

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

① -28

② -10

③ 4

④ 20

⑤ 35

2.  $(2x + 4)(x + 3) - (x - 5)(x + 1)$ 를 간단히 하였을 때,  $x$ 의 계수와 상수항의 합은?

① 11

② 21

③ 31

④ 41

⑤ 51

3.  $4(x+a)^2 + (5x+b)(x-3)$  을 간단히 하면  $x$  의 계수가 -1 이다.  $a, b$  가 자연수일 때, 상수항을 구하여라.



답:

---

4.  $4(x+1)(x+A) = 4(x-2)^2 - B$  일 때, 상수  $B$  의 값은?

① 36

② 37

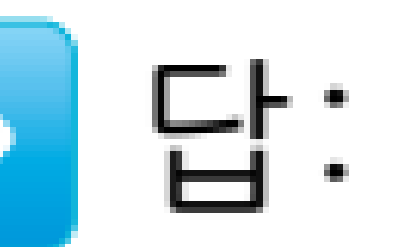
③ 38

④ 39

⑤ 40

5.

곱셈 공식을 이용하여  $\frac{1003 \times 1005 + 1}{1004}$  을 계산하여라.



답:

6. 곱셈 공식을 사용하여,  $201 \times 199$  를 계산할 때 가장 편리한 공식은?

①  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$

③  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

④  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

7. 곱셈 공식을 이용하여  $14.98 \times 15.02$  를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?

①  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

②  $(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

③  $(x - a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$

④  $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$

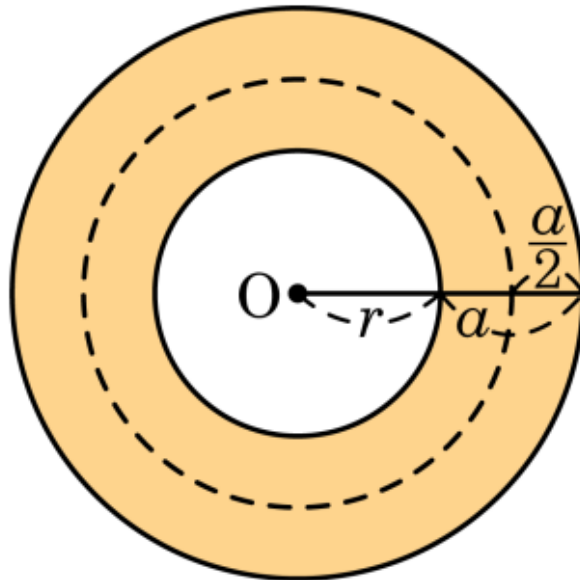
⑤  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

8. 곱셈 공식을 이용하여  $10.3 \times 9.7$ 을 계산하여라.



답:

9. 다음 그림에서 어두운 부분의 넓이를  $a$ ,  $b$  를 써서 나타내면? (단,  $b$  는 점선의 원주의 길이)



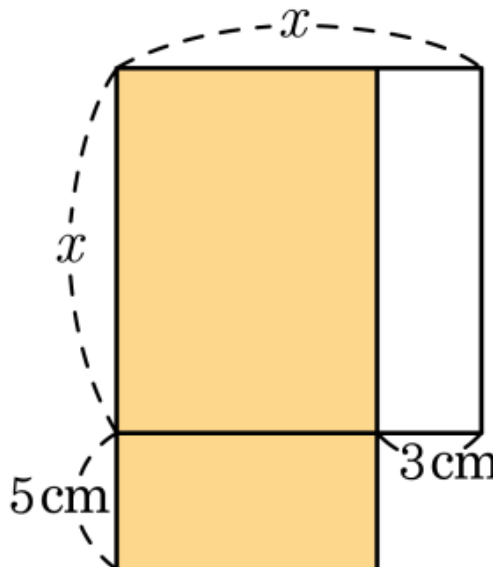
- ①  $ab$       ②  $2ab$       ③  $\pi ab$       ④  $2\pi ab$       ⑤  $\pi a^2 b^2$

10. 가로의 길이가  $7x$ , 세로의 길이가  $4x$  인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 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  $28x^2 + 5x + 3$

11. 다음 그림과 같은 색칠한 도형의 넓이는?



- ①  $x^2 + 2x + 15$
- ②  $x^2 + 2x - 15$
- ③  $x^2 - 2x - 15$
- ④  $x^2 + 3x - 15$
- ⑤  $x^2 - 3x - 15$

12. 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  $2x^2 + 14x + 12$

13. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는?

$$\begin{aligned} & (4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63} \\ &= 2^{( )} \end{aligned}$$

- ① 126
- ② 127
- ③ 128
- ④ 129
- ⑤ 130

14. 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  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

15. 다음 식에서 364 를  $x$  로 하여 곱셈 공식을 이용하여 계산하면?

$$364 \times 366 - 728 - 363 \times 365$$

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 다음중 곱셈 공식  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$  를 이용하면 계산하기에 가장 편리한 것은?

①  $87^2$

②  $51 \times 52$

③  $13 \times 7$

④  $37 \times 43$

⑤  $51^2$