

1. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $7(x + 3) - 1 = 20$

②  $|3x| > 18$

③  $-3 < x < 9$

④  $5x + 7y + 9$

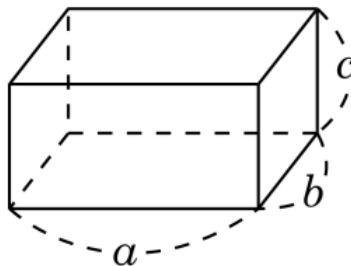
⑤  $2(-3x + 5) = -6(x + 1) + 16$

해설

등호 ‘=’를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을 등식이라고 한다.

- ① 방정식이다.
- ② 부등호로 연결되어 있으므로 부등식이다. (등식이 아니다.)
- ③ 부등식이다.
- ④ 등호가 없다. (다항식)
- ⑤ 좌변과 우변이 동일한 항등식이다.

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  $2(a + b + c)$

해설

마주보는 면이 두 개씩 있으므로  $2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca$

3. 다음 중 막출 친 항을 이항한 것이 틀린 것은?

①  $\underline{4} - 3x = 6 \rightarrow -3x = 6 - 4$

②  $5x\underline{-9} = 1 \rightarrow 5x = 1 + 9$

③  $\underline{-11}x = 33 \rightarrow 0 = 33 + 11x$

④  $6x = \underline{x} + 20 \rightarrow 6x - x = 20$

⑤  $\underline{7x - 8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x + 3x = 12 + 8$

해설

⑤  $\underline{7x - 8} = \underline{3x} + 12 \rightarrow 7x - 3x = 12 + 8$

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

해설

세로의 길이를  $x$  라 하면 가로의 길이는  $4x$  가 된다.

직사각형의 둘레는  $2(\text{가로} + \text{세로의 길이})$  cm이다.  $2(x + 4x) = 50$ ,  $x = 5$  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

해설

지수가 가진 사탕의 개수를  $x$  라 하면 효림이는  $x - 18$  개의  
사탕을 가지고 있다.

$$x - \left( \frac{1}{4}x - 1 \right) = x - 18 + \frac{1}{4}x - 1$$

$$x = 40$$

따라서 지수는 40 개의 사탕을 가지고 있었고 효림이에게 9개의  
사탕을 주었다.

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

해설

복숭아 1 개의 값 :  $x$  원

$$20x - 1600 = 16x + 800$$

$$x = 600$$

갖고 있는 돈 :  $16 \times 600 + 800 = 10400$  (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

해설

$$5 - 2 \left\{ \frac{5x - 7}{4} - \frac{1}{2}(3x - 5) \right\} + 2y - 2 \left( -3y + \frac{1}{2} \right)$$

$$= 5 - 2.5x + 3.5 + 3x - 5 + 2y + 6y - 1$$

$$= 0.5x + 8y + 2.5$$

$$= ax + by + c$$

이므로  $a + b - c = 0.5 + 8 - 2.5 = 6$  이다.

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

해설

일차식을  $cx + d$  라 하자.  $x$ 의 계수가 5 이므로  $c = 5$  이다.

$$x = -2 \text{ 일 때의 식의 값 } a = 5 \times (-2) + d$$

$$x = 3 \text{ 일 때의 식의 값 } b = 5 \times 3 + d$$

$$a - b = \{5 \times (-2) + d\} - (5 \times 3 + d)$$

$$= -10 - 15$$

$$= -25$$

9. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km로 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

해설

집에서 역까지의 거리를  $x$  km라 하면

$$\frac{x}{80} - \frac{1}{6} = \frac{x}{120} + \frac{1}{12}$$

$$3x - 40 = 2x + 20, x = 60$$

∴ 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.