

1. 다음 중  $5a$ 와 같은 것은?

①  $a + a + a + a + a$

②  $a \times a \times a \times a \times a$

③  $a^3$

④  $5 \div a$

⑤  $5 + a$

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. 5 개에  $a$  원 하는 사탕을 100 개 샀다. 이때, 지불해야 할 금액은 얼마인가?

①  $5a$  원

②  $\frac{20}{a}$  원

③  $20a$  원

④  $\frac{100}{a}$  원

⑤  $500a$  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. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

①  $30^{\circ}\text{C}$

②  $40^{\circ}\text{C}$

③  $50^{\circ}\text{C}$

④  $60^{\circ}\text{C}$

⑤  $70^{\circ}\text{C}$

6. 다음 중 문장을 식으로 나타낸 것으로 옳지 않은 것을 고르시오.

- ㉠  $x$  kg 의 3% 는  $\frac{3}{10}x$ ( kg) 이다.
- ㉡ 한 권에  $a$  원인 책 5 권의 가격은  $5a$  원이다.
- ㉢  $x$ 의 3 배에서  $y$ 의 2 배를 빼면  $3x - 2y$  이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $4x$  cm 이다.
- ㉤  $x$  km 의 거리를 2시간 동안 달린 자동차의 속력은 시속  $\frac{x}{2}$  km 이다.



답:

\_\_\_\_\_

7.  $x \div \frac{1}{3} \div b$  를 나눗셈 기호를 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 계산 결과가 나머지와 다른 것을 고르면?

①  $3 \times x^2 \times \frac{1}{y}$

②  $3 \div x^2 \div y$

③  $3 \div y \times x^2$

④  $x \div y \div \frac{1}{3x}$

⑤  $3x^2 \div y$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 백의 자리의 숫자가 3,십이 자리의 숫자가  $x$ , 일의 자리의 숫자가  $y$ 인 세 자리의 자연수는  $300 + 10x + y$ 이다.
- ② 소수 첫째 자리의 숫자가  $a$ , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는  $0.1a + 0.005$ 이다.
- ③  $x\text{ m} + y\text{ cm}$ 는  $(10x + y)\text{ cm}$ 이다.
- ④  $x\text{ L}$ 는  $10x\text{ dL}$ 이다.
- ⑤  $x$  분 25 초는  $(60x + 25)$  초이다.

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. A 지점에서 B 지점까지 거리는  $120\text{ km}$ 이고 시속  $50\text{ km}$ 로  $a$ 시간 동안  
갔을 때,  $a$ 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

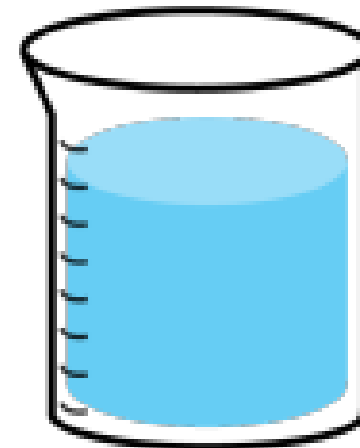


답: \_\_\_\_\_ km



답: \_\_\_\_\_ km

12. 다음 그림과 같이 280g의 물이 담긴 비커와 소금 20g을 준비했다. 준비된 소금을 비커에 넣었을 때, 비커 안에 든 수용액의 농도는 몇 % 인지 구하여라.



물 280g



소금 20g

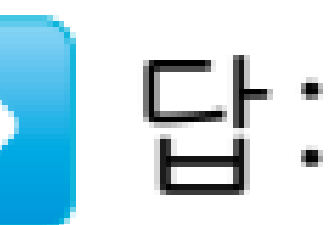


답:

%

13.  $a * b$  를  $a + b - ab$  라고 정의할 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(x * 3) + \{(2 + 1) * (3 * x)\}$$



답:

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

보기

㉠  $2a - b \div 3 = \frac{2a - b}{3}$

㉡  $2 \div a - x = \frac{2}{a - x}$

㉢  $c \times (-3) \times a = -3ac$

㉣  $0.1 \times (-1) \times a = -0.a$

㉤  $(-5) \times \frac{1}{5} \times b = -b$

① ㉢

② ㉢, ㉣

③ ㉢, ㉤

④ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{-9a}{(a+1)(b+1)}$$

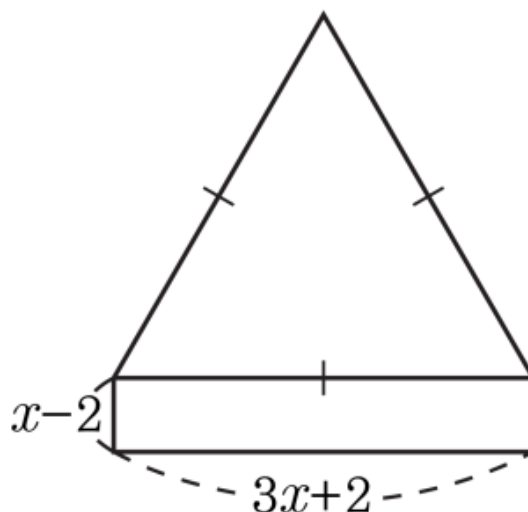
$$\textcircled{2} \quad \frac{-3(a+2)}{3a(b+1)}$$

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

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

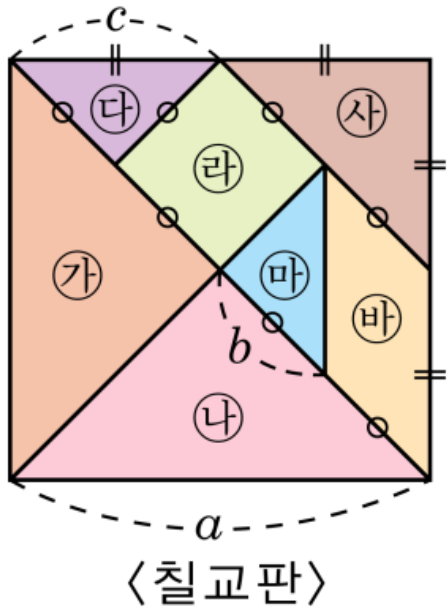
- ① 시속  $4\text{ km}$  로  $x$  시간 갈 때의 간 거리
- ② 밑변의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $x\text{ cm}$  인 삼각형의 넓이
- ③십의 자리 숫자가  $4$ , 일의 자리의 숫자가  $x$  인 자연수
- ④  $x$  원인 우표 4 장의 값
- ⑤ 한 변의 길이가  $x\text{ cm}$  인 정사각형의 둘레의 길이

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



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

18. 칠교놀이는 정사각형에서 나누어진 일곱개의 조각으로 여러 가지 형태를 만드는 놀이이다. 다음 그림을 보고 ④, ⑥, ⑨, ⑩를 붙여 놓은 도형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 를 사용하여 나타내어라.



답:

\_\_\_\_\_

## 19. 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  
가격

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

20. 다음 중  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{2a^2 - b^2}{ab}$  의 값은?

①  $-\frac{3}{2}$

②  $-\frac{5}{6}$

③  $-\frac{1}{2}$

④  $-\frac{3}{5}$

⑤  $-\frac{1}{6}$