

1.  $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$  일 때,  $A, B$  에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

① 3, 3

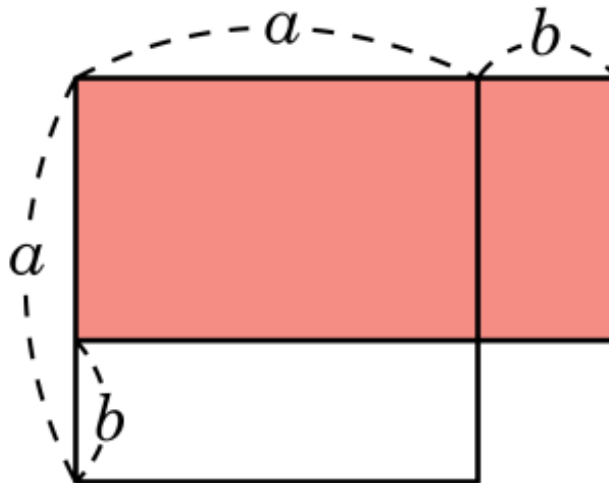
② 3, 9

③ 3, 18

④ 9, 9

⑤ 9, 18

2. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $a^2$
- ②  $a^2 + 2ab + b^2$
- ③  $a^2 - ab$
- ④  $a^2 - b^2$
- ⑤  $a^2 - 2ab + b^2$

3.  $98^2$  을 계산하는데 가장 알맞은 식은?

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

4.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① -3

② 3

③ -1

④ 0

⑤ 1

5. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

①  $2x^2 - 5xy + 3y^2 = (x - 3y)(2x - y)$

②  $ma + mb - m = m(a + b)$

③  $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

④  $-4a^2 + 9b^2 = -(2a + 3b)(2a - 3b)$

⑤  $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

6.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$

②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$

④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$

⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

7. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼 늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$

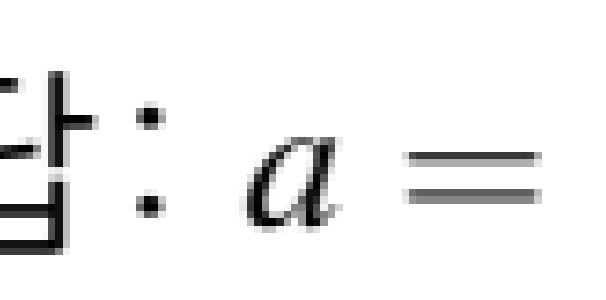
②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$

④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

8.  $4x - 3$  이  $4x^2 - ax + 6$  의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

9.  $x$ 에 대한 이차식  $(3x+3+a)(3x+2a-5)$  가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값은?

① 2

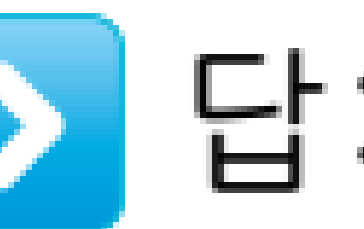
② 4

③ 6

④ 8

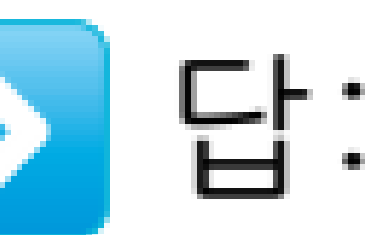
⑤ 10

10. 정수  $a$ 에 대해서  $a^2 + 6a - 27$ 의 절댓값이 소수이다.  $a$ 가 될 수 있는 정수를 모두 합하여라.



답:

11. 두 다항식  $x^2 - ax - 12$ ,  $3x^2 - 13x - b$  의 공통인 인수가  $x - 4$  일 때,  
 $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

12.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax - 15$  가  $(x+p)(x+q)$ 로 인수분해 될 때,  $a$ 의 값으로 적당하지 않은 것은?

① 14

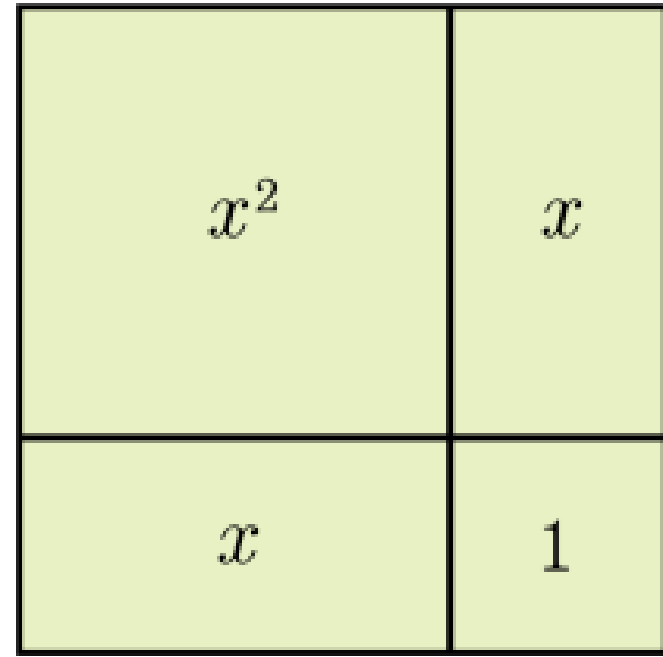
② -14

③ -8

④ 2

⑤ -2

13. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

14.  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때,  $a+3b$  의 값은 구하면?

① 4.5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

15.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

②  $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$

③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

16.  $\sqrt{5}$ 의 소수부분을  $a$ 라 할 때,  $a^2 + 4a + 4$ 의 값을 구하여라.



답:

---