

1. $\frac{1}{5}x(10x - 5) - 2x(2x + 1)$ 을 간단히 한 식에서 x^2 의 계수를 a , x 의 계수를 b 라고 할 때, ab 의 값은?



답:

2. $(x+5)(3x+2y)$ 를 전개했을 때, y 의 계수를 구하여라.



답:

3. $\left(6a + \frac{1}{3}\right)^2$ 을 전개하면?

① $6a^2 + 2a + \frac{1}{3}$

② $6a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

③ $36a^2 + 2a + \frac{1}{9}$

④ $36a^2 + 4a + \frac{1}{9}$

⑤ $36a^2 + 4a + \frac{2}{3}$

4. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$

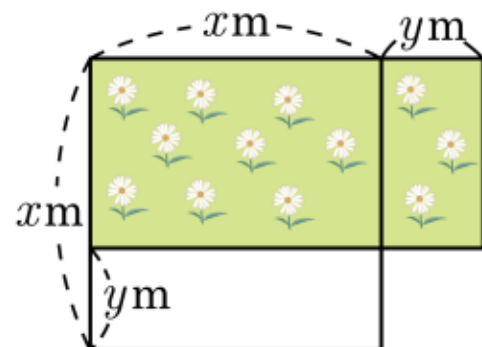
② $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$

③ $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$

④ $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$

⑤ $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

5. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym ($x > y$) 늘이고, 세로의 길이는 ym 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



$$\textcircled{1} \quad (x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 (\text{m}^2)$$

$$\textcircled{2} \quad (x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2 (\text{m}^2)$$

$$\textcircled{3} \quad (x + y)(x - y) = x^2 - y^2 (\text{m}^2)$$

$$\textcircled{4} \quad (x + y)(x - y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$$

$$\textcircled{5} \quad (x + y)(x + y) = x^2 + y^2 (\text{m}^2)$$

6. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)(x^2 + 1) = (x^{\square} - 1)$$



답: _____



답: _____

7. $\left(x - \frac{1}{3}\right)\left(x + \frac{1}{7}\right) = x^2 + ax + b$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의
값은?

① $-\frac{5}{21}$

② $-\frac{4}{21}$

③ $-\frac{1}{21}$

④ $\frac{1}{7}$

⑤ $\frac{4}{21}$

8. $\left(2x - \frac{1}{3}\right) \left(4x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수는?

① $-\frac{1}{9}$

② $-\frac{1}{6}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ 2

⑤ 8

9. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, $|8a|$ 의 값은?

① $\frac{15}{8}$

② $\frac{11}{8}$

③ 11

④ 15

⑤ $\frac{1}{8}$

10. 한 변의 길이가 $(x + 2)$ m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

① $(x^2 - 4x + 3)m^2$

② $(x^2 - 4x - 3)m^2$

③ $(x^2 - 2x + 3)m^2$

④ $(x^2 - 9)m^2$

⑤ $(x^2 - 8x + 15)m^2$