- 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오. 1.
 - ⑤ x kg 의 3% 는 $\frac{3}{10}x(\text{ kg})$ 이다. \bigcirc 한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 5a 원이다.
 - © x의 3 배에서 y의 2 배를 빼면 3x 2y 이다.
 - ② 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이는
 - 4x cm 이다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

- **2.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - $y \div 5 = \frac{y}{5}$ ② $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$ ③ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$ ③ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

- $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$ ③ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ④ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

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

 - 답:
 - ▷ 정답: ②

- 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 4. 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ③ a + 10b + 100c ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$ ⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$
- - $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

- 5. 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 바꾼수를 나타내면?
 - 3 c+b+a
 - ① 100c + 10a + b ② cba
 - $\odot c + b +$

해설

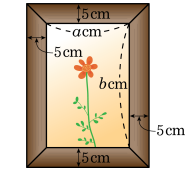
4 100a + 10b + c

 $\boxed{5}100c + 10b + a$

원래의 수는 100a + 10b + c

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

6. 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



③ (a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm (2a+2b+20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

(가로의 길이)=a+10, (세로의 길이<math>)=b+10이므로 2(a+10) + 2(b+10) = 2a + 2b + 40

해설

따라서, 나무 액자의 둘레의 길이는 (2a + 2b + 40)cm이다.

다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면? 7.

> 한 개에 a 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의 거스름돈

① 2a 원

② (500 - 2a) 원 ③ (1000 - a) 원

해설

④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ (500 + 2a)원

 $500 - a \times 2 = 500 - 2a(원)$

8. $a = \frac{1}{2}$, b = -3 일 때, $\frac{1 - ab}{a^2 - |b|}$ 의 값을 구하여라.

답:

 ▷ 정답: -10/11

해설
$$\frac{1-ab}{a^2-|b|} = (1-ab) \times \frac{1}{a^2-|b|} \text{ 에서}$$

$$1-ab = 1 - \frac{1}{2} \times (-3) = \frac{5}{2}$$

$$a^2-|b| = \left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3 = -\frac{11}{4}$$

$$\therefore (준식) = \frac{5}{2} \times \left(-\frac{4}{11}\right) = -\frac{10}{11}$$

기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리가 전달되는 속력은 초속 (331 + 9. $0.6a)\,\mathrm{m}$ 라고 한다. 기온이 $-6\,^{\circ}\mathrm{C}$ 일 때, 소리의 속력은?

③ 초속 327.4 m

- ① 초속 303.6 m ② 초속 325 m ④ 초속 328.4 m ⑤ 초속 331.6 m

a = -6 을 대입하면

 $331 + 0.6 \times (-6) = 331 - 3.6 = 327.4 (\text{ m/s})$

10. 두 수 a, b 에 대하여 $a \odot b = 3a + 2b - 3$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 $4\odot(2x\odot4)=31$

- ① 0
- ②1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

 $a\odot b=3a+2b-3 \text{ odd}$

해설

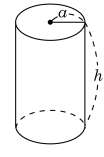
 $2x \odot 4 = 3 \times 2x + 2 \times 4 - 3 = 6x + 5$

 $4 \odot (6x+5) = 3 \times 4 + 2(6x+5) - 3 = 31$ $12 + 12x + 10 - 3 = 31, \ 12x = 12, \ x = 1$

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

- 1 (
- ② ©, @ 4 7, 2, 2, 2
- ③□, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

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

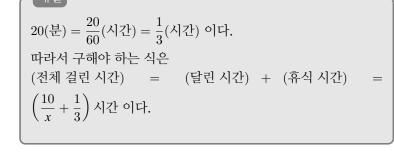


- ① $S = 2a^2\pi h$ ③ $S = 2a\pi(a+h)$
- ② $S = \frac{2a\pi}{a+h}$ ④ $S = 2a(a+h^2)\pi$

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

해설

- 13. A 지점에서 출발하여 시속 x km 로 10 km 만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B 지점에 도착할 때까지 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
 - ① $\left(\frac{x}{10} + 20\right)$ 시간 ② $\left(\frac{x}{10} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ③ $\left(\frac{10}{x} + 20\right)$ 시간 ④ $\left(\frac{10}{x} + \frac{1}{3}\right)$ 시간 ⑤ $\left(10x + 20\right)$ 시간



14. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3 스푼과 따뜻한 물 $185\,\mathrm{g}$ 을 섞어 만든 꿀의 농도가 $\frac{y}{x} \times 100 = z$ 라고 할 때, xyz 의 값을 구하여라. (단, 꿀 1 스푼당 5 g 으로 계산한다.)

▶ 답:

> 정답: xyz = 22500

꿀의 양이 1 스푼 당 5g 이므로 3 스표 \circ $3 \times 5(g) = 15(g)$ 이다. (농도) = $\frac{15}{(185+15)} \times 100$ $= \frac{15}{200} \times 100$ $= \frac{15}{2} (\%)$ 이므로 $x = 200, y = 15, z = \frac{15}{2}$ 이다. $\therefore xyz = 22500$

15. x = -3 일 때, 다음 식의 값이 나머지 넷과 다른 하나를 골라라.

▷ 정답: ②

▶ 답:

 16. $a = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 가장 작은 것을 고르면?

① -a ② $\frac{1}{a}$ ③ a^2 ④ $-\frac{1}{a^2}$ ⑤ $\frac{1}{a^2}$

 $\boxed{ \bigcirc \bigcirc -a = -\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}}$ ② $\frac{1}{a} = 1 \div a = 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \times (-2) = -2$

$$② \frac{1}{a} = 1 \div a = 1 \div \left(-\frac{1}{2}\right) = 1 \times (-2) = -\frac{1}{2}$$

$$3 a^2 = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$$

$$= -\left(1 \div \frac{1}{4}\right)$$

$$= -(1 \times 4) = -4$$

$$\text{(3) } \frac{1}{a^2} = 1 \div a^2 = 1 \div \frac{1}{4} = 1 \times 4 = 4$$

$$-4 < -2 < \frac{1}{4} < \frac{1}{2} < 4$$
 이므로 가장 작은 것은 $-\frac{1}{a^2}$ 이다.

17. x = 3, y = -5 일 때, 다음 식의 값이 큰 것부터 차례대로 기호를 쓴 것으로 옳은 것을 골라라.

> \bigcirc 2x - 7y \bigcirc -3xy

- $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 4 (, (, (), ()
- ② ①, ⑤, ⑥
- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
- (5) (E), (T), (L)
- ① $2x 7y = 2 \times 3 + (-7) \times (-5) = 6 + 35 = 41$
- \bigcirc $-3xy = (-3) \times 3 \times (-5) = 45$

18. *x*, *y* 가 다음을 만족할 때, *xy* 의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{x} \times \left(-4 - \frac{1}{6}\right) = (-5)^2 \div 2 - y + \frac{1}{3} = \frac{5}{6}$$

답:

➢ 정답: -60

x = -5, y = 12 $xy = (-5) \times 12 = -60$

19. 세 정수 a,b,c 의 절댓값은 4 보다 작고, $a \times b = 3$, $c \div b = -2$ 이다. b < a 이고, c < b 일 때, 2a + b - 3c 의 값을 구하여라.

TIE!

▷ 정답: 13

c < 0 < b < a 이므로

 $a \times b = 3$ 이면 a = 3, b = 1 $c \div b = -2$ 이면 b = 1, c = -2 a = 3, b = 1, c = -2 이므로 $2a + b - 3c = 2 \times 3 + 1 - 3 \times (-2) = 6 + 1 + 6 = 13$ 이다.

20. $a \leftarrow -4$ 보다 -2 만큼 작은 수이고, $b \leftarrow a$ 의 2 배보다 2 만큼 큰 수일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$3(a^2x+4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

- ① 10x 18
- ② 10x + 18
 - 3 -10x 18

해설

4 -10x + 18 5 12x + 6

$$a = -4 - (-2) = -2$$

$$b = 2a + 2 = 2 \times (-2) + 2 = -2$$

$$3(a^2x+4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

$$3(a^{2}x + 4) - \left(\frac{ab}{2}x - 6\right)$$

$$= 3(4x + 4) - \left(\frac{4}{2}x - 6\right)$$

$$= 12x + 12 - 2x + 6$$

- = 10x + 18

- **21.** 지면으로부터 초속 $40\,\mathrm{m}$ 로 똑바로 위로 쏘아 올린 공의 t 초 후의 높이는 $(40t-t^2)\,\mathrm{m}$ 라고 한다. 쏘아 올린 지 2 초 후 공의 높이는?
 - ① 60 m ② 64 m ③ 68 m ④ 72 m ⑤ 76 m

2 초 후 공의 높이를 구하므로 t=2 를 식에 대입하면

t = 2 글 식에 내립하던 $40t - t^2 = 40 \times 2 - 2^2 = 80 - 4 = 76$ (m)

` '

22.
$$\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$$
을 계산한 값을 $\frac{x}{y}$ 라고 할 때, $y - x$ 의 값은?

① 130 ② 140 ③ 150 ④ 160 ⑤ 170

$$\begin{pmatrix} -\frac{1}{\cancel{5}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{3}{7} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{5}}{\cancel{9}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{7}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{9}}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \cdots \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{1}}} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} -\frac{\cancel{\cancel{1}}}{\cancel{\cancel{$$

23. $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{1}{By}$ 일 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라. ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{8}{3}$

24. $A=3\div xy$, $B=3\div x\times y$, $C=\frac{1}{(-3)}\times\frac{1}{x}\div y$ 일 때 $A\times B\div C$ 를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타내어라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{27y}{x}$

$$A \times B \div C$$

$$= (3 \div xy) \times (3 \div x \times y) \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \div y \right\}$$

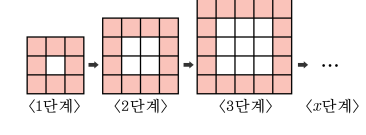
$$= 3 \times \frac{1}{xy} \times 3 \times \frac{1}{x} \times y \div \left\{ \frac{1}{(-3)} \times \frac{1}{x} \times \frac{1}{y} \right\}$$

$$= \frac{9}{x^2} \div \left(-\frac{1}{3xy} \right)$$

$$= \frac{9}{x^2} \times (-3xy)$$

$$= -\frac{27y}{x}$$

25. 다음 그림과 같이 일정한 규칙으로 스티커를 붙여 나갈 때, x단계에 필요한 스티커의 수를 x를 사용한 식으로 나타내면?



- ① 3x + 24x + 3
- ② 3x + 3 \bigcirc 4*x* + 4

34x + 2

1단계의 스티커의 수 : 8 = 1 × 4 + 4

2단계의 스티커의 수: 12 = 2 × 4 + 4 3단계의 스티커의 수 : $16 = 3 \times 4 + 4$ 따라서 x단계에 필요한 스티커의 수는

 $x \times 4 + 4 = (4x + 4)$ 이다.

26. y km 의 도로를 처음에는 시속 5 km 로 a 시간 동안 달리고, 남은 거리 를 시속 7 km 로 달렸을 때, 전체 걸린 시간을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: 시간 ightharpoonup 정답: $\frac{2a+y}{7}$ 시간

해설

달린 거리 : $(거리) = (시간) \times (속력) = 5 \times a = 5a(\text{km})$ 남은 거리 : (y-5a) km

남은 거리를 달리는 시간 : $\left(\frac{y-5a}{7}\right)$ 시간 따라서 전체 걸린 시간은

 $a + \frac{y - 5a}{7} = \frac{7a}{7} + \frac{y - 5a}{7} = \frac{2a + y}{7}$ (시간) 이다.

- ${f 27.}~~a\,\%$ 소금물 $b\,{f g}$ 에 $c\,{f g}$ 의 물을 섞었을 때, 농도를 $a,\,b,\,c$ 의 관계식으로 나타내어라.
- ① $\frac{b+c}{ab}$ ② $\frac{2ab}{b+c}$ ③ $\frac{ab}{2(b+c)}$ ③ $\frac{ab}{b+c}$

a% 의 소금물 $b\mathrm{\,g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{a}{100} \times b = \frac{ab}{100} \text{ 이코,}$ 따라서 농도는 $\frac{ab}{b+c} \times 100 = \frac{ab}{b+c} \text{ 이다.}$

$$\begin{vmatrix} \frac{100}{100} \times b = \frac{100}{100} & 0 \end{vmatrix}$$

- **28.** 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고 그 중 a 개는 십원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 오백원짜리이다. 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
 - ① 10a + 100b + 500(x a b) 원 ② (100a + 10b + 500x) 원
 - (1004 | 100 | 0004)
 - ③ (10a + 100b + 500x) 원
 - ④ (100a + 100b + 500x) 원 ⑤ 100a + 10b + 500(x - a - b) 원

십원짜리는 a 개, 백원짜리는 b 개, 오백원짜리는 (x - a - b)

개이다. 저금통 안에 금액은 10a + 100b + 500(x - a - b) 원이다.

29. [x] 는 x 보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고, < x > 는 x - [x] 일 때, 다음을 계산하여라.

$$<-3.4>\times[-7] \div \left<\frac{19}{5}\right>$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-rac{21}{4}$

$$\left(\frac{19}{5}\right) = \frac{19}{5} - 3 = \frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{1}{5}\right) = \frac{1}{5} = 3$$

$$<-3.4>=-3.4-(-4)=0.6$$

$$[-7]=-7$$

$$\left\langle \frac{19}{5} \right\rangle = \frac{19}{5}-3 = \frac{4}{5}$$

$$\left(\frac{2}{5}\right) = 0.6 \times (-7) \div \frac{4}{5} = -\frac{21}{4}$$

30. $a = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 중 식의 값이 큰 것부터 순서대로 기호를 써라.

$$\bigcirc -\frac{1}{a}$$

$$\bigcirc a^2 - 2a$$

$$\bigcirc \frac{1}{a^2} - a$$

$$\bigcirc -a^2 - a$$

$$\bigcirc -a^2 - a$$

$$\bigcirc \frac{3}{a} - 4a$$

$$\bigcirc \frac{3}{a} - 4a$$

$$\bigcirc 4a^2 - \frac{1}{a}$$

답:답:

▶ 답:

다

▷ 정답: ②

답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: 📵

 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

➢ 정답: □

ᆌ서