

1. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

①  $x \times 2 = x2$

②  $a \div b = \frac{b}{a}$

③  $a \times (-1) \times b = -1ab$

④  $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = \frac{a}{5}$

해설

①  $x \times 2 = 2x$

②  $a \div b = a \times \frac{1}{b} = \frac{a}{b}$

③  $a \times (-1) \times b = -ab$

⑤  $a \div \frac{1}{5} = a \times 5 = 5a$

2. 다음을 읽고, 세운 방정식으로 옳은 것은?

어떤 자연수를 2 배하여 5 를 뺀 수는 그 수를 3 배한 것보다 1 이 크다.

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

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

⑤  $3x + 2 = 5x + 4$

해설

$2x - 5 = 3x + 1$

3. 다음 중 방정식을 고르면?

- ①  $2x - 3 = 2(x - 1) - 1$       ②  $3x - 2 = 1$   
③  $3(x + 1) = 3x + 3$       ④  $-x - 2 = x - 2 - 2x$   
⑤  $3x - 1$

해설

방정식이란  $x$ 의 값에 따라 참이 되기도 하고, 거짓이 되기도 하는 등식을 말한다.

- ① 우변을 정리하면  $2x - 2 - 1 = 2x - 3$  이므로 항등식  
③ 항등식  
④ 항등식  
⑤ 일차식

4. 다음 문장을 식으로 바르게 나타낸 것은?

정가 2000 원에서  $b\%$  할인된 가격

- ①  $(2000 - b)$  원
- ②  $(2000 - 2b)$  원
- ③  $(2000 - 10b)$  원
- ④  $(2000 - 20b)$  원
- ⑤  $-b$  원

해설

식으로 나타내면  $2000 - 2000 \times \frac{b}{100} = 2000 - 20b$ ( 원) 이다.

5. 다음 문장을 등식으로 옳게 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 5인 직사각형의 넓이는 20이다.

①  $2x + 5 = 20$       ②  $2x - 5 = 20$       ③  $2(x + 5) = 20$

④  $2(x - 5) = 20$       ⑤  $5x = 20$

해설

등식으로 나타내면 ⑤  $5x = 20$  이다.

6. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 학생 1 명의 버스 요금이  $x$  원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다.  $\rightarrow x + 3 = 2300$
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm 이다.  $\rightarrow 2x = 25$
- ③ 어떤 수  $x$ 에 5를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다.  $\rightarrow x + 5 = 2x + 3$
- ④ 200 원짜리 사탕  $x$  개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다.  $\rightarrow 1000 - 100x = 200$
- ⑤ 시속  $x$  km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다.  $\rightarrow 2 + x = 8$

해설

- ①  $3x = 2300$
- ②  $4x = 25$
- ④  $1000 - 200x = 200$
- ⑤  $2x = 8$

7. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 한 변의 길이가  $y$  인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.

Ⓑ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필  $x$  개의 가격이 1800 원이다.

Ⓒ 시속 50 km 로  $y$  시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.

Ⓓ  $x$  의 2 배는 7 보다 작다.

① Ⓐ

② Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

해설

$$\textcircled{A} \quad 3y = 12$$

$$\textcircled{B} \quad 600 + 100x = 1800$$

$$\textcircled{C} \quad 50y = 250$$

$$\textcircled{D} \quad 2x < 7$$

따라서 등식으로 나타낼 수 있는 것은 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이다.

8. 다항식  $-2x^2 + \frac{2x}{3} + 4$ 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 다항식의 차수는 2이다.      ② 항의 개수는 3개이다.  
③ 상수항은 4이다.      ④  $x$  의 계수는 2이다.  
⑤  $x^2$  의 계수는 -2이다.

해설

- ④  $x$  의 계수는  $\frac{2}{3}$  이다.

9. 어떤 식에서  $2x + 5$  를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니  $4x - 6$  이 되었다. 옳게 계산된 식을 구하면?

- ①  $4x - 6$       ②  $6x - 1$       ③  $6x + 3$   
④  $\textcircled{8}x + 4$       ⑤  $8x + 9$

해설

어떤 식을  $A$  라고 놓으면,  
 $A - (2x + 5) = 4x - 6$   
 $A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1$   
옳게 계산하면,  $(6x - 1) + (2x + 5) = 8x + 4$

해설

옳게 계산된 식은  
 $(4x - 6) + 2(2x + 5) = 4x - 6 + 4x + 10 = 8x + 4$

10. 다음 문장을 등식으로 바르게 나타낸 것은?

파인애플 40개를 3명에게 각각  $x$  개씩 나누어 주면 2개가 남는다.

①  $40 - x = 2$

②  $40 + x = -2$

③  $40 - 3x = 2$

④  $40x + 3x = -2$

⑤  $\frac{40}{3} + x = 2$

해설

등식으로 나타내면 ③  $40 - 3x = 2$  이다.

11. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

①  $x$  의 2 배에 5 를 더한 것은  $x$  의 3 배에서 7 을 뺀 것과 같다.

$$\rightarrow 2x - 5 = 3x + 7$$

②  $x$  에서 5 를 뺀 것은  $x$  의 2 배와 같다.  $\rightarrow x - 5 = 2$

③ 한 개에  $a$  원인 사과 2 개와 1 kg 에  $b$  원인 골 3 kg 의 값은 20000 원이다.

$$\rightarrow 2a + 3b = 10000$$

④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 36 이다.  $\rightarrow 4x = 36$

⑤ 100 g 에  $x$  원인 돼지고기 600 g 의 값은 10000 원이다.  $\rightarrow$

$$6x = 10000$$

해설

①  $2x + 5 = 3x - 7$

②  $x - 5 = 2x$

③  $2a + 3b = 20000$

④  $x^2 = 36$

12. 다음 보기를 등식으로 옳게 나타낸 것은?

보기

생선 가게에서 3000 원짜리 고등어의 가격을  $a\%$  올렸더니 장사가 너무 안 되어 가격을 다시 1000 원 내렸다. 그러자 장사가 너무 잘되어서 그 가격의  $b\%$  를 다시 올렸더니 원래 가격이 되었다.

- ①  $(2000 + a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ②  $(2000 - 30a) \times \left(1 - \frac{b}{100}\right) = 2000$
- ③  $\left(2000 + \frac{a}{100}\right) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 4000$
- ④  $(2000 + 40a) \times (100 + b) = 2000$
- ⑤  $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$

해설

3000 원에서  $a\%$  인상된 가격은  $(3000 + 30a)$  원이고 1000 원을 내린 가격은  $(2000 + 30a)$  원이다.  $b\%$  인상된 가격은  $(2000 + 30a) \times \left(1 + \frac{b}{100}\right) = 3000$  이다.

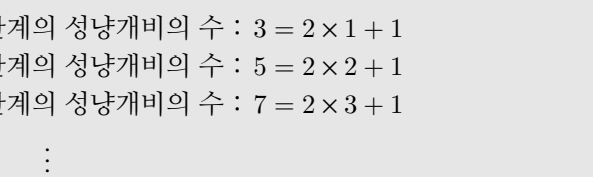
13.  $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{B}{6x}$  일 때,  $A \times B$  의 값은?

- ① 0      ② -1      ③ -2      ④ -3      ⑤ -4

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4) \\&= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right) \\&= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \text{ 이므로} \\A \times B \text{ 의 값은 } -4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을  $x$  개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ①  $(x + 1)$  개      ②  $(x + 2)$  개      ③  $(2x + 1)$  개  
④  $(2x + 2)$  개      ⑤  $(2x + 3)$  개

해설

1단계의 성냥개비의 수 :  $3 = 2 \times 1 + 1$

2단계의 성냥개비의 수 :  $5 = 2 \times 2 + 1$

3단계의 성냥개비의 수 :  $7 = 2 \times 3 + 1$

⋮

따라서  $x$  단계에 필요한 성냥개비의 수는

$2 \times x + 1 = (2x + 1)$  개이다.

15. 윤희는 정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인하여 사고, 정가가  $b$  원인 책을 30% 할인하여 샀다. 이때, 윤희가 지불한 총액은?

①  $\frac{1}{5}a + \frac{3}{10}b$       ②  $\frac{1}{5}a + \frac{7}{10}b$       ③  $\frac{4}{5}a + \frac{3}{10}b$   
④  $\frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b$       ⑤  $\frac{1}{2}(a+b)$

해설

정가가  $a$  원인 가방을 20% 할인한 금액은

$$a \times \frac{20}{100} (\text{원})$$

정가가  $b$  원인 책을 30% 할인한 금액은

$$b \times \frac{30}{100} (\text{원})$$

따라서 윤희가 지불한 총액은

$$\left( a - a \times \frac{20}{100} \right) + \left( b - b \times \frac{30}{100} \right)$$

$$= a - \frac{1}{5}a + b - \frac{3}{10}b$$

$$= \frac{4}{5}a + \frac{7}{10}b (\text{원})$$