- 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.
  - ① 한 변의 길이가  $a \, \mathrm{cm}$  인 정사각형의 넓이 :  $(a \times a) \, \mathrm{cm}^2$ ② a 원의 5할 :  $\left(a \times \frac{1}{2}\right)$  원
  - ③ 백의 자리의 숫자가 a, 십의 자리의 숫자가 b, 일의 자리의
  - 숫자가 c 인 세 자리의 자연수 :  $a \times b \times c$ ④ 한 권에 a 원하는 공책을 3권을 사고, 2000원을 냈을 때의
  - 거스름돈 :  $2000 (a \times 3)$  원 ⑤ 농도가 a% 인 소금물  $500\,\mathrm{g}$  에 들어 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{a}{100}\times500\right)\,\mathrm{g}$

## 2. 다음 문장을 식으로 나타낸 것 중 옳은 것을 고르면?

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

3. 50 명이 정원인 어떤 학급에 p 명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

① 50 - p(%) ② 100 - 2p(%) ③ 100 - p(%)

 $4 \ 10 - p(\%)$  50 - 2p(%)

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

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

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

1 (  $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  2 E, E 4 7, 2, 2, 2

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$ 

**6.**  $a \div (b+c) \div (-2)$  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  $\frac{a}{-2(b+c)}$ 

 $3\div(b+1)\divrac{1}{a+2}\div\left(-rac{1}{3}
ight)\div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

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

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

- 8.  $\frac{ab}{3x-2y}$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?

  - ①  $a \times b \div (3 \times x 2 \times y)$  ②  $a \div b \div (3 \times x 2 \times y)$ ③  $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x 2 \times y)$  ④  $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$ ⑤  $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x 2 \times y)}$

9.  $(x-y)+3\times(x-y)\times a\div(x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은?  $(단, x\neq y)$ 

① 3a - x - y ② x - y - 3a ③ 3 + a + x - y ④ 3a

**10.**  $(x+y) \div 3 - a \times (x-y) \div (x+y)$  를 기호를 생략하여 나타내면?

- ① (x+y)3 a(x-y)(x+y) ②  $\frac{x+y}{3} \frac{a(x-y)}{x+y}$ ③  $x + \frac{y}{3} ax \frac{y}{x} + y$  ④  $x + \frac{y}{3} \frac{ax + ay}{x} + y$ ⑤  $\frac{x+y}{3} ax \frac{y}{x+y}$

- 11. 기호  $\times$  ,  $\div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ①  $a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$ ②  $0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$ ③  $x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$ ④  $x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$ ⑤  $4 \div x y = \frac{4}{x y}$

## **12.** 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

(200 - x) 명이다.② x 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 2*k* + 3 이다.
- ⑤ 시속 5 km로 *a*시간 달려간 거리는 5*a* km이다.

- 13. 다음 수량을 문자 x를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 <u>다른</u> (단, 단위는 생각하지 않는다.)

  - ① 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리 ② 밑변의 길이가  $8 \, \text{cm}$  , 높이가  $x \, \text{cm}$  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 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이

남았다. 이 때, 학생의 수는? (단, r < q, p > 0, q > 0, r > 0)

14. p 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가

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

- 15. 다음 그림은 대각선의 길이가 각각 a, b 인 마름모이다. a = 12, b = 8 일 때, 마름모의 넓이는?
  - b | ----
  - **48**

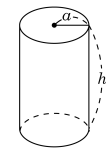
① 12

- ② 24 ⑤ 60
- ③ 36

 ${f 16.}$  밑변의 길이가 2x 이고 높이가 y 인 삼각형의 넓이를 문자식으로 알맞 게 나타내면?

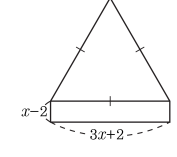
① xy ②  $x^2y$  ③ 2xy ④  $\frac{2x}{y}$  ⑤  $2xy^2$ 

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



- ①  $S = 2a^2\pi h$ ③  $S = 2a\pi(a+h)$

18. 다음 그림과 같이 정삼각형과 직사각형을 붙여 오각형을 만들었을 때, 오각형의 둘레는?



- $\textcircled{4} \ 11x + 2$   $\textcircled{5} \ 14x + 4$

① 4x ② 4x + 4

37x + 2

19.  $10\,\mathrm{g}$  에 a원인 설탕  $b\,\mathrm{kg}$ 을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a,\,b$  로 바르게 나타낸 것은?

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

- **20.** 신영이의 저금통에는 동전 x 개가 들어 있고, 그 중 a 개는 오백원짜리, b 개는 백원짜리, 나머지는 전부 십원짜리이다. 신영이가 저금한 금액을 a, b, x의 식으로 나타내면?
  - 100a + 500b + 10(x a b) 원 ② (100a + 500b + 10x) 원
  - 500a + 100b + 10(x a b) 원
  - 500a + 100b + 10(x + a + b) 원
  - (500a + 100b + 10x) 원

## 22. 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

① 1.8a 원 ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원 ④ 1.2a 원 ⑤ 0.7a 원

- ${f 23.}$  A 지점에서 출발하여 시속  $x\,{
  m km}$  로  $10\,{
  m km}$  만큼 떨어진 B 지점까지 가는데 도중에 20 분간 휴식을 취하였다. A 지점에서 출발하여 B지점에 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 (10x+20)시간

- ${f 24}$ . 정희가 집에서 공원에 갔다 오는데, 갈 때는 시속  $3\,{
  m km}$  로, 올 때는 시속  $5\,\mathrm{km}$  로 걸었더니 왕복 4 시간 30 분이 걸렸다. 집에서 공원까지의 거리를 x km 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?
  - ① 갈 때 걸린 시간은  $\frac{x}{3}$ 시간이다. ② 올 때 걸린 시간은  $\frac{x}{15}$ 시간이다. ③ 4 시간 30 분은  $\frac{9}{2}$ 시간이다. ④ (시간) =  $\frac{(거리)}{(속력)}$

  - ⑤ (거리) = (시간) × (속력)

- **25.** x% 의 소금물  $200\,\mathrm{g}$  과 y% 의 소금물  $500\,\mathrm{g}$  이 있다. 두 소금물을 석고 난 후의 농도를 x 와 y 를 사용한 식으로 나타내어라.
  - ①  $\left(\frac{2x+5y}{7}\right)\%$  ②  $\left(\frac{2x-5y}{7}\right)\%$  ③  $\left(\frac{5x-2y}{7}\right)\%$  ④  $\left(\frac{2x+5y}{5}\right)\%$

. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $a\mathrm{g}$  , 농도가 b% 인 소금물  $150\mathrm{g}$  을 합쳤을 때의 소금의 양

- $\frac{a+3b}{2}$  g ②  $\frac{a+15b}{10}$  g ③  $\frac{3a+15b}{10}$  g ④  $\frac{2a+3b}{2}$  g ⑤  $\frac{a+15b}{5}$  g

- **27.** 농도가 a% 인 소금물 400g 과 농도가 b% 인 소금물 cg 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
  - ① 4abcg③ (4a + bc)g
- ②  $(4a + \frac{bc}{100})g$ ④ (400a + 100bc)g
- ⑤ (400a + bc)g
- $\oplus$  (400a + 100bc)

- **28.** 농도가 a% 인 소금물  $300 \,\mathrm{g}$  과 농 a% 소금물 300g + 등소금물 500g 도가 b% 인 소금물  $500 \,\mathrm{g}$  을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금 물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?

  - ①  $\frac{a+5b}{8}(\%)$  ②  $\frac{3a+5b}{8}(\%)$  ③  $\frac{3a+5b}{80}(\%)$  ③  $\frac{3a+5b}{80}(\%)$

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

 $(4) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$   $(5) \bigcirc, \bigcirc, \bigcirc$ 

 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{6}, \textcircled{6}$ 

- ② ¬, ©, ©
- $\bigcirc$   $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$

**30.**  $\frac{x-y}{a+b} = \frac{4}{5}$  일 때,  $\frac{5a+5b}{8x-8y}$  의 값은?

①  $\frac{32}{25}$  ②  $\frac{25}{32}$  ③  $\frac{31}{25}$  ④  $\frac{25}{31}$  ⑤  $\frac{5}{4}$ 

**31.**  $a \leftarrow -4$  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
  - 4 -10x + 18 3 12x + 6
- ② 10x + 18 ③ -10x 18

**32.**  $a = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

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

- **33.** 기온이  $t^{\circ}$ C 일 때, 공기 중에서의 소리의 속력을 초속 v m 라고 하면 v=331+0.6t 인 관계가 있다. 소리의 속력이 초속 367 m 일 때의 기온은 몇 도인가?
  - ① 6°C ② 18°C ③ 30°C ④ 48°C ⑤ 60°C

**34.** 기온이  $t^{\circ}$ C 일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속 v m 라고 하면, v=331+0.6t 인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340 m 일 때의 기온은 몇  $^{\circ}$ C 인가?

① 5°C ② 10°C ③ 12°C ④ 15°C ⑤ 20°C

**35.** 섭씨 x°C 는 화씨  $\left(\frac{9}{5}x + 32\right)$  °F 이다. 섭씨 35 °C 는 화씨 몇 °F 인가?

① 84 °F ② 90 °F ③ 95 °F ④ 98 °F ⑤ 102 °F 36. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 수 a 와 b 의 평균 →  $\frac{a+b}{2}$ ② 8kg 의 a% → 0.08a (kg)
- ③ 500 원짜리 아이스크림 y 개 → 500y (원)
- ④ a 개에 3000 원인 공책 1 권의 가격 → 3000a ⑤ 시속 3 km 로 x 시간동안 간 거리 → 3x (m)

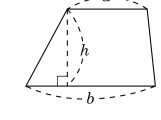
**37.** a\*b 를 a+b-ab 라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.  $(x*3)-\left\{(2+1)*(3*x)\right\}$ 

① -2x + 2 ② -4x + 4 ③ -6x + 6 ④ -8x + 8 ⑤ -10x + 10

## **38.** 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 한 변의 길이가 acm 인 정사각형의 둘레의 길이  $\to 4a$ cm ② a 원의 10%  $\to \frac{1}{10}a$  원
- ③ 백의 자리의 숫자가 x, 십의 자리의 숫자가 y, 일의 자리의
- 숫자가 z 인 세 자리의 자연수  $\rightarrow xyz$ ④ 한 개에 a 원하는 지우개를 x 개를 사고, 1000 원을 냈을 때의
- 거스름돈  $\rightarrow 1000 ax$  원 ③ 음료수 xL 를 5 명에게 똑같이 나누어 줄 때, 한 사람이 받는 음료수의 양  $\rightarrow \frac{x}{5}$ L

 ${f 39}$ . 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  $S = \frac{(a+bh)}{2}$  ④  $S = \frac{h(a+b)}{3}$

때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

② (20x + 30y)g

 $oldsymbol{40}$ . 농도가 x% 인 소금물  $200\,\mathrm{g}$  과 농도가 y% 인 소금물  $300\,\mathrm{g}$  을 섞었을

- ③ (200x + 300y)g ④ 6xyg
- ⑤ 60000*xy*g

① (2x + 3y)g

41. 다음 문장을 문자식으로 바르게 나타낸 것은?

농도가 10% 인 소금물  $a\mathrm{g}$  과 농도가 b% 인 소금물  $150\mathrm{g}$  을 합쳤을 때의 소금의 양

- ①  $\left(\frac{1}{5}a + \frac{3}{5}b\right)$ g ②  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{3}{2}b\right)$ g ③  $\left(\frac{1}{10}a + \frac{2}{3}b\right)$ g ④  $\left(\frac{2}{3}a + \frac{1}{10}b\right)$ g ③  $\left(\frac{3}{2}a + \frac{1}{10}b\right)$ g

**42.** a, b 가 다음과 같을 때,  $a^2 - 4b$  의 값은?

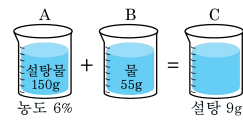
 $a = (-6) \times \left(-\frac{1}{2}\right), b = (-25) \div 5$ 

① 16 ② 19 ③ 21 ④ 26

**⑤** 29

- 43. 다음 식에서 곱셈 기호, 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은
  - ①  $2 \times x \div \left(\frac{3}{4} \times y\right) = \frac{8x}{3y}$ ②  $3 \times a \div b \times (-4) = -\frac{3a}{4b}$ ③  $x \times (y \div z) = \frac{x}{yz}$ ③  $a \times 6 \div x \times 7 = \frac{6a}{7x}$

44. 다음 그림에 대한 설명으로 알맞은 것을 보기에서 모두 고르면?



보기

- $\bigcirc$  (A)의 설탕의 양은 9g 이다. © (C)의 농도는 80% 이다.
- © (B)의 설탕의 양은 6g 이다.
- ② (C)의 설탕물의 양은 150g 이다.
- ① ⑦ ② ⑦,©

④ ¬,□,⊜
⑤ ¬,□,⊜

③ ¬,⊜