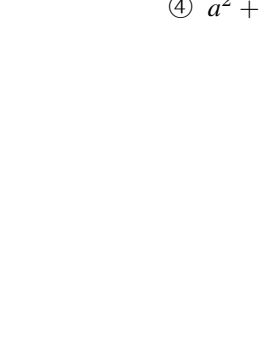


1. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $7(x + 3) - 1 = 20$
- ② $|3x| > 18$
- ③ $-3 < x < 9$
- ④ $5x + 7y + 9$
- ⑤ $2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16$

2. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a, b, c 를 사용하여 나타내면?



① $6abc$

② $2(a^2 + b^2 + c^2)$

③ $2(ab + bc + ca)$

④ $a^2 + b^2 + c^2$

⑤ $2(a + b + c)$

3. 다음 중 밑줄 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

- ① $4 - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$
- ② $5x - 9 = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$
- ③ $-11x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$
- ④ $6x = x + 20 \rightarrow 6x - x = 20$
- ⑤ $7x - 8 = 3x + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

4. 둘레의 길이가 50 cm 인 직사각형이 있다. 가로의 길이가 세로의 길이의 4 배가 될 때 세로의 길이는 몇 cm인가?

- ① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm
④ 10 cm ⑤ 11 cm

5. 지수는 효림이보다 사탕을 18개 더 가지고 있다. 효림이에게 지수가
가진 사탕의 $\frac{1}{4}$ 배보다 1개 적게 주었더니 둘이 가지고 있는 사탕의
개수가 같아졌다. 지수가 효림이에게 준 사탕의 개수는?
- ① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개

6. 영수가 복숭아 20 개를 사려고 했는데 1600 원이 부족하여 16 개만 샀더니 800 원이 남았다. 영수가 복숭아를 사기 전에 가지고 있던 돈은 얼마인가?

- ① 5000 원 ② 6500 원 ③ 7200 원
④ 9600 원 ⑤ 10400 원

7. $5 - 2 \left\{ \frac{5x-7}{4} - \frac{1}{2}(3x-5) \right\} + 2y - 2 \left(-3y + \frac{1}{2} \right) = ax + by + c$ 일 때,
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

8. 어떤 x 에 관한 일차식이 있다. x 의 계수가 5이고, $x = -2$ 일 때의 식의 값을 a , $x = 3$ 일 때의 식의 값이 b 라 한다면, $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -25 ② 15 ③ -5 ④ 10 ⑤ 25

9. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km 로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km 로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5 분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 40 km
- ② 50 km
- ③ 60 km
- ④ 70 km
- ⑤ 80 km