

1. 다음 식 중에서 기호 \times , \div 를 생략하여 나타냈을 때, $\frac{x}{2y}$ 인 것을 모두
고르면? (정답 2개)

① $x \div 2 \div y$ ② $x \div (2 \div y)$ ③ $x \times y \div 2$
④ $x \times \frac{1}{2} \div y$ ⑤ $x \div 2 \times y$

2. 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

3. 다음 중 동류항끼리 짹지어진 것은?

- | | | |
|-------------|-------------|--------------|
| ① $-a, -b$ | ② $3x, x^2$ | ③ x^3, y^3 |
| ④ $2x, -5x$ | ⑤ $7, 7a$ | |

4. $A = x - 1, B = -2x + 1$ 일 때, $A - (B - 2A)$ 를 간단히 하면?

- | | | |
|------------|-------------|-------------|
| ① $6x + 7$ | ② $x - 3$ | ③ $-2x + 1$ |
| ④ $5x - 4$ | ⑤ $5x + 10$ | |

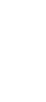
5. 어떤 식에서 $a - 2b$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $3a + 5b$ 가 되었다. 이 때, 옳게 계산한 결과는?

- ① $-a + 5b$ ② $a + 3b$ ③ $a + 9b$
④ $2a + 3b$ ⑤ $4a - 2b$

6. 다음 식 $(7a-3)-(-2a-5)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $x = -\frac{4}{3}$, $y = -\frac{5}{2}$ 일 때, $\left| \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \right|$ 값을 구하여라.

 답: _____

8. $-4\left(\frac{3}{2}x - 5\right) - a(8x - 3)$ 을 계산하였더니 일차항의 계수가 $-\frac{10}{3}$ 이

되었다. 이때, 상수항을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 보기 중에서 문자를 사용하여 나타낸 식으로 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $a \text{ m} + b \text{ cm}$: $((100 \times a) + b) \text{ cm}$

Ⓑ $x \text{ km}$ 의 거리를 시속 2 km 로 걸어갈 때 걸리는 시간
 $: x \times 2$

Ⓒ 정가 x 원인 아이스크림을 35% 할인해서 살 때의
금액 : $\left(x \times \frac{13}{20}\right)$ 원

Ⓓ x 원의 5할 b 품 : $\left(x \times \frac{1}{2} + x \times \frac{b}{100}\right)$ 원

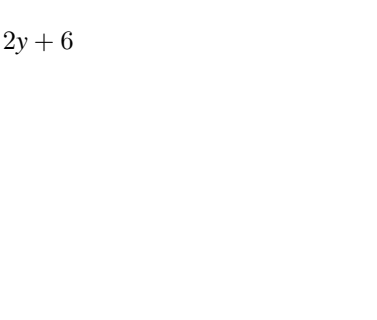
Ⓔ 물 $x \text{ L}$ 가 들어 있는 물통에 2분당 8 L 씩 물을 채울 때,
 m 분 후 물통에 들어 있는 물의 양 : $(x + 8 \times m) \text{ L}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음과 같이 직사각형 모양인 꽃밭에 가로, 세로에 일정한 폭으로 길을 만들었다. 길의 넓이는?



- ① $-12x + 2y + 4$ ② $12x - 2y + 6$ ③ $14x - 2y + 4$
④ $14x + 2y + 6$ ⑤ $14x - 2y + 6$