② $(x+y) \div (-3) = -\frac{x+y}{3}$

 $3 \quad x \div y \times z = \frac{xz}{y}$

① $(-0.1) \times b \times a = -0.1ab$

 $4 \times x \times (-2) \times y \times x = -8x^2y$

2. 섭씨 x °C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104 °F 는 섭씨 온도로 얼마 인가?

① $30\,^{\circ}\text{C}$ ② $40\,^{\circ}\text{C}$ ③ $50\,^{\circ}\text{C}$ ④ $60\,^{\circ}\text{C}$ ⑤ $70\,^{\circ}\text{C}$

① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ⑤ 1, 2

다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?

- 어떤 식에서 a-2b 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 3a+5b 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?
 - ① -a + 5b ② a + 3b ③ a + 9b

 \bigcirc 4a - 2b

4 2a + 3b

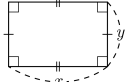
다음 중 계산 결과가 3x 인 것을 모두 고르면? (정답 2개) (2) $x \times 3$ (3) x + x + x

(5) $3 \times x^2$

(1) 3 + x

 $4 x \times x \times x$

어라.



가로가 x, 세로가 y 인 직사각형의 넓이를 문자식으로 알맞게 나타내



7. $x=2, y=-\frac{1}{3}$ 일 때, $3xy-2x^2$ 의 값을 구하면?

① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3

- 다음 중 다항식 $3x^2 4x + 2$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? ① 다항식의 차수는 2 이다. ② 항은 $3x^2$, 4x, 2의 3 개이다.
 - ③ 상수항은 2 이다.
 ④ x² 의 계수는 3 이다.
 - ⑤ $3x^2$ 은 x 에 대한 2 차이다.

9. $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$ 일 때, a + b 의 값은?

).	식 $\frac{2x-1}{3}$ -	$-\frac{3x-4}{2}$	간단히 히	·였을 때,	x의 계수	와 상수항의	합은?

 $\frac{11}{6}$ ② $\frac{7}{6}$ ③ $\frac{5}{6}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{5}{3}$

11. 어떤 식에 2x - 8v 을 더해야 하는데 잘못해서 빼었더니 -5x + 3v 가 되었다. 이 때 옳게 계산한 식을 구하여라.

> 답:

12. p 자루의 연필을 학생들에게 q 자루씩 나누어 주었더니 r 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는? (단, r < q , p > 0 , q > 0 , r > 0)

①
$$\frac{p-r}{q}$$
 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명

가 포함된 식으로 나타내면 a+ $b(\theta)$ 이 된다고 할 때, 안에 들어갈 수들의 합을 구하면? 4990(2) 4995 49504 5005 (5) 5023

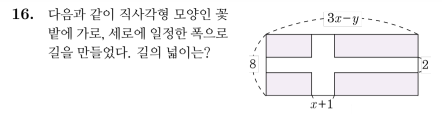
5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는 연필 3 자루를 사고 거스름돈을 받으려고 한다. 이때, 거스름돈을 a,b

14. $-2(3x-1) - \frac{1}{4}(12x-32) = ax + b$ 일 때 ab 의 값을 구하여라.

> 답: ab =

15. $x:3y=\frac{1}{2}:\frac{1}{7}$ 일 때, $\frac{2x-9y}{6x-15y}$ 의 값을 구하여라.

> 답:



② 12x - 2y + 6

3 14x - 2y + 4

4 14x + 2y + 6 5 14x - 2y + 6

① -12x + 2y + 4

17. $\frac{6}{5} \div \frac{1}{4} \div y \div (-3.2)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{1}{8}$ 일 때, $A \times B$ 의 값을 구하여라

- > 답:

18.	두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.				
	답:	시간 -			
	▶ 답:	시간			

- **19.** 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:

20. $\frac{x-5}{6} - \frac{3x-1}{4} + \frac{5x}{4} + \frac{3}{2}$ 을 계산하였을 때, x 의 계수를 a, 상수항을 b 라고 하자. 이때, $\frac{4a+3b+2ab}{ab}$ 의 값은?

①
$$\frac{179}{22}$$
 ② $\frac{191}{20}$ ③ $\frac{193}{21}$ ④ $\frac{195}{22}$ ⑤ $\frac{239}{22}$