

1. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?

- ① 300 원짜리 색연필 a 자루의 값 $\rightarrow (300 + a)$ 원
- ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 $\rightarrow (x - 2y)$ 원
- ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간
- ④ 농도가 $a\%$ 인 설탕물 50g 에 들어 있는 설탕의 양 $\rightarrow \frac{a}{2}$ g
- ⑤ 십의 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의 자연수 $\rightarrow xy$

해설

- ① $300 \times a = 300a$ (원)
- ② $y - 2 \times x = (y - 2x)$ (원)
- ③ $\frac{10}{a}$ 시간
- ④ $\frac{a}{100} \times 50 = \frac{a}{2}$ (DDg)
- ⑤ $x \times 10 + y = 10x + y$

2. 다음 중에서 곱셈 기호를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

① $a \times a \times b = 2ab$ ② $x \times y \times 1 = 1xy$

③ $a \times b \times 0.1 = 0.1ab$ ④ $x \times y \times 3 = xy3$

⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -1abc$

해설

① $a \times a \times b = a^2b$

② $x \times y \times 1 = xy$

④ $x \times y \times 3 = 3xy$

⑤ $a \times b \times c \times (-1) = -abc$

3. $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

Ⓐ $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$ Ⓑ $\frac{(y-9)}{2x}$ Ⓒ $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$
Ⓐ $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$ Ⓑ $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

해설

$$x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x = \frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$$

4. 5 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

① $5a$ 원 ② $\frac{20}{a}$ 원 ③ $20a$ 원
④ $\frac{100}{a}$ 원 ⑤ $500a$ 원

해설

5 개에 a 원하는 사탕 1 개의 값은 $\frac{a}{5}$ 원 이므로
사탕 100 개의 값은 $\frac{a}{5} \times 100 = 20a$ (원)

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 a^2 cm 이다.
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합은 $(100b + 500a)$ 원이다.
- ③ $x\%$ 의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양은 $300xg$ 이다.
- ④ 1 권에 x 원 하는 공책 2 권을 사고, 2000원을 내었을 때의 거스름돈은 $(2000 - 2x)$ 원이다.
- ⑤ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간은 $\frac{v}{s}$ 시간이다.

해설

- ① 한 변의 길이가 a cm 인 정사각형의 둘레의 길이 : $a + a + a + a = 4 \times a = 4a$ (cm)
- ② 100 원짜리 동전 a 개와 500 원짜리 동전 b 개의 합 : $100 \times a + 500 \times b = 100a + 500b$ (원)
- ③ $x\%$ 의 소금물 300g에 들어 있는 소금의 양 : $\frac{x}{100} \times 300 = 3x(g)$
- ④ 시속 v km 의 속력으로 s km 의 거리를 달리는 데 걸리는 시간 : (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{s}{v}$

6. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- Ⓐ $x \text{ kg}$ 의 3% 는 $\frac{3}{10}x(\text{kg})$ 이다.
- Ⓑ 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 $5a$ 원이다.
- Ⓒ x 의 3 배에서 y 의 2 배를 빼면 $3x - 2y$ 이다.
- Ⓓ 한 변의 길이가 $x \text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이는 $4x \text{ cm}$ 이다.
- Ⓔ $x \text{ km}$ 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속 $\frac{x}{2} \text{ km}$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

$$\textcircled{A} x \times \frac{3}{100} = \frac{3}{100}x(\text{kg})$$

7. 앞바퀴의 반지름이 40 cm , 뒷바퀴의 반지름이 50 cm 인 자전거의 앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를 y 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답:

번

▷ 정답: $\frac{4}{5}x$

해설

앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 y 번 회전한다면,
 $40 \times x = 50 \times y$ 이다.

$$\therefore y = \frac{4}{5}x$$

8. 다음 중 계산 결과가 $3x$ 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① $3 + x$

② $x \times 3$

③ $x + x + x$

④ $x \times x \times x$

⑤ $3 \times x^2$

해설

② $x \times 3 = 3x$

③ $x + x + x = x \times 3 = 3x$

④ $x \times x \times x = x^3$

⑤ $3 \times x^2 = 3x^2$

9. $3 \times a \times b \times 1 \times a$ 를 곱셈 기호를 생략하여 바르게 나타낸 것은?

① $3ab1a$

④ $3aab$

② $3a^2b$

⑤ $3 \times aa \times b$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

(1) 숫자는 문자 앞에

(2) 문자는 알파벳 순서로

(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로

(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서 $3 \times a \times b \times 1 \times a = 3a^2b$

10. $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$ 을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ① $-3ab^2$ ② a^2b^2
③ $(-3a^2) + (-b^2)$ ④ $\textcircled{4} 3a^2b^2$
⑤ $3a^2 + (-b^2)$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
(2) 문자는 알파벳 순서로
(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서 $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1) = 3a^2b^2$

11. $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z$ 를 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ① $-3x^2yz$ ② $-3xyz$ ③ $\textcircled{3} -3x^3yz$
④ $(-3x^3) + y + z$ ⑤ $(-3x)^2 + yz$

해설

곱셈 기호를 생략할 때,

- (1) 숫자는 문자 앞에
(2) 문자는 알파벳 순서로
(3) 같은 문자는 거듭제곱의 꼴로
(4) 문자 앞에 숫자 1은 생략한다.

따라서 $(-3) \times x \times x \times y \times x \times z = -3x^3yz$

12. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① $0.1 \times a = 0.a$ ② $a \times a \times a = 3a$
③ $2 \times \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$ ④ $a \div 4 = \frac{4}{a}$
⑤ $a \times (-1) \times x = -ax$

해설

- ① $0.1a$
② a^3
③ $\frac{6}{5}$
④ $a \div 4 = a \times \frac{1}{4} = \frac{a}{4}$

13. 다음 중 $3a$ 와 같은 것은?

① a^3

② $3 + a$

③ $3 \div a$

④ $a + a + a$

⑤ $a \times a \times a$

해설

③ $\frac{3}{a}$

⑤ a^3

14. $a \div b \div c$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

- ① abc ② $\frac{ab}{c}$ ③ $\frac{c}{ab}$ ④ $\frac{a}{bc}$ ⑤ $\frac{b}{ac}$

해설

$$a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc} \text{ 이다.}$$

15. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

- ① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

해설

$$x \div \frac{1}{3} \div b = x \times 3 \times \frac{1}{b} = \frac{3x}{b}$$

16. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $y \div 5 = \frac{y}{5}$ Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
Ⓑ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ Ⓒ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
Ⓒ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

해설

- Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$
Ⓒ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$
Ⓓ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

17. 다음 중 옳은 것은?

① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$

② $a \div b \times c = a \div bc$

③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$

④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

⑤ $a \div b \div c = ac \div b$

해설

① $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$

② $\frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$

③ $\frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$

⑤ $\frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$

18. 다음 중 기호 \times , \div 의 생략이 옳은 것은?

- ① $x \times y \times y \times x = xxyy$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

해설

- ① $x \times y \times y \times x = x^2y^2$
- ② $a \times c \times c \times c \times (-1) = -ac^3$
- ③ $a \times (3x - 6y) = a(3x - 6y)$
- ④ $x \times y \div 5 = x \times \frac{y}{5} = \frac{xy}{5}$
- ⑤ $3 + a \div 9 = 3 + \frac{a}{9}$

19. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$
④ $(a \times c) \div b$ ⑤ $\textcircled{a} a \div (b \times c)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad a \div b \times c &= a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{2} \quad a \times (c \div b) &= a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{3} \quad a \div (b \div c) &= a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{4} \quad (a \times c) \div b &= ac \times \frac{1}{b} = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \times c) &= a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc} \end{aligned}$$

20. 다음 중 $\frac{a}{bc}$ 와 같은 식을 모두 고르면?

Ⓐ $a \div b \div c$

Ⓑ $a \div b \times c$

Ⓒ $a \div (b \times c)$

Ⓓ $a \div (b \div c)$

Ⓔ $(a \div b) \times c$

해설

Ⓐ $a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$

Ⓑ $a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

Ⓒ $a \div (b \times c) = a \times \frac{1}{bc} = \frac{a}{bc}$

Ⓓ $a \div (b \div c) = a \div \frac{b}{c} = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

Ⓔ $(a \div b) \times c = \frac{a}{b} \times c = \frac{ac}{b}$

21. 다음 중 $x \div y \times z$ 와 같은 식을 고르시오.

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Ⓐ $x \times y \div z$ | Ⓑ $x \div y \div z$ | Ⓒ $x \div (y \times z)$ |
| Ⓓ $x \times z \div y$ | Ⓔ $x \div z \times y$ | |

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$x \div y \times z = x \times \frac{1}{y} \times z = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{A} \quad x \times y \div z = x \times y \times \frac{1}{z} = \frac{xy}{z}$$

$$\textcircled{B} \quad x \div y \div z = x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{C} \quad x \div (y \times z) = x \times \frac{1}{yz} = \frac{x}{yz}$$

$$\textcircled{D} \quad x \times z \div y = x \times z \times \frac{1}{y} = \frac{xz}{y}$$

$$\textcircled{E} \quad x \div z \times y = x \times \frac{1}{z} \times y = \frac{xy}{z}$$

22. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

① $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$ ② $3 \div x^2 \div y$ ③ $3 \div y \times x^2$

④ $x \div y \div \frac{1}{3x}$ ⑤ $3x^2 \div y$

해설

① $\frac{3x^2}{y}$

② $3 \times \frac{1}{x^2} \times \frac{1}{y} = \frac{3}{x^2y}$

③ $3 \times \frac{1}{y} \times x^2 = \frac{3x^2}{y}$

④ $x \times \frac{1}{y} \times 3x = \frac{3x^2}{y}$

⑤ $3x^2 \div y = 3x^2 \times \frac{1}{y} = \frac{3x^2}{y}$

23. 다음 중 기호 \times , \div 를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 골라라.

- Ⓐ $x \times 5 = 5x$
Ⓑ $b \times 2 \times a = 2ab$
Ⓒ $(-3) \times x \times y \times x = -3x^2y$
Ⓓ $a \div 4 = \frac{a}{4}$
Ⓔ $2 \div (a + b) = \frac{a + b}{2}$

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

해설

$$\text{Ⓔ } 2 \div (a + b) = 2 \times \frac{1}{a + b} = \frac{2}{a + b}$$

24. 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?

① $\frac{ab}{2}$

④ $\frac{a+b}{ab}$

② $2a + 2b$

⑤ $\frac{2a+2b}{2ab}$

③ $\frac{a+b}{2}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b}{2}$

25. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a , b , c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{a+b+c}{3}$

해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b+c}{3}$

26. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 a , b , c 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?

- ① $100c + 10a + b$ ② cba
③ $c + b + a$ ④ $100a + 10b + c$

⑤ $100c + 10b + a$

해설

원래의 수는 $100a + 10b + c$
백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는
 $100c + 10b + a$

27. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 $300 + 10x + y$ 이다.

② 소수 첫째 자리의 숫자가 a , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는 $0.1a + 0.005$ 이다.

③ $x\text{m} + y\text{cm}$ 는 $(10x + y)\text{cm}$ 이다.

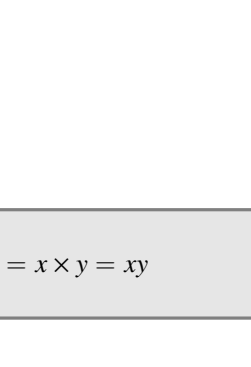
④ $x\text{L}$ 는 $10x\text{dL}$ 이다.

⑤ x 분 25 초는 $(60x + 25)$ 초이다.

해설

③ $x\text{m} + y\text{cm} = (100x + y)\text{cm}$

28. 가로가 x , 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내어라.



▶ 답:

▷ 정답: xy

해설

$$(\text{직사각형의 넓이}) = x \times y = xy$$

29. 정가가 a 원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ① $0.2a$ 원 ② $0.8a$ 원 ③ $20a$ 원
④ $80a$ 원 ⑤ $8a$ 원

해설

$$a - 0.2a = 0.8a(\text{ 원})$$

30. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에 a 원하는 빵을 x 개를 사고, 5000원을 냈을 때의
거스름돈 $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$ 원

Ⓑ 한 변의 길이가 acm 인 정삼각형의 둘레의 길이 :
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 5, 일의
자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 : $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물 ag 에 들어 있는 설탕의 양 :
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓐ 한 변의 길이가 acm 인 정삼각형의 둘레의 길이는 $(a \times 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의
숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100 \times a + 10 \times 5 + c$

31. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a - 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $200xg$ 이다.
- ③ 5000kg 의 a 할 b 끈 c 리는 $(500a + 50b + 5c)kg$ 이다.
- ④ 시속80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $\frac{x}{80}km$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 abc 이다.

해설

- ① a 보다 b 의 2 배만큼 큰 수는 $a + 2b$ 이다.
- ② $x\%$ 의 소금물 200g 에 들어 있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 200 = 2x(g)$ 이다.
- ④ 시속 80km 로 x 시간 동안 달린 거리는 $80 \times x = 80x(km)$ 이다.
- ⑤ 백의 자리의 숫자가 a , 십의 자리의 숫자가 b , 일의 자리의 숫자가 c 인 세 자리의 자연수는 $100a + 10b + c$ 이다.

32. $a * b$ 를 $a + b - ab$ 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.
 $(x * 3) - \{(2 + 1) * (3 * x)\}$

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

- ④ $-8x + 8$ ⑤ $-10x + 10$

해설

$$\begin{aligned}x * 3 &= x + 3 - 3x = -2x + 3 \\(2 + 1) * (3 * x) &= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3 \\(\text{준식}) &= (-2x + 3) - (4x - 3) = -6x + 6\end{aligned}$$

33. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$ ⓒ $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

Ⓒ $c \times (-3) \times a = -3ac$ Ⓛ $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

Ⓓ $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① Ⓛ

② Ⓛ, Ⓛ

③ Ⓛ, Ⓛ

④ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

[해설]

Ⓐ $2a - b \div 3 = 2a - \frac{b}{3} = \frac{6a - b}{3}$

Ⓑ $2 \div a - x = \frac{2}{a} - x = \frac{2 - ax}{a}$

Ⓒ $0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$

34. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

① $\frac{-2a}{(b+c)}$ ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$
④ $\frac{ab}{-2c}$ ⑤ $\frac{a}{-2(b+c)}$

해설

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)} \text{ 이다.}$$

35. $3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

- ① $\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$
② $\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$
③ $\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$
④ $\frac{3a(b+1)}{a+2}$
⑤ $\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$

해설

$$\begin{aligned} & 3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a \\ &= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a} \\ &= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)} \end{aligned}$$

36. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 $(200 - x)$ 명이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 $(a + 10)$ 살이다.

④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 $2k + 3$ 이다.

⑤ 시속 5 km로 a 시간 달려간 거리는 $5a$ km이다.

해설

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

37. 다음 수량을 문자 x 를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가 8 cm , 높이가 $x\text{ cm}$ 인 삼각형의 넓이
- ③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수
- ④ x 원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가 $x\text{ cm}$ 인 정사각형의 둘레의 길이

해설

①, ②, ④, ⑤ : $4x$
③ **십**의 자리 숫자가 4, 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수 : $40+x$

38. p 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는?
(단, $r < q$, $p > 0$, $q > 0$, $r > 0$)

① $\frac{p-r}{q}$ 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명
④ $\frac{r-p}{q}$ 명 ⑤ $\frac{r-q}{p}$ 명

해설

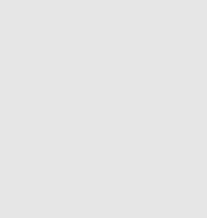
학생의 수를 x 명이라 하면

$$p = qx + r$$

$$qx = p - r$$

$$x = \frac{p-r}{q}$$

39. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a , b 인 마름모이다. $a = 12$, $b = 8$ 일 때, 마름모의 넓이는?



- ① 12 ② 24 ③ 36
④ 48 ⑤ 60

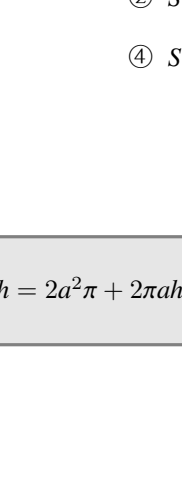
해설

$$(\text{마름모의 넓이}) = a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab,$$

$a = 12$, $b = 8$ 을 식에 대입하면

$$(\text{마름모의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$$

40. 다음과 같은 그림의 원기둥의 겉넓이를 S 라 할 때, S 를 a, h 에 대한 식으로 나타내면?



- ① $S = 2a^2\pi h$ ② $S = \frac{2a\pi}{a+h}$
③ $S = 2a\pi(a+h)$ ④ $S = 2a(a+h^2)\pi$
⑤ $S = 2a\pi(a^2 + h)$

해설

$$S = \pi a^2 \times 2 + 2\pi a \times h = 2a^2\pi + 2\pi ah = 2a\pi(a+h)$$

41. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 a cm인 직사각형의 넓이는 $2(a + a)$ cm² 이다.
- Ⓑ 한 변의 길이가 a cm인 정삼각형의 둘레의 길이는 $3a$ cm이다.
- Ⓒ 한 모서리의 길이가 a cm인 정육면체의 곁넓이는 a^6 cm² 이다.
- Ⓓ 가로의 길이가 a cm, 세로의 길이가 b cm, 높이가 c cm인 직육면체의 부피는 abc cm³ 이다.
- Ⓔ 밑변의 길이가 a cm, 높이가 b cm인 평행사변형의 넓이는 ab cm² 이다.

▶ 답:

▶ 답:

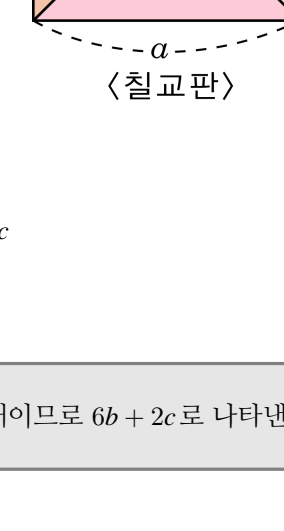
▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓒ

해설

- Ⓐ $a \times a = a^2$
- Ⓑ $a \times 3 = 3a$
- Ⓒ $a \times a \times 6 = 6a^2$
- Ⓓ $a \times b \times c = abc$
- Ⓔ $a \times b = ab$

42. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ①, ②, ③, ④를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a , b , c 를 사용하여 나타내어라.



〈칠교판〉

▶ 답:

▷ 정답: $6b + 2c$

해설

b 가 6개, c 가 2개이므로 $6b + 2c$ 로 나타낸다.

43. 10g에 a 원인 설탕 b kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을 a , b 로 바르기 나타낸 것은?

- ① $0.1ab$ 원 ② ab 원 ③ $10ab$ 원
④ $100ab$ 원 ⑤ $1000ab$ 원

해설

10g에 a 원이므로 $1000g$ 은 $100 \times a = 100a$ (원)이다.
1kg에 $100a$ 원이므로 b kg의 값은 $100a \times b = 100ab$ (원)이다.

44. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보다 15% 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이를 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

원

▷ 정답: $0.9x$ 원

해설

어제 팔린 사과의 개수를 a (개) 라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수는 $2a$ (개)이다.

$$(어제 사과를 판 금액) = ax (\text{원})$$

$$(\text{오늘 사과를 판 금액}) = 2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax (\text{원})$$

$$\therefore (\text{이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격}) = \frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x (\text{원}) \text{이다.}$$

45. 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a , b , x 의 식으로 나타내면?

① $100a + 500b + 10(x - a - b)$ 원

② $(100a + 500b + 10x)$ 원

③ $500a + 100b + 10(x - a - b)$ 원

④ $500a + 100b + 10(x + a + b)$ 원

⑤ $(500a + 100b + 10x)$ 원

해설

	개수	액수
오백원	a 개	$500a$
백원	b 개	$100b$
십원	$x-a-b$	$10(x-a-b)$
전체	x 개	

$$\therefore 500a + 100b + 10(x - a - b) \text{ 원}$$

46. 주어진 문장을 간단한 식으로 나타내면?

원가가 a 원인 수박에 50%의 이익을 붙여 정가를 매겼더니 팔리지 않아 정가의 20%를 할인하여 팔았을 때, 수박을 판매한 가격

① $1.8a$ 원 ② $0.8a$ 원 ③ $1.4a$ 원

④ $1.2a$ 원 ⑤ $0.7a$ 원

해설

$$(1 + 0.5)a \times 0.8 = 1.5a \times 0.8 = 1.2a(\text{원})$$

47. $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{1}{By}$ 일 때, $A \times B$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{8}{3}$

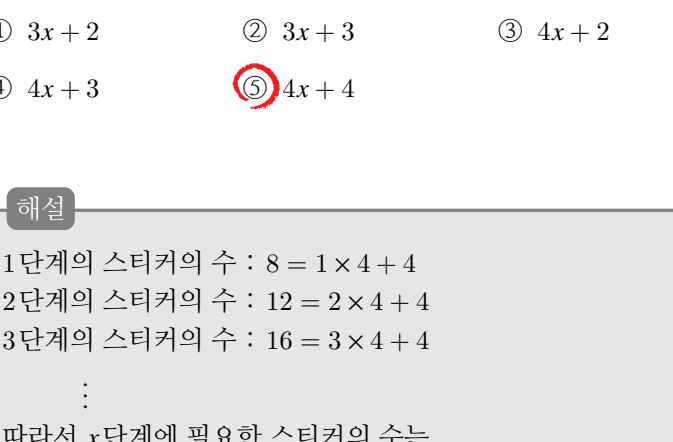
해설

$$\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2) = \frac{6}{5} \times A \times \frac{1}{y} \times \left(-\frac{10}{32}\right) = -\left(\frac{3A}{8y}\right) = \frac{1}{By}$$

이다.

$\therefore A \times B$ 의 값은 $-\frac{8}{3}$ 이다.

48. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x 단계에 필요한 스티커의 수를 x 를 사용한 식으로 나타내면?



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

해설

1단계의 스티커의 수 : $8 = 1 \times 4 + 4$

2단계의 스티커의 수 : $12 = 2 \times 4 + 4$

3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$

\vdots

따라서 x 단계에 필요한 스티커의 수는

$x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

49. 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

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

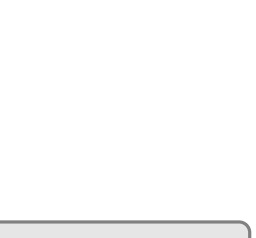
따라서 윤희가 지불한 총액은

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

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

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

50. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가 a 인 정삼각형 $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를 a , n 을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2510 cm

해설

한 변의 길이가 a 인 정삼각형 $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이는 n 이 $1, 2, 3, \dots, 2n$ 으로 커질 때마다, $4a, 6a, 8a, \dots, (2n+2)a$ 로 커진다.

∴ 한 변의 길이가 a 인 정삼각형 $2n$ 개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이는 $(2n+2)a$

∴ 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이는 $502 \times 5 = 2510(\text{ cm})$