

1. 다음 중 문자를 사용한 식이 옳지 않은 것을 고르면?

① 백의 자리,십의 자리, 일의 자리의 숫자가 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  인 수 :  
 $100a + 10b + c$

② 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 겉넓이 :  $6x\text{cm}^2$

③  $a$  g 의 소금이 들어 있는 소금물 200g 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

2. 다음 중 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?

①  $(a+b) \div c = \frac{(a+b)}{c}$

②  $a \times 3 \div b = \frac{3a}{b}$

③  $x \times y \div (-4) = \frac{xy}{(-4)}$

④  $(a+b) \div c \times 2 = \frac{(a+b)}{2c}$

⑤  $x \times y \times (-0.1) \times x = -0.1x^2y$

3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은?

10 자루에  $a$  원인 연필 한 자루의 값

- |            |                       |                    |
|------------|-----------------------|--------------------|
| ① $10a$ 원  | ② $\frac{10}{a}$ 원    | ③ $\frac{20}{a}$ 원 |
| ④ $0.1a$ 원 | ⑤ $\frac{10-a}{10}$ 원 |                    |

4.  $a = 3$ ,  $b = -5$  일 때,  $2a + 4b$  의 값은?

- ① -4      ② -12      ③ -14      ④ 6      ⑤ 16

5. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 섭씨  $40^{\circ}\text{C}$  는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_ °F

6.  $a \times (-3) \times a \times b \times b \times (-1)$  을 곱셈 기호를 생략하여 나타내면?

- |                      |             |
|----------------------|-------------|
| ① $-3ab^2$           | ② $a^2b^2$  |
| ③ $(-3a^2) + (-b^2)$ | ④ $3a^2b^2$ |
| ⑤ $3a^2 + (-b^2)$    |             |

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 다섯 개의 식 중 하나는 나머지 네 개의 식과 다르다. 다른 하나의 식은?

①  $a \div b \div c$       ②  $a \div bc$       ③  $a \div (b \times c)$   
④  $a \div b \times c$       ⑤  $\frac{a}{bc}$

9. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

10. 가로와 세로의 길이가 각각  $x$ ,  $y$  인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸  
식은?

- ①  $xy$       ②  $2xy$       ③  $x + y$   
④  $2x + 2y$       ⑤  $x^2 + y^2$

**11.** 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $20a$  원
- ④  $80a$  원
- ⑤  $8a$  원

12. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

13. 한 학년의 중간고사 전체 평균은  $x$  점이다. A 반의 학생 수는 전체 학생수의  $\frac{1}{6}$ 이고 평균점수는 20 점이 높다. A 반을 제외한 나머지 학급의 평균점수를  $x$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

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

[보기]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3} \quad \textcircled{\text{C}} \quad 2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad c \times (-3) \times a = -3ac \quad \textcircled{\text{D}} \quad 0.1 \times (-1) \times a = -0.a$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad (-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$$

① ⑤

② ④, ⑥

③ ⑤, ⑦

④ ①, ⑤, ⑥, ⑦

⑤ ①, ④, ⑤, ⑥, ⑦

15.  $3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸

것은?

①  $\frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$

②  $\frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$

③  $\frac{a(b+1)}{-9(a+2)}$

④  $\frac{3a(b+1)}{a+2}$

⑤  $\frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$

16. 다음 수량을 문자  $x$  를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 다른 것은?  
(단, 단위는 생각하지 않는다.)

- ① 시속  $4\text{ km}$  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  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

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



- ① 12      ② 24      ③ 36  
④ 48      ⑤ 60

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



- ①  $4x$       ②  $4x + 4$       ③  $7x + 2$   
④  $11x + 2$       ⑤  $14x + 4$

19. A 지점에서 출발하여 150km 떨어진 B 지점을 시속 60km로  $a$  시간 동안 갔을 때, 남은 거리를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

20.  $x = -4$ ,  $y = \frac{2}{3}$  일 때,  $x^2 + 3xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.**  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $a = \frac{7}{5}$ ,  $b = -\frac{7}{9}$  일 때,  $\frac{2}{a} + \frac{2}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 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,  $3a + 2b - 4c$  의 값은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

24.  $a$  는  $-4$  보다  $-2$  만큼 작은 수이고,  $b$  는  $a$  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  $-10x - 18$

④  $-10x + 18$       ⑤  $12x + 6$

25. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

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