1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

100a + 10b + c
② 한 모서리의 길이가 x cm 인 정육면체의 겉넓이 : $6x \text{ cm}^2$

① 백의 자리, 십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각 $a,\ b,\ c$ 인 수 :

- ③ a g 의 소금이 들어 있는 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 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
- $\frac{1}{4}p$ $\frac{1}{4}$

2. 다음 중 5a와 같은 것은?

- ① a+a+a+a+a ② $a \times a \times a \times a \times a$ $3 a^3$
- $4 \cdot 5 \div a$
- ⑤ 5 + a

3. 다음 식을 곱셈 기호 × 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

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

4. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

① (3a+2b-1000)원 ② (1000-a-b)원

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

⑤ (1000 - 3a - 2b) 원

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

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

- 6. 다음 중 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 골라라.
 - ① 밑변의 길이가 $a\,\mathrm{cm}$, 높이가 $b\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이 : $ab\,\mathrm{cm}^2$
 - ② x% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양 : $200\,\mathrm{g}$

 - ③ a 원의 2 할 : 100 a 원
 ④ x km를 y 시간 동안 달렸을 때의 평균 속력 : x/y km
 ⑤ 정가가 p 원인 물건의 15% 할인가격 : 320 p 원

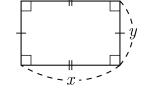
7. $x \div \frac{1}{3} \div b$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면?

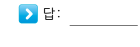
① $\frac{bx}{3}$ ② $\frac{3x}{b}$ ③ $\frac{x}{3b}$ ④ $\frac{3b}{x}$ ⑤ $\frac{b}{3x}$

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

🔰 답: _____

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





10. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- $\frac{y}{120}(\text{km/h})$ ② $\frac{120}{y}(\text{km/h})$ ③ $\frac{2}{y}(\text{km/h})$ ④ 2y(km/h) ⑤ $\frac{y}{2}(\text{km/h})$

갔을 때, a시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.		
▶ 답:	km	
▶ 답:		km

11. A 지점에서 B 지점까지 거리는 $120 \, \mathrm{km}$ 이고 시속 $50 \, \mathrm{km}$ 로 a시간 동안

식으로 나타내어라.

12. 농도가 x% 인 소금물 $300 \,\mathrm{g}$ 속에 들어 있는 소금의 양을 x 를 사용한

) 답: _____ g

식으로 나타내어라.

13. 물 $200 \,\mathrm{g}$ 에 소금 $x \,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한

답: _____ %

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

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

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

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

$$\frac{\Box}{-2a}$$

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

③ 36

- 48

① 12

- ② 24
- 5 60

17. 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. **)** 답: _____ 원

18. 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

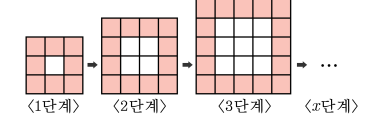
① 1.8a 원 ② 0.8a 원 ③ 1.4a 원 ④ 1.2a 원 ⑤ 0.7a 원

19. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은? ① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

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

답: _____

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



4x + 3 34x + 4

① 3x + 2

3 4x + 2

- ${f 22}$. 거리가 $20\,{
 m km}$ 인 두 지점 ${f A},\,{f B}$ 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 $4\,{
 m km}$ 로 걷고, 올 때에는 시속 a km 로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을 a 의 식으로 나타낸 것은?
 - ① $\frac{4+a}{2}$ (km/h)
- $3 5 + \frac{20}{a} (\text{km/h})$
- ② $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$ ④ $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$
- $\Im \frac{40}{4+a} (\,\mathrm{km/h})$

- ${f 23.}~~a\,\%$ 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 $\frac{ab}{2(b+c)}$ ④ $\frac{ab}{b+c}$