1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times A)$ 원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div B\}$ 점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$ g

▶ 답:

▶ 답:

. .

▶ 답:

> 정답: A = a

▷ 정답: B = 2

> 정답: *C* = 9

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 : $(50 \times a)$ 원 $\rightarrow A = a$ a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 : $\{(a+b) \div 2\}$ 점 $\rightarrow B = 2$

해설

9 % 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 : $\left(\frac{9}{100} \times x\right)$ g $\rightarrow C = 9$

 $\rightarrow C = 9$

- **2.** 다음 중 5*a*와 같은 것은?
 - $3a^3$
 - ⑤ 5 + a
- $\textcircled{4} \quad 5 \div a$

① a + a + a + a + a = 5a② $a \times a \times a \times a \times a = a^5$

 $\textcircled{4} \ 5 \div a = \frac{5}{a}$

- 다음 중 기호 x,÷를 생략하여 나타낸 것으로 옳은 것은? 3.
 - ① $x \times 2 = x2$
- ① $x \times 2 = x2$ ② $a \div b = \frac{b}{a}$ ③ $a \times (-1) \times b = -1ab$ ② $2 \times x \times (-3) \times y = -6xy$

 $\textcircled{1}x \times 2 = 2x$

- 개에 a 원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마 4.

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

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 것은?

- $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ ② $a \div b \times c = a \div bc$ ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$

- $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$ ② $\frac{ac}{b} \neq \frac{a}{bc}$ ③ $\frac{ab}{c} \neq \frac{ac}{b}$ ⑤ $\frac{a}{bc} \neq \frac{ac}{b}$

- 6. $\frac{-7x^2y}{5-z}$ 를 기호 x, ÷ 를 사용한 식으로 나타낸 것을 고르면?

 - ① $-7 \times x \times x \times y \div 5 \times (-z)$ ② $-7 \times x \times 2 \times y \div (5-z)$ ③ $-7 \times x \times x \times y \div 5 \div (-z)$ ④ $-7 \times x \times 2 \times y \times 5 \div (-z)$ $\bigcirc -7 \times x \times x \times y \div (5-z)$

 $-7 \times x \times x \times y \div (5-z) = \frac{-7x^2y}{5-z}$

- 7. 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

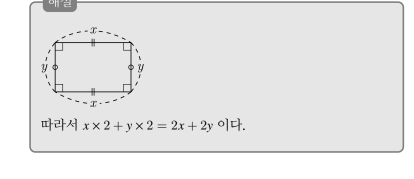
4 100a + 10b + c

 $\boxed{3}100c + 10b + a$

원래의 수는 100a + 10b + c

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

- 8. 가로와 세로의 길이가 각각 x, y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?
 - ① xy ② 2xy ③ x+y $\textcircled{3} 2x + 2y \qquad \qquad \textcircled{3} \quad x^2 + y^2$



9. 시속 $3 \,\mathrm{km} \,\mathrm{z} \,x$ 시간 동안 걸은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

► 답: <u>km</u>
 ▷ 정답: 3x km

해설

(거리) = $x \times 3 = 3x(\text{km})$

10. 다음 중 소금물 $500 \,\mathrm{g}$ 속에 $x \,\mathrm{g}$ 의 소금이 들어있을 때의 농도는?

① 0.05x% ② $\frac{x}{5}\%$ ③ 0.5x% ④ 5x%

 $\frac{x}{500} \times 100 = \frac{x}{5} \%$

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

▶ 답: ➢ 정답: 2x

해설

x * 3 = x + 3 - 3x = -2x + 3(2+1)*(3*x)

 $= 3 + (-2x + 3) - 3 \times (-2x + 3) = 4x - 3$ (준시) = (-2x+3) + (4x-3) = 2x

12. 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

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

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

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

- 1 (
- 4 7, 2, 2, 2

② ©, @

- ③□, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

14.
$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$
 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc} \frac{-9(a+2)}{a(b+1)} & \boxed{\bigcirc} \frac{-3(a+2)}{3a(b+1)} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{a(b+1)}{-9(a+2)} & \boxed{\bigcirc} \frac{3a(b+2)}{a+2} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{-9a}{(a+1)(b+1)} & \boxed{\bigcirc}
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
-9(a+2) & a+2 \\
-9a & \\
\hline{(a+1)(b+1)}
\end{array}$$

$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

$$= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a}$$

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

- 15. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - (200 − x) 명이다. ②x 분을 시간으로 나타내면 (60 × x) 시간이다.

① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는

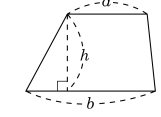
- ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a+10) 살이다.
- ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다.
 ⑤ 시속 5 km로 a시간 달려간 거리는 5a km이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

- 16. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이
- ① 12 **4**8
- ② 24 ⑤ 60
- 3 36

(마름모의 넓이) $= a \times b \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}ab$, $a = 12, \ b = 8$ 을 식에 대입하면 (마름모의 넓이) $= \frac{1}{2} \times 12 \times 8 = 48$

17. 다음 사다리꼴에서 윗변은 a 아랫변은 b 높이가 h 일 때 사다리꼴의 넓이를 S 라 할 때 S 를 a, b, h 로 옳게 나타낸 것은?



- ① S = 2h(a+b) ② S = 2(a+bh) ③ $S = \frac{(a+bh)}{2}$ ③ $S = \frac{h(a+b)}{3}$

- - (사다리꼴의 넓이) = $\frac{1}{2}$ × (윗변의 길이 + 아랫변의 길이) × $(높이) = \frac{1}{2}(a+b)h$

18. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보 다 $15\,\%$ 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타 내어라.

원 ▶ 답:

▷ 정답: 0.9x <u>원</u>

해설

는 2a (개)이다. (어제 사과를 판 금액)= ax (원)

(오늘 사과를 판 금액)= $2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax$ (원) \therefore (이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격)= $\frac{ax+1.7ax}{a+2a}=0.9x$ (

어제 팔린 사과의 개수를 a (개)라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수

원)이다.

- 19. A 지점에서 출발하여 $150 \, \mathrm{km}$ 떨어진 B 지점을 시속 $60 \, \mathrm{km}$ 로 a 시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.
 - ▶ 답: <u>km</u> ▷ 정답: 150 - 60akm

간 거리 : (거리) = (시간) × (속력) = $60 \times a = 60a \text{(km)}$

남은 거리: (150 - 60a)(km)

20. 다음 그림과 같이 농도가 20% 이고, 소금물 $250\,\mathrm{g}$ 이 든 컵에 소금 $15\,\mathrm{g}$ 을 더 넣었을 때 컵 안에 든 소금물의 농도를 문자 a, b, c, d 를 사용하여 나타내면 $\frac{(b)}{(a)} \times 100 = \frac{(d)}{(c)} (\%)$ 이다. a - b + c + d 의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: 1553

 $20\,\%$ 의 소금물 $250\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times 250 =$ 50(g) 이고, 섞은 후의 소금물의 농도는 $\frac{50+15}{250+15} \times 100 = \frac{65}{265} \times 100 =$

 $\frac{1300}{53}$ (%) 이다.

따라서, $a=265,\ b=65,\ c=53,\ d=1300$ 이므로 a-b+c+d=

265 - 65 + 53 + 1300 = 1553 이다.