

1.  $(x + 4)^2 - 3(x + 4)$  를 인수분해하면?

①  $(x + 4)(x - 1)$

②  $(x - 4)(x + 1)$

③  $(x - 7)(x + 4)$

④  $(x + 4)(x + 1)$

⑤  $(x - 7)(x + 1)$

2.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$

②  $2x^2 - 4x$

③  $x^2 - 7x + 2$

④  $3x + 6$

⑤  $3x - 6$

3.  $(x+y)(x+y+2) - 3$  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  $(x+y-1)(x+y-2)$

4.  $(x+2)^2 - (2x-3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax+b)(x+c)$  이다. 이 때,  
 $a+b+c$  의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

① -5

② -1

③ -3

④ -10

⑤ -12

5.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해 하는 과정이다. ( )안에 들어갈  
식이 옳지 않은 것은?

$$x(x+1)(x+2)(x+3) + 1$$

$$= x(\textcircled{1}) \times (x+1)(\textcircled{2}) + 1$$

$$= (x^2 + 3x)(\textcircled{3}) + 1$$

(\textcircled{4}) = A 라 하면

$$A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (\textcircled{5})^2$$

①  $x+3$

②  $x+2$

③  $x^2 + 3x + 2$

④  $x^2 + 3$

⑤  $x^2 + 3x + 1$

6.  $x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$  을 인수분해하는 과정이다. ( ) 안에 들어갈  
식이 옳은 것은?

$$x(x+2)(x+4)(x+6) + 16$$

$$= x(\textcircled{1}) \times (x+2)(\textcircled{2}) + 16$$

$$= (x^2 + 6x)(\textcircled{3}) + 16$$

(\textcircled{4}) = A 라 하면

$$A^2 + 8A + 16 = (A+4)^2 = (\textcircled{5})^2$$

①  $x+5$

②  $x+3$

③  $x^2 + 4x + 8$

④  $x^2 + 6x$

⑤  $x^2 + 6x + 1$

7.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2(x - y)$

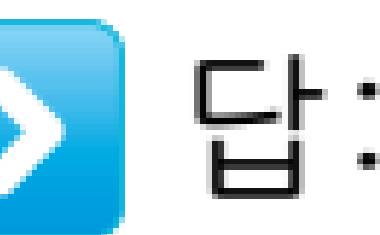
②  $y + 14$

③  $2x$

④  $2x - 2y - 7$

⑤  $x - y + 2$

8.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



답:

---

9.  $2x^2 - \frac{1}{2}$  을 인수분해하면?

①  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$

③  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x - 1)$

⑤  $\frac{1}{2}(2x + 1)(x - 1)$

②  $2(x + 1)\left(x - \frac{1}{2}\right)$

④  $2(x + 1)(x - 1)$

10.  $-8 - 7a(a-2) + a^2(a-2)^2 = (a+A)(a+B)(a+C)(a+D)$  라고  
할 때,  $A + B + C + D$  를 구하여라.



답:

---

11.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

①  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y + 3)$

②  $(2x + 3y - 2)(2x + 3y - 3)$

③  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y + 3)$

④  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y - 3)$

⑤  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

12. 다음 중  $x^3 + y - x - x^2y$  의 인수가 아닌 것은?

①  $x^2 - y$

②  $x - y$

③  $x - 1$

④  $x + 1$

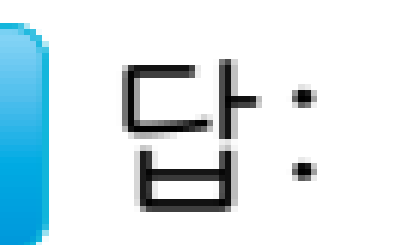
⑤  $x^2 - 1$

13. 인수분해 공식을 이용하여 다음 두 수  $B - 10A$  의 값을 구하면?

$$A = 18 \times 25 - 18 \times 23, B = 21^2 - 2 \times 21 + 1$$

- ① 400
- ② 360
- ③ 200
- ④ 160
- ⑤ 40

14.  $a = \sqrt{3} - 1$ ,  $b = \sqrt{3} + 1$  일 때,  $\frac{2a}{b} - \frac{2b}{a}$  을 계산하여라.



답:

---

15.  $x+y=15$ ,  $x^2-y^2+5x-5y=120$  일 때,  $x-y$  의 값을 구하여라.



답:

---

16. 반지름의 길이가 5cm 인 원에서 반지름의 길이를  $x$ cm 만큼 늘릴 때,  
늘어난 넓이를  $x$ 에 대한 식으로 나타내면?

①  $5\pi x^2 \text{ cm}^2$

②  $\pi x(x + 5) \text{ cm}^2$

③  $\pi x(x + 10) \text{ cm}^2$

④  $\pi x(2x + 5) \text{ cm}^2$

⑤  $\pi x(2x + 10) \text{ cm}^2$

17.  $(a - b + 3)^2 - (a + b + 3)^2$  을 간단히 한 것은?

①  $-4b(a - 3)$

②  $-4a(b + 3)$

③  $-8b(a + 3)$

④  $-4a(b - 3)$

⑤  $-4b(a + 3)$

18. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $x^3 - x^2 + 2x - 2 = (x - 1)(x^2 + 2)$
- ②  $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$
- ③  $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$
- ④  $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$
- ⑤  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

19.  $a - b = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$ 의 값은?

① 1

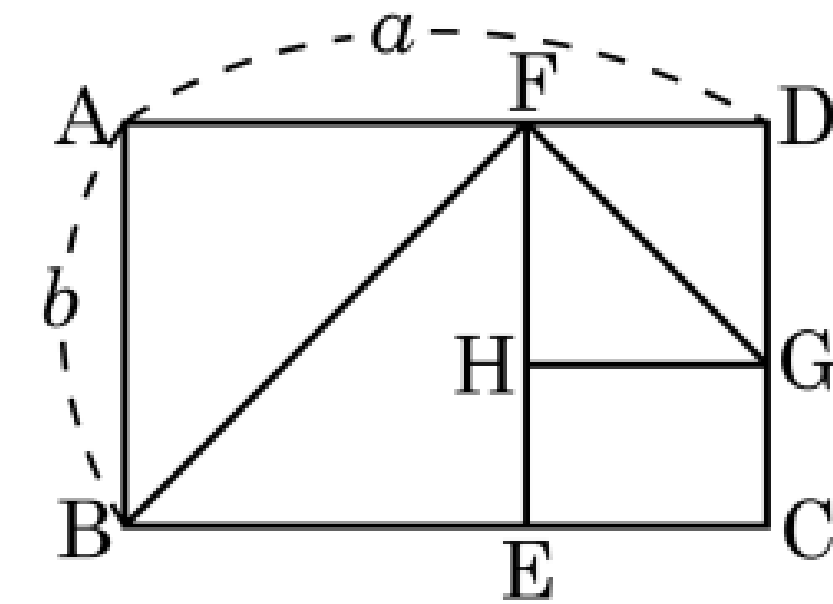
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

20. 다음 그림에서  $\square ABEF$  와  $\square FHGD$  가 정사각형일 때, 사각형  $HECG$  의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



답:  $t + s =$