

1. $x^2 - \frac{1}{4}x + a^0$ 완전제곱식이 되도록 a 값을 정할 때, $\frac{1}{a}$ 의 값은?

① $\frac{1}{128}$

② $\frac{1}{64}$

③ 0

④ 64

⑤ 128

2. $6x^2 - 17x - A$ 가 $x - 3$ 을 인수로 가질 때, 다른 인수를 구하여라.



답:

3. $x^2 - 4xy + 4y^2 = 0$ 일 때, $\frac{x^2 + y^2}{xy}$ 의 값은? (단, $xy \neq 0$)

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{3}{2}$

⑤ $\frac{5}{2}$

4. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는
인수는?

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

5. $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$ 를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

① $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$

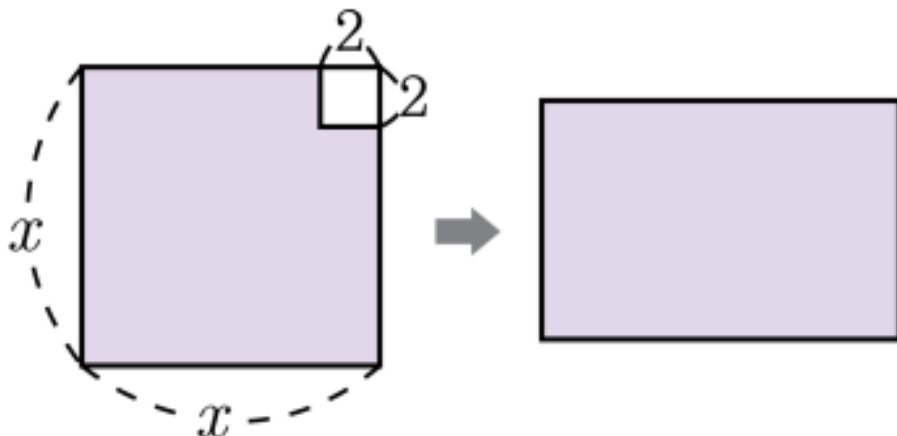
② a

③ $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

④ $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$

⑤ $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

6. 한 변의 길이가 x 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 넓이를 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

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



답: $A =$



답: $B =$

8. 다음 수식의 $a + b + c + d + e$ 의 값은?

보기

㉠ $x^2 + 5x - 14 = (x - 2)(x + a)$

㉡ $2x^2 - 4x - 16 = 2(x + b)(x + 2)$

㉢ $(x - c)(x + c) = x^2 - 16 \ (c > 0)$

㉣ $-3x^2 + 30x - 75 = -3(x + d)^2$

㉤ $3x^2 + 8x - 3 = (3x - 1)(x + e)$

① -18

② -4

③ 5

④ 13

⑤ 36

9. 다음 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$, $2x^2 + 3x - 2$ 의 공통인 인수를 제외한 나머지 인수들의 합은?

① x

② $x + 2$

③ $2x + 3$

④ $3x$

⑤ $3x + 1$

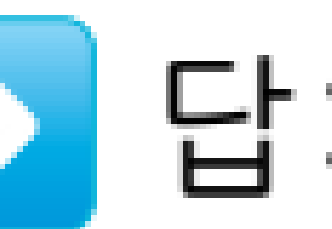
10. 다음 두 식에서 공통인 인수를 구하여라.

$$2x - xy + 2 - y, (x - 1)^2 - 4(x - 1) - 12$$



답:

11. x 에 관한 이차식 $3x^2 + ax + b$ 를 인수분해하면 $(3x - 2)(x + 3)$ 이 된다고 한다. 이 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.



답: $a - b =$

12. 일차식 $5x - 2$ 가 다항식 $15x^2 + 14x + A$ 의 인수일 때, A 의 값을 구하면?

① -8

② $-\frac{8}{5}$

③ -2

④ 12

⑤ 27

13. 어떤 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x - 4)$ 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $3(x - 1)(x + 5)$ 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?

① $3(x - 2)^2$

② $3(x + 2)^2$

③ $2(x - 2)(x + 2)$

④ $3(x - 2)(x + 2)$

⑤ $3(x - 4)(x + 5)$

14. 어떤 이차식을 자연이는 x 의 계수를 잘못 보고 $2(x + 2)(x - 9)$ 로 인수 분해하였고, 동현이는 상수항을 잘못 보고 $2(x - 1)(x - 2)$ 로 인수 분해하였다. 처음 이차식을 바르게 인수 분해한 것이 $a(x - b)(x - c)$ 일 때, abc 의 값은?

① 5

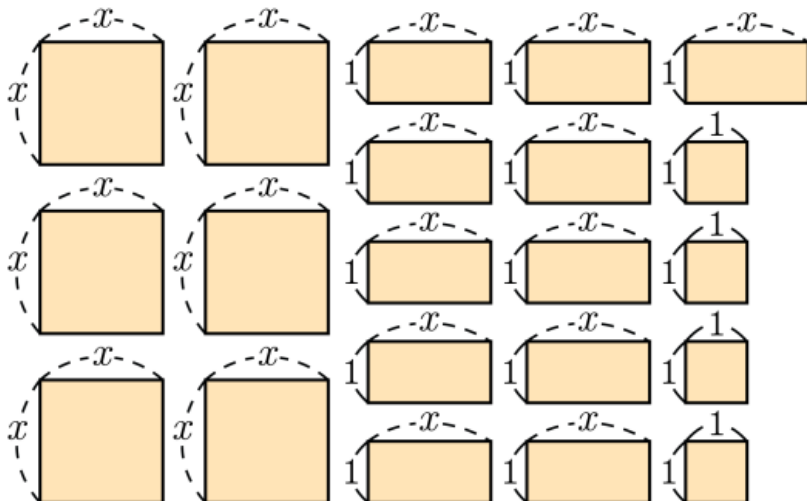
② 12

③ -36

④ 36

⑤ -18

15. 다음에 주어진 도형을 이용하여 식을 세워 직사각형의 넓이로 나타내었을 때 직사각형의 가로 또는 세로의 길이가 될 수 있는 것을 모두 고르면?



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

16. $(x+y)(x+y+6) + 9$ 를 치환을 이용하여 인수분해하면?

① $(x+y+3)^2$

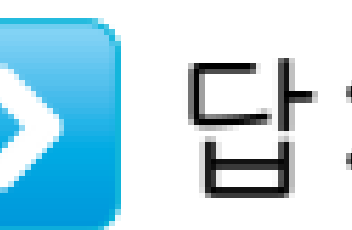
② $(x+y-3)^2$

③ $(x-y-3)^2$

④ $(x+y+3)(x+y-3)$

⑤ $(x+y+3)(x-y-3)$

17. $xy - x + y - 1 = (x - a)(y + b)$ 가 성립할 때, $a + b$ 의 값을 구하여
라.(단, $b < 0$)



답: $a + b =$ _____

18. $(a + 2b)^2 - 25c^2 = (a + \boxed{}b + \boxed{}c)(a + \boxed{}b - \boxed{}c)$ 에서 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

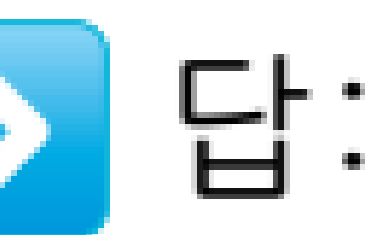
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

19. $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) + m$ 이 완전제곱식이 되도록 하는 상수 m 의 값을 구하여라.



답: $m =$ _____

20. $x^2 - 4xy + 4y^2 - z^2$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 고르면? (단, $a > 0, b > 0$)

① $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

② $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

③ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

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

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

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

① $2(a - b)$

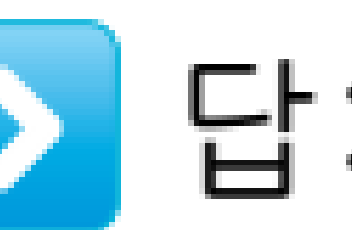
② $2a - 2$

③ a

④ $2a$

⑤ $a + 2b + 1$

22. $x^4 + 4x^2 + 4$ 를 인수분해하면 $(ax^2 + b)^2$ 이 된다고 할 때, $a+b$ 의 값을 구하여라. (단, $a > 0$)



답: $a + b =$ _____

23. $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$ 을 인수분해 하였더니 $(x+ay+b)(x+cy+d)$ 가 되었다. 이 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

① -10

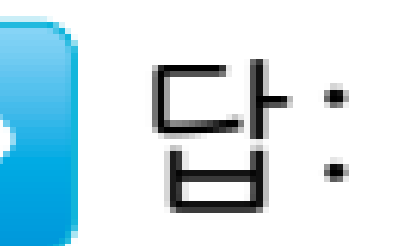
② -9

③ -8

④ -3

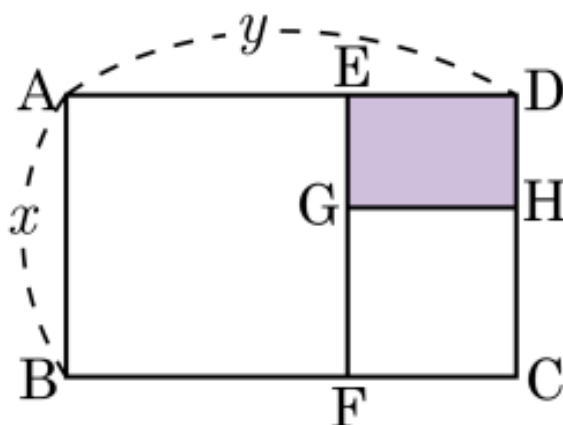
⑤ 2

24. $x + \frac{2}{x} = 3\sqrt{2}$ 일 때, $3x^2 + \frac{12}{x^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

25. 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 $2x^2 + 3xy + y^2$

26. $\sqrt{x} = a - 2$ 일 때, $\sqrt{x - 4a + 12} - \sqrt{x + 2a - 3}$ 을 간단히 하면? (단,
 $2 < a < 4$)

① $-2a + 5$

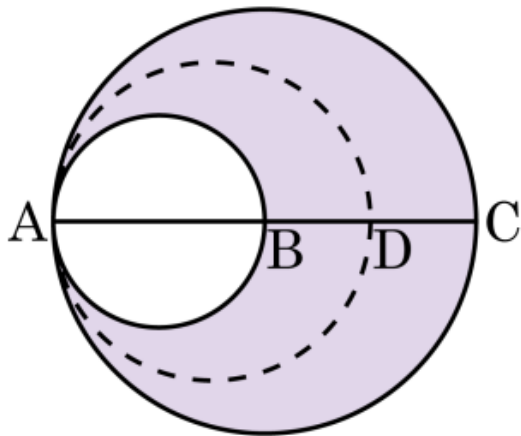
② $2a - 5$

③ 5

④ $-2a - 3$

⑤ $-2a + 3$

27. 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 $2\pi x^2 y$
- ④ πxy^2
- ⑤ $\pi (2x^2 + y)$

28. 다음 보기에서 각 식의 인수를 $ax + b$ 라 할 때, $a + b = 3$ 인 인수 $ax + b$ 를 갖는 식을 모두 골라라.

보기

㉠ $2(3x + 2) + (2x - 1)(3x + 2)$

㉡ $2x(2x + 1) - 3(1 + 2x)$

㉢ $(x + 2)(x - 1) - 2(x + 2)$

㉣ $x^2 - 4x + 4$

㉤ $2x^2 + 7x + 6$



답: _____



답: _____



답: _____



답: _____

29. $(x - 1)^2 + \frac{1}{(x - 1)^2} - 2$ 를 인수분해하면?

① $\frac{x^2(x - 2)}{(x - 1)^2}$

② $\frac{x(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

③ $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)}$

④ $\frac{(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

⑤ $\frac{x^2(x - 2)^2}{(x - 1)^2}$

30. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

① $ab + b - a - 1 = (a + 1)(1 - b)$

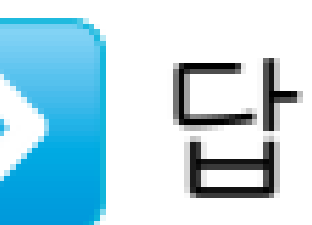
② $2 - a - 2b + ab = (1 - b)(2 + a)$

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

31. x 에 관한 이차식 $x^2 + 9x + k$ 가 $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때, k 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b 는 자연수)

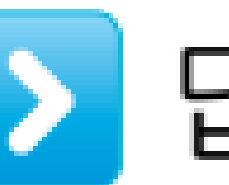


답:

32. 자연수 $10^4 - 1$ 의 약수의 개수는?

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

33. 0이 아닌 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{b^2}{a^2} + \frac{a^2}{b^2} = \frac{1}{a^2b^2} + 1$ 일 때, $a^8 + b^8 + (a^2 - b^2)^4$ 의 값을 구하여라.



답:
