

1. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① $ma + mb - m = m(a + b)$

② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

③ $-4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a - 3b)$

④ $x^2 - 5x - 6 = (x - 2)(x - 3)$

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

2. 다음 등식을 만족하는 상수 m, n 의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- ① $m = 9, n = 3$
- ② $m = 9, n = -3$
- ③ $m = 9, n = 6$
- ④ $m = 3, n = 3$
- ⑤ $m = 3, n = -3$

3. 다음 식 $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

① $(a + 8)(a - 8)$

② $(a + 32)(a - 2)$

③ $(a + 32)(a - 32)$

④ $(a + 8)(a + 8)$

⑤ $(a + 16)(a - 4)$

4. $(x + 5)(x - 6) + 10$ 을 인수분해하면?

① $(x - 2)(x + 10)$

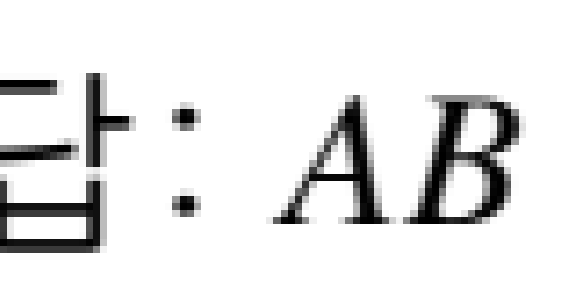
② $(x + 2)(x - 10)$

③ $(x + 2)(x + 10)$

④ $(x - 4)(x + 5)$

⑤ $(x + 4)(x - 5)$

5. $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$ 일 때, AB 의 값을 구하여라.



답: $AB =$ _____

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠ $(b - 2a)^2 = (2a - b)^2$

㉡ $a^2 - b^2 = (a + b)(-a + b)$

㉢ $(a + b)^2 - 4ab = (a - b)^2$

㉣ $4ab - 1 = (2a + 1)(2b - 1)$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉢, ㉣

7. 다음 세 식의 공통인 인수는?

$$2x^2 + x - 6, \quad x^2 - 4, \quad 3x^2 - 4x - 20$$

① $2x - 3$

② $x - 5$

③ $x + 2$

④ $x - 4$

⑤ $x - 2$

8. $(x + 5)^2 - 2(x + 5)$ 를 인수분해하면?

① $(x + 3)(x - 5)$

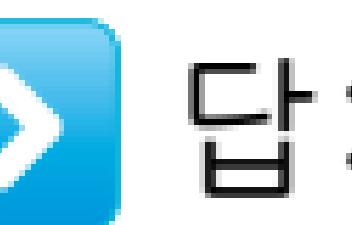
② $(x - 3)(x + 5)$

③ $(x - 6)(x + 3)$

④ $(x + 3)(x + 5)$

⑤ $(x - 6)(x + 5)$

9. 인수분해와 $x + y = 3.1$, $x - y = 11$ 임을 이용하여 $(x^2 - 4x + 4) - (y^2 - 2y + 1)$ 의 값을 구하여라.



답:

10. $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $2A + B + C$ 의 값은?

① -5

② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

11. $x^2 + ax - 20$ 의 인수 중 하나가 $x + 4$ 일 때, a 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

12. $(a - 3)^2 - 5(a - 3) + 6$ 을 인수분해한 식은?

① $(a - 6)(a - 3)$

② $(a - 3)(a - 5)$

③ $(a - 2)(a - 5)$

④ $(a - 6)(a - 5)$

⑤ $(a + 6)(a - 5)$

13. $x^2 + 3x = 5$ 일 때, $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

① 21

② 32

③ 60

④ 96

⑤ 140

14. $x^4 - 5x^2 + 4$ 의 인수가 아닌 것은?

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

15. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

① $(x - y - 3)(x - y + 1)$

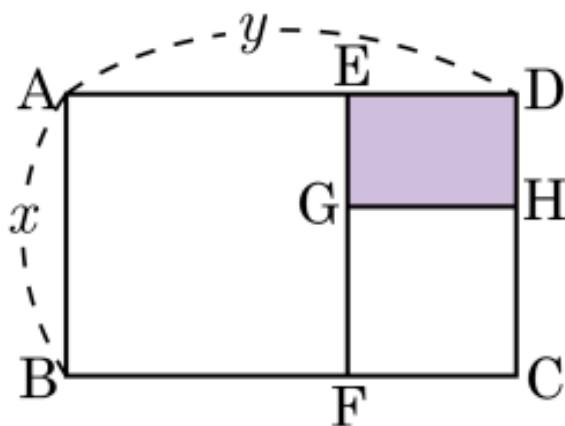
② $(x + 2y + 3)(x - y - 1)$

③ $(x - y + 3)(x - y - 1)$

④ $(x - 2y - 3)(x - y - 1)$

⑤ $(x - y + 3)(x - 2y + 1)$

16. 다음 그림의 직사각형 $ABCD$ 는 세로의 길이가 x , 가로의 길이가 y 이고, $\square ABFE$ 와 $\square GFCH$ 가 모두 정사각형이다. 이 때, $\square EGHD$ 의 넓이는? (단, $x < y < 2x$)



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

17. 다음 빈 칸에 들어갈 수가 가장 큰 것부터 차례대로 써라.

보기

㉠ $3x - 2x - 8 = (x + A)(Bx + 4)$

㉡ $4x^2 + Cx - 3 = (2x - 1)(2x - D)$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

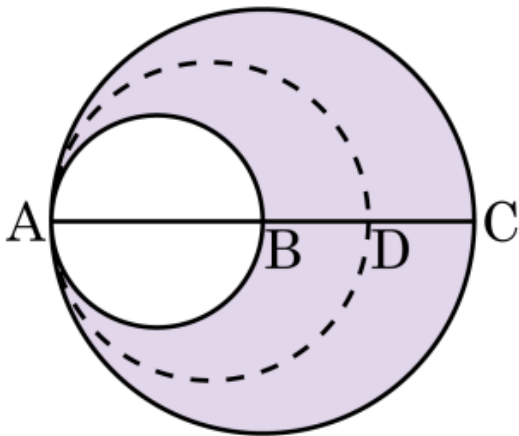
18. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형
의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x	x
x	1	1
x	1	1



답:

19. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x , y 에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$
- ② πxy
- ③ $2\pi x^2y$
- ④ πxy^2
- ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

20. $(x + y + 4)(x - y + 4) - 16x$ 를 바르게 인수분해한 것은?

① $(x - y + 4)$

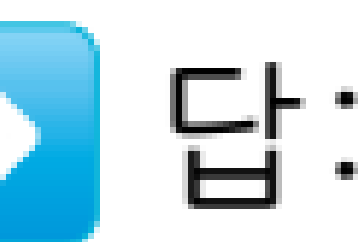
② $(x + y - 4)^2$

③ $(x - y - 2)(x + y + 8)$

④ $(x + y - 4)(x - y - 4)$

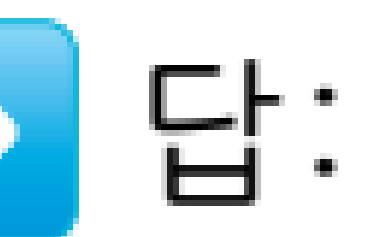
⑤ $(-x - y + 4)(x - y + 4)$

21. $a = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}, b = \frac{1}{3 + 2\sqrt{2}}$ 일 때, $a^2 + 3ab + b^2$ 의 값을 구하여라.



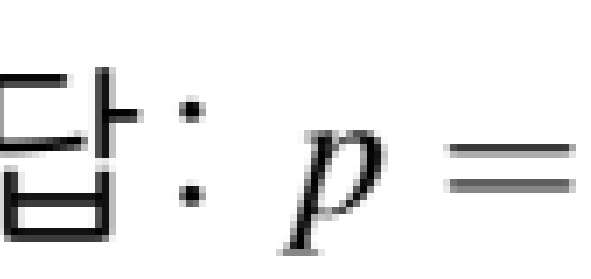
단:

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



답:

23. $4x^2 - 18x + p$ 가 완전제곱식이 되도록 하는 p 의 값을 구하여라.



답: $p =$

24. $16 - x^2 + 4xy - 4y^2$ 을 인수분해하면?

① $(x + 2y - 4)(-x + 2y + 4)$

② $(x - 2y + 4)^2$

③ $(x - 2y + 4)(x + 2y - 4)$

④ $(x - 2y + 4)(-x + 2y + 4)$

⑤ $(-x - 2y + 4)(x + 2y + 4)$

25. 자연수 $10^4 - 1$ 의 약수의 개수는?

- ① 10개
- ② 12개
- ③ 16개
- ④ 24개
- ⑤ 28개