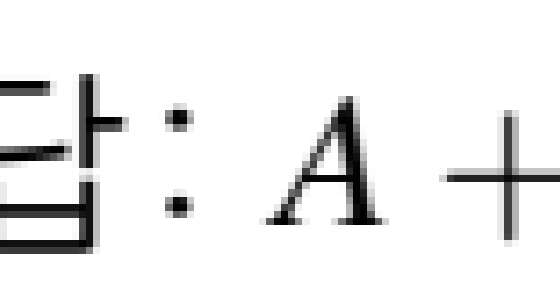


1.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$  의 값을 구하여라.



답:  $A + B + C =$  \_\_\_\_\_

2.  $8x^2 - 10xy - 12y^2$  을 인수분해 했을 때, 인수인 것을 고르면?

①  $4x + 3y$

②  $x - y$

③  $x + 2y$

④  $2x + 4y$

⑤  $4x - 3y$

3. 다음 식 중 옳게 인수분해한 것은?

①  $x^2 + 2xy + y^2 = (-x + y)^2$

②  $ax - bx - a + b = (a - b)(x + 1)$

③  $x^2 + x - 6 = (x - 2)(x + 3)$

④  $6x^2 - x - 1 = (2x + 1)(3x - 1)$

⑤  $x^2 + 2 = (x - \sqrt{2})(x + \sqrt{2})$

4. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

①  $2x^2 + 3x - 2$

②  $x^2 - 4$

③  $2x^2 + 7x + 6$

④  $x^2 + x - 6$

⑤  $3x^2 + 7x + 2$

5. 다항식  $(x+4)(x-2) - 7$  은 두 일차식의 곱으로 나타낼 수 있다. 이때,  
두 일차식의 합을 구하면?

①  $2x + 8$

②  $2x + 2$

③  $2x + 1$

④  $2x - 6$

⑤  $2x - 8$

6.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  을 인수분해 하면?

①  $(x+y+1)(x+y-3)$

②  $(x+y-1)(x+y-3)$

③  $(x+y-1)(x+y+3)$

④  $(x+y+1)(x+y+3)$

⑤  $(x+y-1)(x+y-2)$

7.  $x^2 - 2x - y^2 + 2y$  를 인수분해하였더니  
 $(x + ay)(x - by + c)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값을?

- ① -8
- ② -6
- ③ -4
- ④ -2
- ⑤ -1

8.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

①  $x - y - 2$

②  $x - y - 4$

③  $x + y - 2$

④  $x - y + 4$

⑤  $x + y + 2$

9.  $a^2b + 2ab - 2a - 4$ ,  $2a^2 + 4a - 2ab - 4b$ 를 인수분해했을 때 공통인  
인수는?

①  $a$

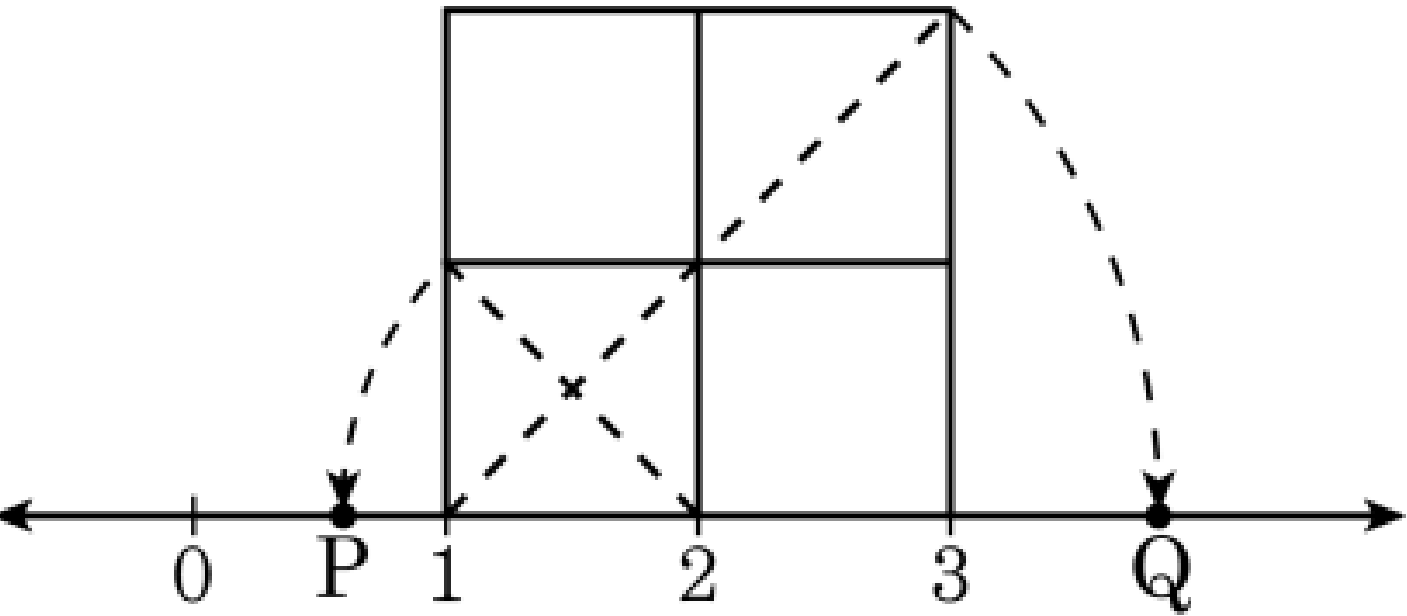
②  $a + b$

③  $a + 2$

④  $a - b$

⑤  $ab - 2$

10. 다음 그림에서 P 의 좌표를  $a$ , Q 의 좌표를  $b$  라고 할 때,  
 $a^2 - b^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

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. 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  $3(x - 2)^2$

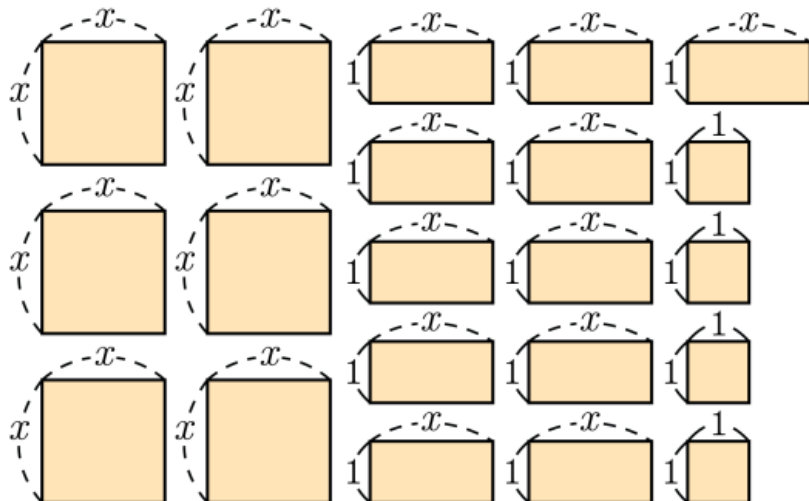
②  $3(x + 2)^2$

③  $2(x - 2)(x + 2)$

④  $3(x - 2)(x + 2)$

⑤  $3(x - 4)(x + 5)$

13. 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  $3x + 4$

14.  $(x - 2)^2 - 2(x - 2) - 8$  을 인수분해 하면?

①  $x(x - 6)$

②  $(x + 2)(x - 6)$

③  $(x + 4)(x - 2)$

④  $(x - 4)(x + 2)$

⑤  $x(x - 4)$

15.  $(x+1)(x+2)(x+3)(x+4) - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x^2 - 5x + 8)(x^2 + 5x - 2)$

②  $(x^2 + 5x - 8)(x^2 - 5x + 2)$

③  $(x^2 + 5x + 4)(x^2 + 5x + 2)$

④  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x + 2)$

⑤  $(x^2 + 5x + 8)(x^2 + 5x - 1)$

16. 다항식  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 7x + 5y - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x + 3y - 8)(x + y + 1)$

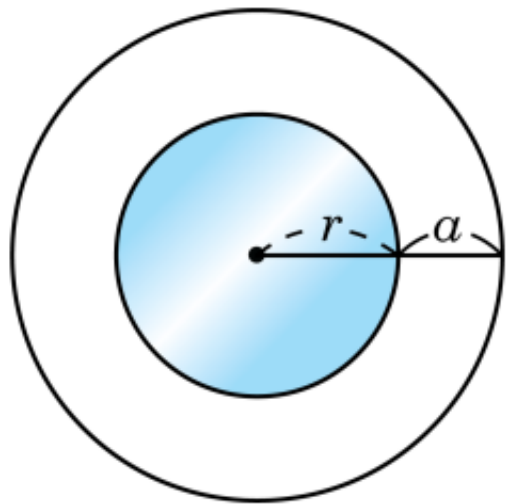
②  $(x - 3y + 8)(x + y + 1)$

③  $(x + 3y - 8)(x - y - 1)$

④  $(x - 3y + 2)(x - y + 4)$

⑤  $(x - 3y - 8)(x - y + 1)$

17. 다음 그림과 같이 반지름이  $r$  m 인 원형의  
연못 둘레에 폭이  $a$  m 인 도로를 만들려고  
한다. 이 도로의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  를  $a$   
와  $r$  을 사용한 식으로 나타낸 것은?



①  $S = (r - a)\pi$

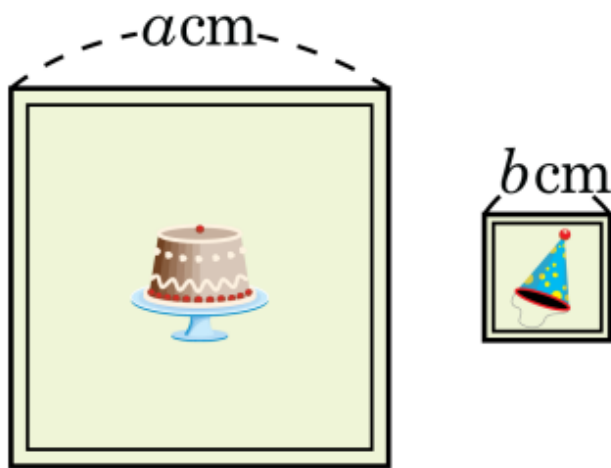
②  $S = (a^2 + r)\pi$

③  $S = a(r + 3a)\pi$

④  $S = a(a + 2r)\pi$

⑤  $S = (a + r)(a - r)\pi$

18. 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$ ,  $b\text{ cm}$  인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이  $80\text{ cm}$ 이고 넓이의 차가  $100\text{ cm}^2$  일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ①  $5\text{ cm}$     ②  $20\text{ cm}$     ③  $40\text{ cm}$     ④  $60\text{ cm}$     ⑤  $80\text{ cm}$

19. 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: \_\_\_\_\_

20. 다음 식을 간단히 하여라.

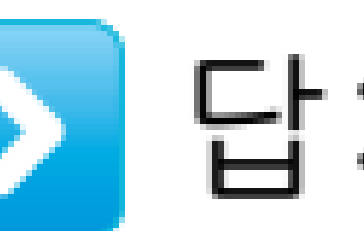
$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

---

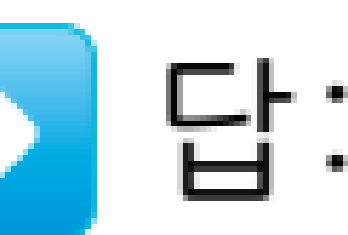
21. 자연수  $2^{160} - 1$ 은 30과 40 사이의 두 자연수에 의하여 나누어떨어진다. 이 두 자연수의 합을 구하여라.



답:

---

22.  $x = \sqrt{2} - 1$  일 때,  $6(x+2)^2 + 5(x+2) - 6 = a + b\sqrt{2}$  이다.  $a - b$  의  
값을 구하여라.



답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

23.  $\frac{1}{49}a^2 - \frac{2}{35}ab + \frac{1}{25}b^2$  을 인수분해 하면?

①  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}\right)^2$

②  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}\right)^2$

③  $\left(\frac{1}{7}b - \frac{1}{5}a\right)^2$

④  $\left(\frac{1}{7}a - \frac{1}{5}b\right)^2$

⑤  $\left(\frac{1}{7}a + \frac{1}{5}b\right)^2$

24.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣어라.

$$x^2 - 12x + \boxed{\phantom{00}} = (x - \boxed{\phantom{0}})^2$$



답:

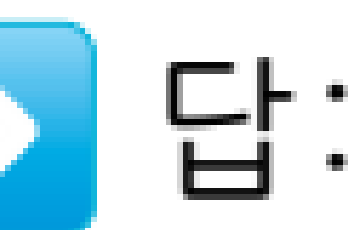
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

25.  $x = -3 + \sqrt{5}$ ,  $y = 3 + \sqrt{5}$  일 때  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.



답:

---