- 1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
  - ① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a,\ b,\ c$  인 수 : 100a+10b+c 한 모서리의 길이가  $x\ \mathrm{cm}$  인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\ \mathrm{cm}^2$
  - ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 200 g 의 농도 :  $\frac{1}{2}a\%$
  - ④ 시속 v km 의 속력으로 t 시간 동안 달린 거리 : vt km
  - ⑤ 정가가 p 원인 컴퓨터를  $25\,\%$  할인하여 팔았을 때의 판매가 :  $\frac{3}{4}p$  원
  - 해설

 $2x \times x \times 6 = 6x^2 (\text{cm}^2)$ 

- **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  $a \times a \times a \times a \times a = a^5$ 

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

- 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 10003. 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

  - ① (3a+2b-1000) 원 ② (1000-a-b) 원
  - ⑤ (1000 3a 2b) 원
  - ③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 (2a + 3b) 원

(거스름돈) = 1000 - (3a + 2b) 원

4. a = 3, b = -2 일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -7

해설 
$$ab - \frac{a}{3} = 3 \times (-2) - \frac{3}{3} = -6 - 1 = -7$$

- 5. x 명의 학생들에게 귤을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4개씩 나누어 주면 10개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2개가 모자란다고 한다. 귤의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?
  - 3 4x + 10 = 2x 6

① 4x - 10 = 6x + 2

- 4x + 10 = 6x 2

## x 명에서 4개씩 나누어 주면 귤이 10개남으므로 귤의 개수는

해설

(4x+10) 개이다. 또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로

귤의 개수는 (6x - 2) 개이다.

귤의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다. 4x + 10 = 6x - 2

\_\_\_\_\_

- 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오. 6.
  - ⑤ x kg 의 3% 는  $\frac{3}{10}x(\text{ kg})$  이다.  $\bigcirc$  한 권에 a 원인 책 5 권의 가격은 5a 원이다.

  - © *x* 의 3 배에서 *y* 의 2 배를 빼면 3*x* − 2*y* 이다. ② 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이는
  - 4x cm 이다.

▷ 정답: ⑤

▶ 답:

- 7. 다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개)
  - ① 3 + x
- $\bigcirc$   $x \times 3$
- 3x + x + x

 $2x \times 3 = 3x$ 

해설

- $3x + x + x = x \times 3 = 3x$  $4 x \times x \times x = x^3$
- $3 \times x^2 = 3x^2$

- 8. 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
  - $\circ c + v + c$

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

## 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 300 + 10x + y 이다.
   소수 첫째 자리의 숫자가 a, 소수 셋째 자리의 숫자가 5 인
- 수는 0.1a + 0.005 이다. 3x m + y cm 는 (10x + y) cm 이다.
- ④ xL 는 10xdL 이다.
- ⑤ x 분 25 초는 (60x + 25) 초이다.

3 x m + y cm = (100x + y) cm

해설

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

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

④  $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ③ (500 + 2a)원

① 2a 원

② (500 - 2a) 원 ③ (1000 - a) 원

500

해설

 $500 - a \times 2 = 500 - 2a(원)$ 

- ${f 11.}~~4$  개에 a 원인 사과 10 개를 사고 5000 원을 냈을 때의 거스름돈을 옳게 나타낸 식은?

  - ①  $\left(5000 \frac{5}{2}a\right)$  원 ②  $\left(5000 \frac{2}{5}a\right)$  원 ③  $\left(\frac{2}{5}a 5000\right)$  원 ④  $\left(5000 4a\right)$  원
  - ⑤ (5000 40a) 원

사과 1 개 값은  $\frac{a}{4}$ 원, 사과 10 개 값은  $\frac{a}{4} \times 10 = \frac{10}{4} a = \frac{5}{2} a$ (원) 따라서 거스름돈은  $\left(5000 - \frac{5}{2} a\right)$ 이다.

**12.** 
$$x = -3$$
,  $y = \frac{1}{3}$  일 때,  $x^2 - 6xy$  의 값은?

① -6 ② -3 ③ 3 ④ 15 ⑤ 18

 $x^{2} - 6xy = (-3)^{2} - 6 \times (-3) \times \frac{1}{3} = 9 + 6 = 15$ 

- 13. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 x) 명이다.
     ② x 분을 시간으로 나타내면 (60 × x) 시간이다.
  - (00 X x) 시신으로 어디에진 (00 X x) 시신이다
  - 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.

- 14. 다음 수량을 문자 x 를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 <u>다른</u> 것은? (단, 단위는 생각하지 않는다.)

  - 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리
     밑변의 길이가 8 cm , 높이가 x cm 인 삼각형의 넓이
  - ③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 *x* 인 자연수
  - ④ x 원인 우표 4 장의 값
  - ⑤ 한 변의 길이가 xcm 인 정사각형의 둘레의 길이

(1), (2), (4), (5): (4x)

해설

③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수 : 40+x

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

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

**16.** 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- 가로의 길이가 a cm , 세로의 길이가 a cm 인 직사각형의 넓이는 2(a + a) cm² 이다.
   한 변의 길이가 a cm 인 정삼각형의 둘레의 길이는
- 3a cm 이다. ⓒ 한 모서리의 길이가 a cm 인 정육면체의 겉넓이는
- $a^6~{
  m cm}^2$  이다. ② 가로의 길이가  $a~{
  m cm}$  . 세로의 길이가  $b~{
  m cm}$  . 높이
- ② 가로의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  , 세로의 길이가  $b \, \mathrm{cm}$  , 높이가  $c \, \mathrm{cm}$  인 직육면체의 부피는  $abc \, \mathrm{cm}^3$  이다.
- 넓이는  $ab \, {
  m cm}^2$  이다.

▶ 답:

▶ 답:

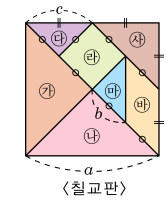
▷ 정답 : ⑤

▷ 정답: ⑤

 $\bigcirc a \times 3 = 3a$ 

 $\bigcirc a \times a = a^2$ 

17. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고  $\textcircled{\tiny 0}$ ,  $\textcircled{\tiny 0}$ ,  $\textcircled{\tiny 0}$ 를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를 a,b,c를 사용하여 나타내어라.



▷ 정답: 6b + 2c

▶ 답:

b가 6개, c가 2개이므로 6b + 2c로 나타낸다.

해설

**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.** x = -2, y = 3, z = 1 일 때,  $\frac{2x - 3y + z}{xz}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

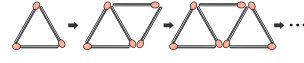
▷ 정답: 6

각각의 문자의 값을 대입하면  $\frac{2x - 3y + z}{xz} = \frac{2 \times (-2) - 3 \times 3 + 1}{(-2) \times 1}$  $= \frac{-12}{-2} = 6$ 

$$xz \qquad (-2) \times 1$$

$$= \frac{-12}{} = 6$$

20. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ① (x+1) 가 ② (x+2) 가
- 3 (2x+1) गी

해설

(4) (2x+2) 7H (5) (2x+3) 7H

## 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 x단계에 필요한 성냥개비의 수는

 $2 \times x + 1 = (2x + 1)$  케이다.