 의 그래프는 y 축에서 만나고, y = bx + 1, y = -2x + 2 의 그래프는 x 축에서 만난다고 할 때, 직선 y = ax + b 의 x 절편을 구하여라.

답: ____

11. 일차함수 f(x) = 2ax + b 가 다음 식을 만족할 때, a 의 값을 구하여라.

$$\frac{f(3) - f(1)}{2} + \frac{f(4) - f(2)}{2} + \frac{f(5) - f(3)}{2} + \cdots + \frac{f(102) - f(100)}{2} = 800$$

▶ 답: _____

- 12. 좌표평면에서 세 점 (-2, -3), (3, 7), (1, k) 가 한 직선 위에 있을 때, k 값을 구하는 식으로 맞는 것은?

 - ① $\frac{7-3}{3-2} = \frac{k-7}{1-3}$ ② $\frac{3-(-2)}{7-(-3)} = \frac{k-7}{1-3}$ ③ $\frac{7-(-3)}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$ ④ $\frac{7-(-3)}{-2-3} = \frac{k-7}{1-3}$ ⑤ $\frac{7-3}{3-(-2)} = \frac{k-7}{1-3}$

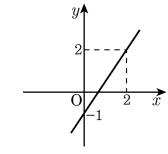
13. 세 점 A(-1, -3), B(3, 5), C(m, m+3)이 모두 한 직선 위의 점일 때, m의 값을 구하여라.

답: _____

14. 일차함수 $y = -\frac{2}{3}x - 4$ 의 그래프에서 x절편을 A, y절편을 B, 기울기를 C라 할 때, A + 2B + 3C의 값은?

① -24 ② -20 ③ -16 ④ 12 ⑤ 24

15. 다음 그래프가 어떤 일차함수 y = ax + b 의 그래프일 때, a의 값은?



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

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

17. 다음 중 일차함수 y = ax + b = y축 방향으로 -k만큼 평행 이동한 그래프에 대한 설명으로 옳은 것의 개수는?

보기

ㄱ. y = ax의 그래프와 기울기는 같다. ㄴ. 이 일차함수는 y = ax + b + k로 나타낼 수 있다.

 \Box . 이 일차함수의 x 절편은 알 수 없다.

ㄹ. 이 일차함수의 y절편은 b-k이다.

 \Box . 점 (1, a+b-k)를 지난다.

축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 점 (a, a) 를 지난다. 그 일차함 수가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

18. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수 y = ax - 1이 있다. 이 함수를 y

(단,
$$\frac{f(p) - f(q)}{p - q} = 3)$$

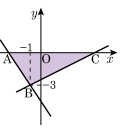
- ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면
 - ④ 제 4사분면
- ⑤ 제 3사분면과 제 4사분면

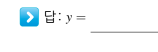
일 때, a 값의 범위를 구하여라.

19. 일차함수 y = ax + 6 의 그래프가 $-1 \le x < 3$ 의 범위에서 항상 y > 0

▶ 답: _____

20. 오른쪽 그림에서 삼각형 ABC 의 넓이가 12 일 때, 두 점 B, C 를 지나는 직선의 방정식 을 구하여라. (단, A(-3, 0))

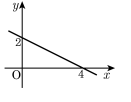




21. 세 점 (0, -4), (a, 0), (6, -12)를 지나는 직선과 x축, y축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 b일 때, a + b의 값을 구하여라.

답: _____

22. 다음은 대한중학교 2학년 1반 학생들이 다음 그래프를 보고 설명한 내용이다. 그래프를 <u>잘못</u> 이해한 학생은?



- 은희: 이 일차함수는 x 값이 증가할수록 y 값이 감소한다.
 은영: 이 일차함수의 x 절편은 4이다.
- ③ 혜림: 이 일차함수는 *y* = -2*x* + 1과 평행하다.
- ④ 지현: 이 일차함수는 제 1, 2, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 수정: 이 일차함수는 점 (6, -1)을 지난다.

23. 일차함수 f(x) = ax + b 의 그래프가 다음 조건을 만족할 때, a - b 의

 \bigcirc y = nx + 6 의 그래프와 y 축 위에서 만난다.

① -8 ② 8 ③ -10 ④ 10 ⑤ -12

24. 일차함수 y = ax + b의 그래프는 x의 값이 1에서 3으로 변할 때, y의 값은 4에서 -2로 변한다. 이 그래프가 점 (1, -2)를 지날 때, 다음 중 일차함수 y = ax + b 위에 있는 점은?

 \bigcirc (2, 5) \bigcirc (-1, 4) \bigcirc (0, 1) \bigcirc (-2, 5)

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

25. 직선 y = ax + b의 그래프는 점 (1, -4)를 지나고 $y = -\frac{3}{5}x + 3$ 의 그래프와 x축 위에서 만난다. 이때. 일차함수의 식은?

- ① y = 3x + 4 ② y = x 5 ③ y = -x + 3④ $y = \frac{1}{2}x 3$ ⑤ $y = \frac{3}{5}x 3$

26. 일차함수 y = ax + b의 그래프가 y = 5x - 3과 y축 위에서 만나고, f(-1) = 0을 만족한다고 할 때, a + b의 값은?

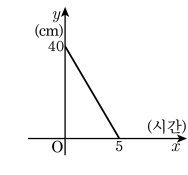
① -6 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ 0

- **27.** 다음 그래프는 $y = (1-a)x + b + \frac{1}{2}$ 의 그래 프이다. 이때, 2a + b 의 값을 구하여라.
- $\begin{array}{c|c}
 y \\
 \hline
 \frac{3}{4} \\
 \hline
 -\frac{6}{5} \\
 \hline
 0 \\
 x
 \end{array}$

▶ 답: _____

- 28. 지면에서 $10 \mathrm{m}$ 높아질 때마다 기온이 $0.06\,^{\circ}\mathrm{C}$ 내려간다고 한다. 현재 지면의 기온은 $20\,^{\circ}\mathrm{C}$ 이다. 높이 $x\mathrm{m}$ 에서의 기온을 $y\,^{\circ}\mathrm{C}$ 라고 할 때, x와 y의 관계 식은? (단, $x \ge 0$)
 - ① y = -00.6x + 203 y = -0.006x + 20
- ② y = 0.006x + 20y = -0.006x
- ⑤ y = 1.2x + 20 -

29. 다음 그래프는 길이가 40 cm 인 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm 가 되겠는가?



- ① 1 시간④ 4 시간
- ② 2 시간⑤ 5 시간
- ③ 3 시간
- ,

- ${f 30.}$ A 지점을 출발하여 $400({
 m m/분})$ 의 속도로 $12{
 m km}$ 떨어진 지점 B로 자전 거를 타고 가는 사람이 있다. 출발하여 x분 후의 이 사람의 위치를 p라하고, p부터 B까지 거리를 ykm 라고 할 때, x, y사이의 관계식은?
 - ① y = -0.2x + 10③ y = -0.4x + 12
- ② y = 12 0.04x
- ⑤ y = 0.4x

A---40cm---D 가 점 B에서 점 C까지 매초 $2\,\mathrm{cm}$ 의 속력으로 20cm 움직이고 있다. 점 P가 x초 동안 움직였을 때, □APCD의 넓이를 ycm²라 하면 넓이가 $600\,\mathrm{cm}^2$ 일 때의 움직인 시간은?

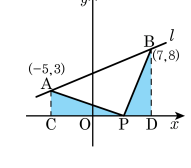
 $oldsymbol{31}$. 다음 그림과 같은 직사각형 $oldsymbol{ABCD}$ 에서 점 $oldsymbol{P}$

③ 6초후 ① 2초후 ② 4초후

 $y \mathrm{cm}^2$

④ 8초후 ⑤ 10초후

- ${f 32}$. 다음 그림에서 $\Delta {
 m APC}$ 와 $\Delta {
 m PDB}$ 의 넓이는 같다. 점 P 의 좌표를 $(a,\ 0)$ 이라 할 때 11a 의 값을 구하여라.



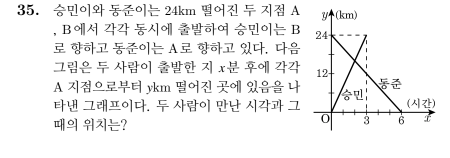
▶ 답:

- 33. 농도가 5% 인 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 7% 인 소금물 로 만들었다. 농도가 5% 인 소금물의 양을 xg, 8% 의 소금물의 양을 yg 라고 하여 식을 세웠다. 이 식으로 맞는 것은?
 - ① $\frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}xy$
 - 2 5x + 8y = x + y
 - $3 \frac{8}{100}x + \frac{5}{100}y = \frac{7}{100}(x+y)$ $4 \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}y = \frac{7}{100}(x+y)$ $5 \frac{5}{100}x + \frac{8}{100}x = \frac{7}{100}y$

- ${f 34.}$ 휘발유 ${f 4L}$ 로 ${f 20km}$ 를 달리는 자동차가 있다. 이 자동차에 휘발유 50L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달렸을 때, 자동차에 남은 휘발유의 양을 yL 라 한다면 남은 휘발유의 양이 35L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?

② 75km ③ 55km ④ 45km ⑤ 3km

① 80km



④ 3분, 18km ⑤ 4분, 20km

② 2분,8km

③ 2분,16km

① 1분,8km