1. $a \div \frac{1}{3} \div \frac{1}{b} \div c$ 를 나눗셈기호를 생략하여 나타내면? ① $\frac{ab}{3c}$ ② $\frac{3ac}{b}$ ③ $\frac{3ab}{c}$ ④ 3abc ⑤ $\frac{3}{abc}$

나타내면? ① 0.2a 원 ② 0.8a 원 ③ 20a 원

 ${f 2}$. 정가가 a 원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

④ 80a 원 ⑤ 8a 원

3. 다항식 $4x^2 - x - 7$ 에 대한 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

 보기

 ③ 항의 개수는 2 개이다.
 ⑤ 상수항은 -7 이다.

 ⑥ x 의 계수는 1 이다.
 ② 차수는 2 이다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{2} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}$

- 다음 중 계산 결과가 -3(2x+1) 과 같은 것은? **4.**
 - 3 -3(2x-1)

- $(3x-6) \div (-2)$

5. 다음 보기 중 동류항끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

보기- \bigcirc $2x \stackrel{\circ}{\rightarrow} -5x$ \bigcirc $x^2y \stackrel{\circ}{\rightarrow} 3xy^2$ \bigcirc $-1 \stackrel{\circ}{\rightarrow} 7$ (a) $-\frac{2}{x}$ 와 $-\frac{x}{2}$ (b) $-4x^3$ 과 $3x^3$ (e) x 와 -2y

A = x - 3, B = 3x - 4, C = -4x + 7 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 6. 다른 하나는?

① 2A + B + C ② A ③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$ ④ A + B + C

⑤ −B − C

7. 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3(4) 8x + 4 (5) 8x + 9

8. 어떤 식에 2x - 8y 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3y 가되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

▶ 답: _____

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

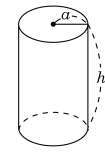
1 (\bigcirc \bigcirc , \bigcirc 2 E, E 4 7, 2, 2, 2

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

- 10. 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

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



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

① $S = 2a^2\pi h$

12. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3 스푼과 따뜻한 물 $185\,\mathrm{g}$ 을 섞어 만든 꿀의 농도가 $\frac{y}{x} \times 100 = z$ 라고 할 때, xyz 의 값을 구하여라. (단, 꿀 1 스푼당 $5\,\mathrm{g}$ 으로 계산한다.)

) 답: xyz = _____

- **13.** $\frac{x-y}{a+b} = \frac{7}{8}$ 일 때, $\frac{3a+3b}{8x-8y}$ 의 값을 구하여라.
 - 답: ____

14. $5 - \{3x + 1 - 2(x - 7)\} + 7x$ 를 간단히 한 식을 고르면?

① 6x 4 7x + 8 5 7x - 10

② 6x + 8 ③ 6x - 10

15. $-2(3x-1) - \frac{1}{4}(12x-32) = ax + b$ 일 때 ab 의 값을 구하여라.

> 답: ab = _____

16. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5x + 2 - 2[3x - 1 + \{x - 2(x - 3) - 4\}]$$

▶ 답: _____

17. a(x-2)-(x+3b) 의 x의 계수가 1 이고, 상수항이 5일 때, ab의 값을 구하여라.

) 답: ab = _____

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

▶ 답: _____

- 19. 거리가 $20 \, \mathrm{km}$ 인 두 지점 A, B 를 왕복하는 데, 갈 때에는 시속 $4 \, \mathrm{km}$ 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 $\frac{40}{5 + \frac{20}{a}} (\text{km/h})$
- $\Im \frac{40}{4+a} (\,\mathrm{km/h})$

- 2(a-2b+3) ② x(3x+2)+6
- 4a + 2b (a + 3b 6) ④ $\frac{x + 2y + 18}{3}$ \bigcirc 4x - (3x + 2) - 4

21. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. x=2 일 때 식의 값을 a , x=5 일 때 식의 값을 b 라고 할 때, b-a 의 값을 구하여라.

☑ 답: _____

22. $8x^2 + 4x - 10 + ax^2 - 7x + 5$ 를 간단히 하였더니 x 에 관한 일차식이 되었다. a 의 값으로 알맞은 것은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

23.
$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div (-4)$$
 , $b = 4 \times \frac{6}{5} \div 2$ 일 때, $A = 3ax - 2a$, $B = \frac{6}{b}x - 5b$ 이다. 이 때, $\frac{-2A + B}{3} + \frac{4A - B}{2}$ 를 간단히 하여라.

①
$$\frac{1}{4}x + \frac{11}{9}$$
 ② $\frac{1}{4}x + \frac{12}{9}$ ③ $\frac{1}{4}x + \frac{13}{9}$ ④ $\frac{1}{4}x + \frac{14}{9}$ ⑤ $\frac{1}{4}x + \frac{15}{9}$

24. 아래 그림에서 흰 색과 검은 색의 바둑돌이 한 줄씩 늘어날 때마다 흰돌은 1 개씩, 검은 돌은 2 개씩 증가한다. n 번째 줄의 흰 돌과 검은 돌의 개수의 합을 n을 사용하여 식으로 나타낼 때, 일차항의 계수와 상수항의 차를 구하여라.

1번째 줄 2번째 줄 2번째 줄 3번째 줄 4번째 줄



25. 기온이 a °C 일 때, 공기 중에서 소리의 속력은 $(331 + 0.6a) \text{ m}/\bar{\text{x}}$ 라고 한다. 어느 겨울 날 기온이 $20\,^{\circ}\!\mathrm{C}$ 일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 민수는 번개가 친 곳으로부터 몇 m 떨어져 있는 가?

④ 1572 m ⑤ 1672 m

- ① 1272 m ② 1372 m ③ 1472 m