

1. $x = 8.04$ 라 할 때, 계산결과가 가장 작은 정수가 되도록 하는 식은?

- ① $100x - x$
- ② $100x - 10x$
- ③ $1000x - x$
- ④ $1000x - 10x$
- ⑤ $1000x - 100x$

2. 정상까지의 등반코스가 A, B 인 두 코스가 있다. 정상까지 A 코스로 시속 3km 로 올라가 B 코스로 시속 4km 로 내려오는데 모두 3 시간 10 분이 걸렸다고 한다. A 코스 거리를 x , B 코스 거리를 y 라고 할 때, 이를 미지수가 2 개인 일차방정식으로 나타내면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 3x + 4y = \frac{19}{6} & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = \frac{19}{6} & \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 3.1 \\ \textcircled{4} \quad 4x + 3y = \frac{19}{6} & \textcircled{5} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 12 & \end{array}$$

3. $(-2, 6)$ 이 일차방정식 $ax+2y-4 = 0$ 의 해일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 식 $(7x^2 - 5x + 6) - (3x^2 - 2x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ① $4x^2 - 3x + 2$
- ② $4x^2 - 3x + 10$
- ③ $4x^2 - 7x - 2$
- ④ $4x^2 - 7x + 2$
- ⑤ $4x^2 - 7x + 10$

5. $x > 3$ 를 만족하는 일차부등식을 골라 기호를 써라.

Ⓐ $x - 1 < -2$	Ⓑ $3 - x > 4$	Ⓒ $-4x < 8$
Ⓓ $\frac{x}{3} > 1$	Ⓔ $x + 3 < -1$	

▶ 답: _____

6. A 지점에서 15km 떨어진 B 지점으로 가는데, 처음에는 시속 3km로 가다가 도중에 시속 4km로 걸어 출발한 후 3시간 30분 이내에 B 지점에 도착하려고 한다. A 지점에서 x km 까지를 시속 3km로 걸어간다고 하여 부등식을 세울 때, 다음 중 옳은 부등식은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad \frac{x}{3} + \frac{y}{4} \leq \frac{7}{2} & \textcircled{2} \quad \frac{x}{3} + \frac{4}{15-x} \leq \frac{7}{2} \\ \textcircled{3} \quad \frac{x}{3} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2} & \textcircled{4} \quad \frac{x}{4} + \frac{15-x}{4} \leq \frac{7}{2} \\ \textcircled{5} \quad 3x + 4(15-x) = \frac{7}{2} & \end{array}$$

7. 다음 함수에 대하여 함숫값을 옳게 구한 것은?

- ① $y = x + 3$ 에서 $f(-1) = 3$
- ② $y = -2x + 1$ 에서 $f(3) = -7$
- ③ $y = \frac{2}{x}$ 에서 $f(1) = \frac{1}{2}$
- ④ $y = -\frac{36}{x}$ 에서 $f(2) = -18$
- ⑤ $y = \frac{4}{3}x$ 에서 $f(-3) = -\frac{4}{9}$

8. 일차함수 $f(x) = \frac{4}{3}x - 2$ 에 대하여 $x = 3$ 일 때의 함숫값이 a , $x = b$ 일 때의 함숫값이 10이다. $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 9$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니, 점 $(-4, 6)$ 을 지났다. 이때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 두 직선 $\begin{cases} 2x + 3y = -2 \\ 5x + 4y = -12 \end{cases}$ 의 교점을 지나고, y 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: _____