

1. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 그 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

② -1

③ 1

④ 3

⑤ 5

2. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 고르면?

한 개에 a 원 하는 지우개를 2 개를 사고 500 원을 내었을 때의
거스름돈

① $2a$ 원 ② $(500 - 2a)$ 원 ③ $(1000 - a)$ 원

④ $\left(\frac{2a}{500}\right)$ 원 ⑤ $(500 + 2a)$ 원

3. $x = -3, y = \frac{1}{3}$ 일 때, $x^2 - 6xy$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 3

④ 15

⑤ 18

4. 다음 () 안에 들어갈 알맞은 일차식은?

$$(\quad) - (2x - 1) = 4x + 3$$

① $2x + 4$

② $2x + 2$

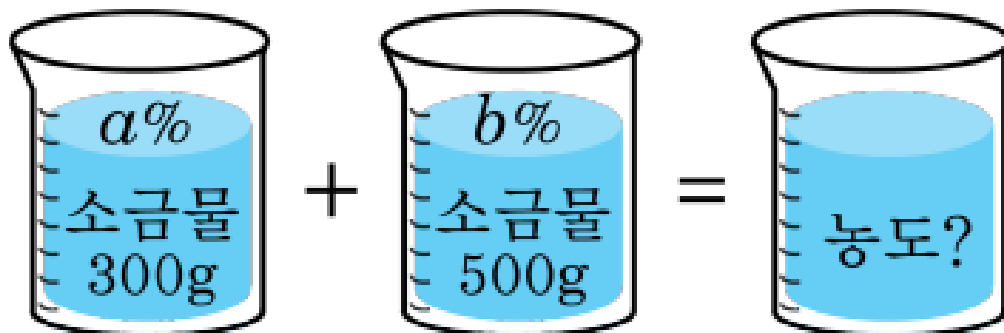
③ $6x + 2$

④ $6x + 4$

⑤ $-6x - 2$

5.

농도가 $a\%$ 인 소금물 300g 과 농도가 $b\%$ 인 소금물 500g 을 섞어 소금물을 만들 때, 새로 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 바른 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{a + 5b}{8} (\%)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3a + 5b}{8} (\%)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3a + 5b}{80} (\%)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a + 5b}{80} (\%)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a + 5b}{8} (\%)$$

6. 다음 식을 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

$$-\frac{5x + 7}{6} + \frac{-7x + 1}{3}$$

① -1

② -2

③ -3

④ -4

⑤ -5