

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

$$4 \odot (2x \odot 4) = 31$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

2. 다음 보기 중  $\frac{x}{yz}$  와 같은 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ  $x \div y \times z$

Ⓑ  $x \div y \div z$

Ⓒ  $x \times y \div z$

Ⓓ  $x \div (y \div z)$

Ⓔ  $x \div (y \times z)$

Ⓕ  $x \times \frac{1}{y} \div z$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 동류항인 것을 모두 고르면?

정가  $10a$  원인 샤프를 10% 할인된 가격으로 산 금액

- ① 시속  $a$  km 로 30 분 동안 이동한 거리
- ② 밑변의 길이가  $a$ , 높이가  $\frac{1}{3}a$  인 삼각형의 넓이
- ③ 가로의 길이가  $2a$ , 세로의 길이가  $3a$  인 직사각형의 둘레의 길이
- ④ 한 변의 길이가  $\frac{1}{2}a$  인 정사각형의 넓이
- ⑤ 반지름의 길이가  $\frac{2}{3}a$  인 원의 둘레의 길이

4. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼어야 하는데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때 올바른 답을 구하면?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $3x + 8y$

④  $3x - 8y$

⑤  $5x - 8y$

5.  $\left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{9}\right) \times \left(-\frac{7}{11}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{21}\right) \times \left(-\frac{19}{23}\right)$  을 계산한

값을  $\frac{x}{y}$  라고 할 때,  $y - x$ 의 값은?

① 130

② 140

③ 150

④ 160

⑤ 170

6.  $\frac{6}{5} \div \frac{1}{A} \div y \div (-3.2)$  를 나눗셈 기호를 생략하면  $\frac{1}{By}$  일 때,  $A \times B$  의 값을 구하여라.



답:

7. 거리가 20km인 두 지점 A, B를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 4km로 걷고, 올 때에는 시속  $a$ km로 걸어 왔다. 왕복하는 동안의 평균 속력을  $a$ 의 식으로 나타낸 것은?

①  $\frac{4+a}{2}$ (km/h)

②  $\frac{20}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

③  $5 + \frac{20}{a}$ (km/h)

④  $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}}$ (km/h)

⑤  $\frac{40}{4+a}$ (km/h)

8.  $a\%$  소금물  $b$  g 에  $c$  g 의 물을 섞었을 때, 농도를  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 관계식으로 나타내어라.

①  $\frac{b + c}{ab}$

②  $\frac{2ab}{b + c}$

③  $\frac{ab}{2(b + c)}$

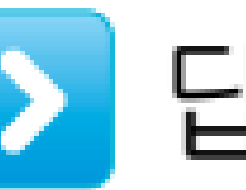
④  $\frac{ab}{b + c}$

⑤  $\frac{a + b}{b + c}$

9. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가
- ② 2% 감소
- ③ 4% 증가
- ④ 4% 감소
- ⑤ 변화 없다.

10.  $x^2$  의 계수가 2,  $x$ 의 계수가  $a$ , 상수항이  $c$ 인  $x$ 에 대한 이차식이  $2x^b + (c - 5)x - (b - 3)$  일 때, 이를 만족하는 세 정수  $a, b, c$ 의 곱  $abc$ 의 값을 구하여라.



답:  $abc =$  \_\_\_\_\_

11.  $x$  의 계수가 3인 일차식이 있다.  $x = 1$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = 3$  일 때의 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $a - b$  의 값은?

① -6

② -3

③ 2

④ 4

⑤ 5

12.  $m$ 이 홀수이고,  $n$ 이 짝수일 때, 다음 식을 간단히 하여라.

$$(-1)^m(x+y) - (-1)^n(x-y) + (-1)^{m+1}(x-2y) - (-1)^{n-1}(2x+y)$$



답:

13.  $f(x)$  는  $x$ 의 2배보다 3 만큼 큰 수를 나타낼 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$2f(A) - \{f(-2) + f(A)\} \times 2$$

① 2

②  $A + 1$

③  $-2A + 3$

④ 4

⑤  $2A - 1$

14.  가 다른 하나는?

①  $(2x + 3) = \boxed{\phantom{00}} + (x + 2)$

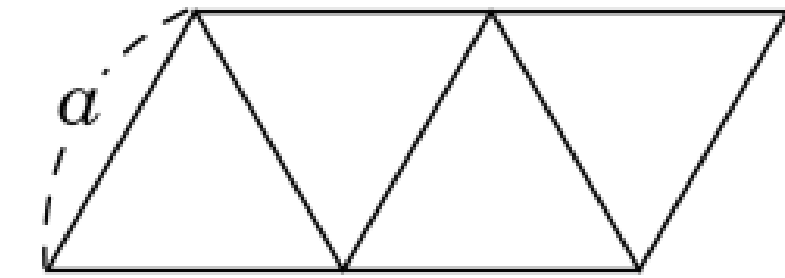
②  $\boxed{\phantom{00}} - \frac{1}{2}x = \frac{2}{3} \left( \frac{3}{4}x + \frac{3}{2} \right)$

③  $(3x + 4) + \boxed{\phantom{00}} = (x + 5) - (-3x)$

④  $(9x + 9) - \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{2}(16x + 8)$

⑤  $\frac{3}{5} \times 5x - 2 \left( x - \frac{1}{2} \right) = \boxed{\phantom{00}}$

15. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$  인 정삼각형  $2n$  개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $n$  을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm

16.  $[x]$  는  $x$  보다 크지 않은 가장 큰 정수를 나타내고,  $\langle x \rangle$  는  $x - [x]$  일 때, 다음을 계산하여라.

$$\langle -3.7 \rangle \times [-7] \div \left\langle \frac{14}{5} \right\rangle$$

①  $-\frac{1}{2}$

②  $-\frac{1}{4}$

③  $-\frac{11}{5}$

④  $-\frac{21}{8}$

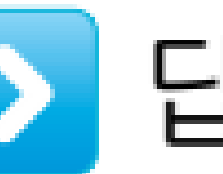
⑤  $-\frac{23}{5}$

17. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 세식의 합이 모두 같아지도록 빈칸을 할 때, Ⓐ와 Ⓛ의 합은?

	ⓐ	$2x+4$
$-4x+6$	$x+3$	
$8x$	ⓑ	

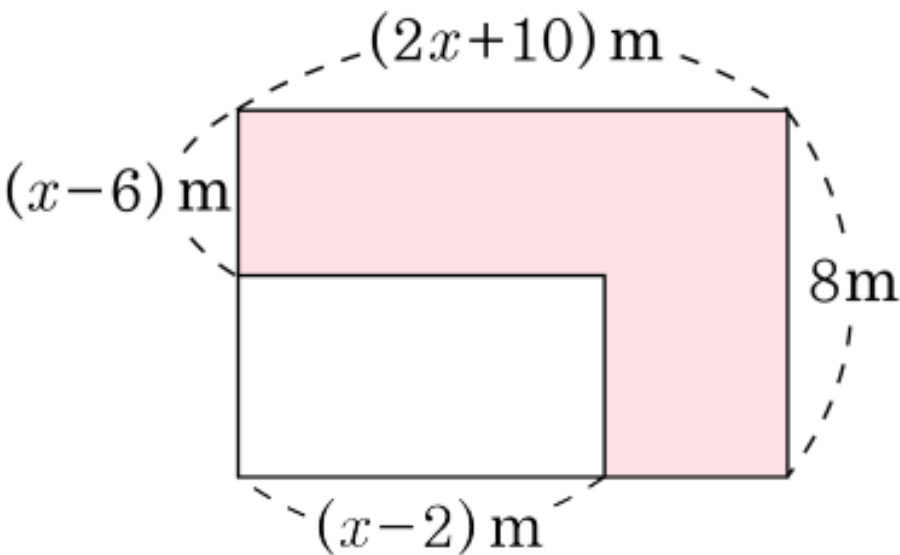
- ①  $-2x - 2$
- ②  $5x + 7$
- ③  $x - 12$
- ④  $10x + 4$
- ⑤  $-4x + 8$

18.  $x - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$  을 간단히 한 후  $x$  의 계수를 구하여라.



답:

19. 가로의 길이가  $(2x + 10)$  m, 세로의 길이가 8m인 직사각형 모양의 정원에 다음 그림과 같이 색칠한 부분에 장미꽃을 심으려고 한다. 장미꽃이 심어진 부분의 둘레의 길이를  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



- ①  $(2x + 10)$  m
- ②  $(2x + 18)$  m
- ③  $(2x - 6)$  m
- ④  $(4x + 18)$  m
- ⑤  $(4x + 36)$  m

20. 무게가  $x$ g인 어느 과일의 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이 4 : 1이다. 이 과일을 건조하여 물과 물이 아닌 부분의 무게 비율이 3 : 1이 되도록 만들면 과일의 무게는 몇 g이 되는지  $x$ 를 사용한 식으로 나타내어라.



답:

g