

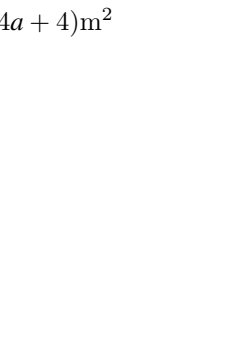
1.  $6x^2 + 5x - a = (2x + b)(3x + 7)$  가 성립할 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -24      ② -18      ③ -10      ④ 18      ⑤ 24

2.  $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$  일 때, 상수  $a, b, c$  의 합  
 $a+b+c$ 의 값은?

- ① 11      ② 22      ③ 33      ④ 44      ⑤ 55

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $am$ 인 정사각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m, 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?



- ①  $(a^2 - 3a + 2)m^2$   
②  $(a^2 + 3a + 2)m^2$   
③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$   
④  $(a^2 - 4a + 4)m^2$   
⑤  $(a^2 + 6a + 9)m^2$

4.  $(2a - b)(2a + b) - (a + 3b)(a - 3b) = pa^2 + qb^2$ 에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 9      ④ 11      ⑤ 12

5. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$      | ② $xy + 3x + 4y$     |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$  | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ |                      |

6. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 않은 것은?

- ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ③  $103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
- ④  $84 \times 75 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$
- ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

7. 넓이가 다음과 같은 직사각형의 세로의 길이가  $3x - 3$  일 때, 가로의 길이를  $x$ 에 대한 일차식으로 나타내면?

- ①  $x - 1$       ②  $x + 1$       ③  $x - 3$   
④  $x - 4$       ⑤  $x + 4$

$$\text{넓이} = 3x^2 - 15x + 12$$


8.  $(x - 2y)(x - 2y - 3) - 10$  을 인수분해하면  
 $(x - 2y + m)(x - 2y + n)$  일 때,  $mn$  의 값은?

- ① -10      ② 3      ③ 10      ④ 2      ⑤ -2

9.     상수  $A$ ,  $B$ ,  $C$ 에 대하여  $(3x - A)^2 = 9x^2 + Bx + C$  이고  $B = -3A - 9$   
일 때,  $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12     ② -6     ③ -2     ④ 0     ⑤ 2

10.  $(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4)$  를 전개하면?

- |                               |                                |                               |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| <p>① <math>x^2 - 4</math></p> | <p>② <math>x^2 - 16</math></p> | <p>③ <math>x^4 - 4</math></p> |
| <p>④ <math>x^4 - 8</math></p> | <p>⑤ <math>x^4 - 16</math></p> |                               |

11.  $(3x - 2)(3x + 2y - 2)$ 의 전개식에서  $x$ 의 계수는?

- ① -16      ② -12      ③ -8      ④ 4      ⑤ 10

12. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하면?

- ①  $x - 6$       ②  $x + 6$   
③  $x - 3$       ④  $x + 3$   
⑤  $x + 2$



13. 한 변의 길이가  $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$   | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ |                    |