

1. $(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1)(x^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x^2 - 1$</p> | <p>② $x^4 - 1$</p> | <p>③ $x^8 - 1$</p> |
| <p>④ $x^{16} - 1$</p> | <p>⑤ $x^{32} - 1$</p> | |

2. 다음 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 수가 나머지 넷과 다른 것은?

- ① $(x - 4)(x + 2) = x^2 - \boxed{\quad}x - 8$
- ② $(-x + 2y)(x + \boxed{\quad}y) = -x^2 + 4y^2$
- ③ $(a + 2)(3a - 4) = 3a^2 + \boxed{\quad}a - 8$
- ④ $(2x + 1)^2 = 4x^2 + \boxed{\quad}x + 1$
- ⑤ $(x + y - 2)(x + y + 2) = x^2 + \boxed{\quad}xy + y^2 - 4$

3. $7(x+a)^2 + (4x+b)(x-5)$ 를 간단히 하면 x 의 계수가 1이다. a, b 가 자연수일 때, 상수항은?

① -28 ② -10 ③ 4 ④ 20 ⑤ 35

4. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 $2x+3$, $3x-1$, $3x+1$ 인
직육면체의 겉넓이는?



- ① $18x^2 + 36x + 3$ ② $36x^2 + 18x + 3$
③ $42x^2 + 18x - 2$ ④ $42x^2 + 24x - 2$
⑤ $42x^2 + 36x - 2$

5. 가로의 길이가 $7x$, 세로의 길이가 $4x$ 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘었다. 이 때, 직사각형의 넓이는?

- ① $20x^2 - 5x - 3$ ② $20x^2 - 5x + 3$ ③ $28x^2 + 5x - 3$
④ $28x^2 - 5x - 3$ ⑤ $28x^2 + 5x + 3$

6. 다음은 곱셈 공식 $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 을 이용하여 $(2x+y-3)^2$ 을 전개한 것이다. () 안을 알맞게 채운 것은?

$2x+y = A$ 로 놓으면, 주어진 식은 $(2x+y-3)^2 = (A-3)^2 = (\textcircled{7}) - 6A + 9$ 이제 A 대신에 $2x+y$ 를 대입하면 $(준식) = (\textcircled{6}) - 6(2x+y) + 9$ $= 4x^2 + (\textcircled{8}) + y^2 - 12x - 6y + 9$
--

- ① ⑦ A^2 ② ⑦ A^3 ③ ⑧ $(x+y)^2$
④ ⑨ $(x+2y)^3$ ⑤ ⑩ $3xy$

7. 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 $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$

8. $a - b = -2$, $ab = 4$ 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

- ① 8 ② 12 ③ -4 ④ -7 ⑤ -15

9. $x - y = 5$, $x^2 + y^2 = 9$ 일 때, xy 의 값은?

- ① -5 ② -8 ③ -10 ④ -12 ⑤ -14

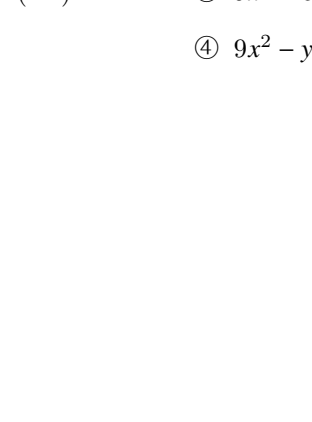
10. $[a, b] = (a + b)^2$ 일 때, $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$ 를 간단히 하면?

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

11. $6\left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}y\right)\left(\frac{1}{2}x - \frac{1}{3}y\right)$ 를 전개하면?

- | | |
|--|---|
| ① $\frac{3}{2}x^2 - 6xy + \frac{2}{3}y^2$ | ② $\frac{3}{2}x^2 - 3xy - \frac{2}{3}y^2$ |
| ③ $\frac{3}{2}x^2 + 12xy + \frac{2}{3}y^2$ | ④ $\frac{3}{2}x^2 + \frac{2}{3}y^2$ |
| ⑤ $\frac{3}{2}x^2 - \frac{2}{3}y^2$ | |

12. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 y m($3x > y$) 높이고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $9x^2 + 6xy + y^2(\text{m}^2)$
② $9x^2 - 6xy + y^2(\text{m}^2)$
③ $6x^2 - y^2(\text{m}^2)$
④ $9x^2 - y^2(\text{m}^2)$
⑤ $9x^2 + y^2(\text{m}^2)$

13. 다음 식을 전개한 것 중 옳지 않은 것은?

- ① $(x + 8)(x - 1) = x^2 + 7x - 8$
- ② $(x - 2)(x - 7) = x^2 - 9x + 14$
- ③ $(x + 3)(x - 4) = x^2 + x - 12$
- ④ $\left(x - \frac{2}{3}\right)\left(x - \frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{19}{15}x + \frac{2}{5}$
- ⑤ $\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$

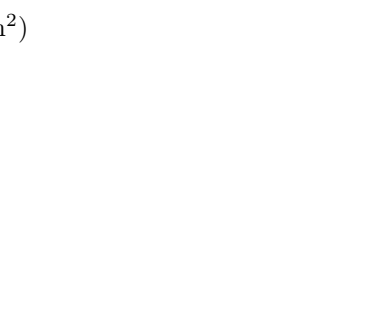
14. $(x-6)(x+a)$ 의 전개식에서 x 의 계수가 5 일 때, 상수항은?(단, a 는
상수이다.)

- ① -66 ② -30 ③ -5 ④ 5 ⑤ 6

15. $2(4x + ay)(bx + y) = 24x^2 + cxy - 6y^2$ 일 때, 상수 a, b, c 에서
 $a + b - c$ 의 값은?

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

16. 다음 그림에서 가로 $2acm$, 세로 acm 인 직사각형 안에 그림과 같이 $1cm$ 간격의 빈 부분이 있을 때 색칠한 부분의 넓이는 얼마인가?



① $a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

② $2a^2 - 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

③ $2a^2 - 3a + 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

④ $a^2 + 3a - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

⑤ $2a^2 - 1 \text{ (cm}^2\text{)}$

17. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>① 18×22</p> | <p>② 51×52</p> | <p>③ 99^2</p> |
| <p>④ 302×403</p> | <p>⑤ 103^2</p> | |

18. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$511 \times 511 - 510 \times 512 - 2$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

19. $x + y = 3$, $xy = -4$ 일 때, $(x - y)^2$ 의 값은?

- ① 20 ② 25 ③ 7 ④ 5 ⑤ 10

20. 두 양수 a, b 에 대하여 $a+b=3, a^2+b^2=7$ 일 때, $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ① $\frac{7}{3}$ ② 7 ③ $\frac{7}{2}$ ④ 14 ⑤ 16