

1. 일차함수 $f(x) = ax + 5$ 에서 $f(2) = 9$ 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. $x = 2$ 일 때 $y = 4$ 이고, $x = 5$ 일 때 $y = 13$ 인 일차함수를 구하면?

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

3. 일차방정식 $2x - 6y + 12 = 0$ 의 그래프가 일차함수 $y = ax + b$ 의
그래프와 같을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

4. x 가 4 만큼 증가할 때, y 는 1 만큼 증가하고, 점 $(8, -1)$ 을 지나는
직선의 방정식을 구하여라.

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

④ $y = \frac{1}{4}x + 1$

⑤ $y = \frac{1}{4}x$

5. 일차함수 $y = -2x + 6$ 의 x 의 범위가 $0, -3, a, -1$ 일 때, 함숫값의 범위는 $10, 6, 12, b$ 이다. $a + b$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. 일차함수 $y = -x$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동한
그래프가 점 $(3, 1)$ 을 지난다고 할 때, b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 일차함수의 그래프 중 x 절편과 y 절편이 같은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad y = 3x + 3 & \textcircled{2} \quad y = x - 3 & \textcircled{3} \quad y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \quad y = -\frac{1}{2}x + 2 & \textcircled{5} \quad y = -x + 2 & \end{array}$$

8. 다음 중 x 값이 증가함에 따라 y 값이 감소하는 그래프의 개수를 구하
여라.

[보기]

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

Ⓒ $y = 3x$

Ⓓ $y = -3x - 4$

Ⓔ $y = 4x - 4$

Ⓕ $y = -x - 3$

▶ 답: _____ 개

9. 두 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 1$ 과 $y = -\frac{3}{2}x + 10$ 의 그래프와 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

10. 농도가 10 % 인 소금물을 가열하여 농도가 12 % 인 소금물로 만들었다.
농도가 10 % 인 소금물의 양을 xg , 가열하여 증발한 물의 양을 yg 이라
할 때, y 를 x 에 관한 관계식으로 나타내어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$

11. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 아닌 것은?

- ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y 개이다.
- ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.
- ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다.
- ④ 밑변의 길이가 10, 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
- ⑤ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가 20 이다

12. x 절편이 3, y 절편이 2인 일차함수의 그래프의 기울기는?

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

13. 세 점 $(-2, -4)$, $(4, 5)$, $(1, k)$ 를 지나는 직선의 방정식이 $y = ax + b$ 일 때, $a + k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 다음 중 기울기가 같고, y 절편이 다른 세 일차함수의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 모든 그래프는 서로 만나지 않는다.
- ② 그래프끼리는 서로 두 번 만난다.
- ③ 세 그래프는 x 축 위에서 만난다
- ④ 세 그래프 중 두 개 이상의 그래프는 원점을 지난다.
- ⑤ 세 그래프는 모두 일치한다.

15. 다음 그래프와 평행하고, 점 $(4, 8)$ 을 지나는 방정식은?

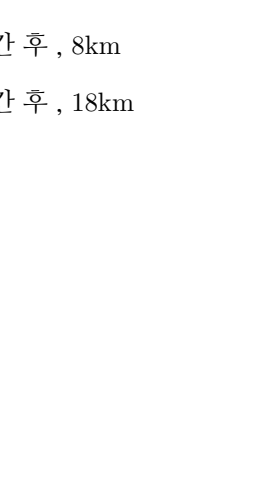
- ① $y = \frac{3}{2}x - 3$ ② $y = \frac{3}{2}x - 2$
③ $y = \frac{3}{2}x + 3$ ④ $y = \frac{3}{2}x + 2$
⑤ $y = \frac{3}{2}x$



16. 지면에서 10km 까지는 100m 높아질 때마다 기온은 0.6°C 씩 내려간다고 한다. 지면의 기온이 20°C 일 때 지면에서부터의 높이가 6km인 곳의 기온은?

- ① 영하 10°C
- ② 영하 12°C
- ③ 영하 14°C
- ④ 영하 16°C
- ⑤ 영하 20°C

17. 갑과 을은 24km 떨어진 두 지점 A, B에서 각각 동시에 출발하여 갑은 B로 향하고 을은 A로 향하고 있다. 다음 그림은 두 사람이 출발한 지 x 시간 후에 각각 A 지점으로부터 y km 떨어진 곳에 있음을 나타낸 그래프이다. 두 사람이 만난 시각과 그때의 위치를 구하면?



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

18. 다음 그림의 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 10 cm인 정사각형이다. 점 P가 선분 BC 위를 점 B에서 출발하여 점 C까지 움직인다고 한다. 사각형 APCD의 넓이가 55 cm^2 이하 일 때, 선분 BP의 길이는?



- ① $\overline{BP} \geq 9 \text{ cm}$ ② $\overline{BP} \leq 9 \text{ cm}$ ③ $\overline{BP} < 9 \text{ cm}$

- ④ $\overline{BP} \leq 1 \text{ cm}$ ⑤ $\overline{BP} \geq 1 \text{ cm}$

19. 일차방정식 $mx+y-n=0$ 의 그래프는 다음 그림의 직선 l 과 평행하고, 직선 m 과 y 축 위에서 만난다. 이 때, 상수 m, n 의 합 $m+n$ 의 값은?



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

20. 두 점 $(2, a - 1), (3, 2a - 2)$ 를 지나는 직선이 x 축에 평행할 때, 상수 a 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 0