

1. 다음 두 식  $3x^2 - 8x + 5$ ,  $6x^2 - 7x - 5$ 의 공통인 인수로 알맞은 것을 고르면?

①  $3x - 5$

②  $x - 1$

③  $2x + 1$

④  $x + 4$

⑤  $3x + 5$

2. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 골라라.

㉠  $x^2 - 12x + 48$

㉡  $x^2 + 8x + 16$

㉢  $x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{1}{25}$

㉣  $x^2 + 14xy + 45y^2$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.  $\frac{1}{4}x^2 + \boxed{\phantom{0}}xy + \frac{1}{9}y^2$  이 완전제곱식이 되도록  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하면?

①  $\pm \frac{1}{6}$

②  $\pm \frac{1}{4}$

③  $\pm \frac{1}{3}$

④  $\pm \frac{1}{2}$

⑤  $\pm 1$

4.  $-2 < a < 2$  일 때,  $\sqrt{a^2 + 4a + 4} - \sqrt{a^2 - 4a + 4}$  를 간단히 하면?

①  $a$

②  $2a$

③ 4

④  $a + 3$

⑤  $2a + 3$

5. 다음 보기 중 다항식  $2x^2 + 5x + 2$  와 공통인 인수를 갖는 다항식을 모두 골라 기호로 써라.

보기

㉠  $x^2 + 10x + 25$

㉡  $x^2 + 3x - 10$

㉢  $5x^2 - 5$

㉣  $2xy + y$

㉤  $4x^2 + 4x + 1$



답: \_\_\_\_\_

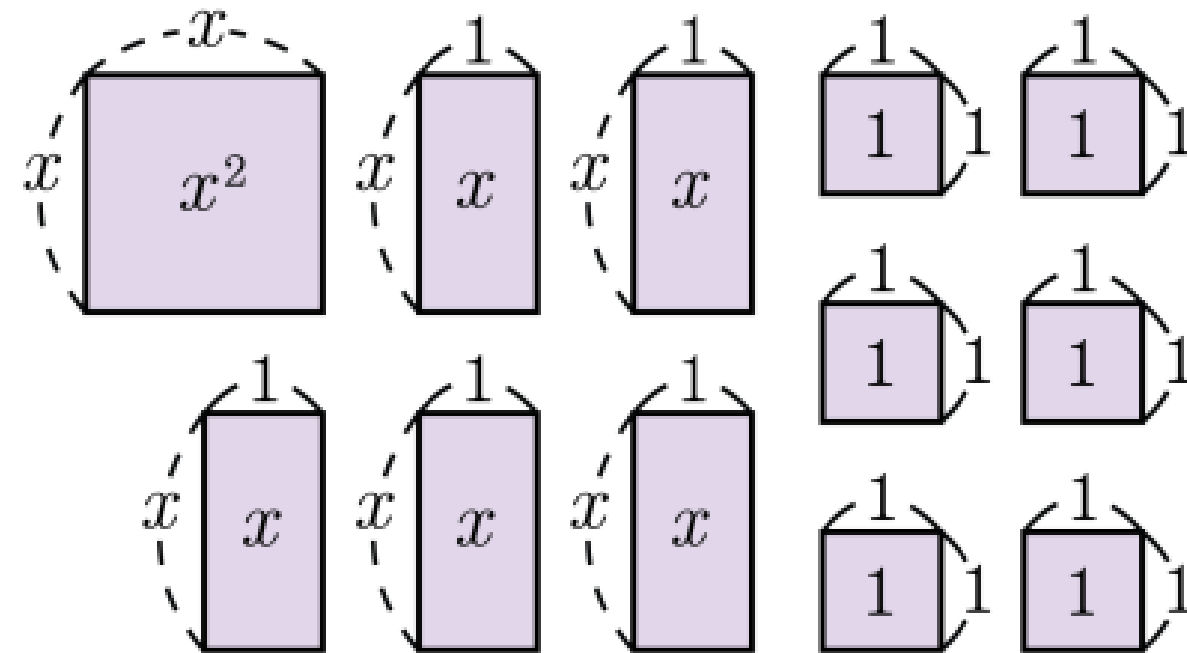


답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



답:



7.

$x^3 + x^2 - 9x - 9$  를 인수분해 하였더니  
 $(x+a)(x+b)(x+c)$  가 되었다. 이때  $a+b+c$  의 값은?

① 1

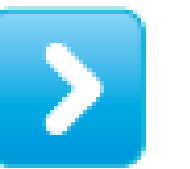
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.  $x^2 - 18x + A = (x + 4)(x - B)$  일 때,  $A$ ,  $B$ 의 값을 각각 구하여라.



답:  $A =$

---



답:  $B =$

---

9. 다음 두 식의 공통인 인수를 구하여라.

㉠  $6x^2 - x - 15$

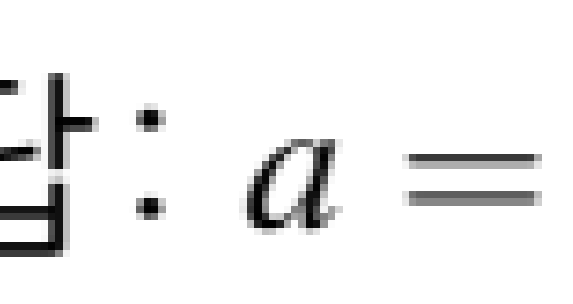
㉡  $(2x + 5)^2 - 3(2x + 5) + 2$



답:

---

10.  $x - 1$ 이  $3x^2 - ax - 4$ 의 인수일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :  $a =$  \_\_\_\_\_

11. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서

$2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

①  $(2x - 5)(x + 2)$

②  $2(x + 1)^2$

③  $(x - 2)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(2x - 4)(x + 5)$

12.  $(a - b + 3)(a + b - 3)$  을 간단히 하면?

①  $a^2 - b^2 - 9$

②  $a^2 + b^2 - 9$

③  $a^2 - b^2 + 6b - 9$

④  $a^2 - b^2 - 9b - 9$

⑤  $a^2 - b^2 + 6b + 9$

13.  $(x+y)(x+y-1) - 20$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(x+y-5)(x+y+4)$

②  $(x+y-4)(x+y+5)$

③  $(x+y-5)(x+y-4)$

④  $(x-y-4)(x-y+5)$

⑤  $(x-y-5)(x-y+4)$

14. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$\begin{aligned}(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\= (Ax + 8)(-3x - B)\end{aligned}$$

① 14

② 16

③ 17

④ 18

⑤ 19

15.  $a^2 - b^2 - 2b - 1$  이  $a$ 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 합은?

①  $2(a - b)$

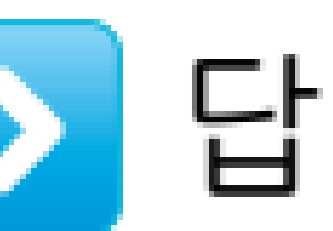
②  $2a - 2$

③  $a$

④  $2a$

⑤  $a + 2b + 1$

16.  $a = \sqrt{3} - 4$ ,  $b = 2 + \sqrt{3}$ ,  $c = 3 - \sqrt{3}$  일 때,  $a^2 - ab + ac - bc$  의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

①  $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$

②  $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$

③  $x^2 - y^2 + 2x + 2y = (x - y)(x - y + 2)$

④  $x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$

⑤  $x(y - 1) - 2(y - 1) = (x - 2)(y - 1)$

18.  $x^{16} - 1$  의 인수  $x^m + 1$ 에 대해  $m$ 이 될 수 없는 것은?

① 1

② 2

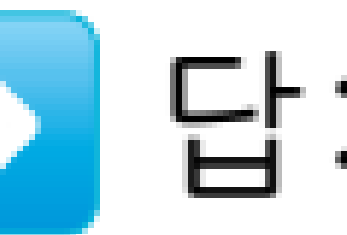
③ 4

④ 6

⑤ 8

19.

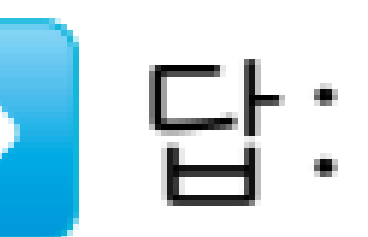
$$\frac{2009^3 + 1}{2008 \times 2009 + 1} \text{ 을 계산하여라.}$$



답:

---

20.  $a = \frac{4 - \sqrt{2}}{3}$ ,  $b = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}$  일 때,  $4a^2 + 4ab + b^2$  의 값을 구하여라.



답: