

1.  $ma - mb + mc$  를 인수분해한 것은?

①  $m(a + b + c)$

②  $m(a - b - c)$

③  $m(a - b + c)$

④  $ma(1 - b + c)$

⑤  $m(a + b - c)$

해설

$$ma - mb + mc = m(a - b + c)$$

2. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$

▶ 답 :

▷ 정답 : -96

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (3-5)(3+5) + (7-9)(7+9) + \\&(11-13)(11+13) = -2(8+16+24) = -96\end{aligned}$$

3.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 &= (a + b)(a - b) = (a + b) \times 1 = 4 \\ \therefore a + b &= 4\end{aligned}$$

4.  $a^2 - b^2 - 2b - 1$  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  $a + 2b + 1$

해설

$$\begin{aligned}a^2 - b^2 - 2b - 1 &= a^2 - (b^2 + 2b + 1) \\&= a^2 - (b + 1)^2 \\&= (a + b + 1)(a - b - 1)\end{aligned}$$

따라서 세 항의 합은

$$(a + b + 1) + (a - b - 1) = 2a \text{ 이다.}$$

5.  $a^2 + 2ab + b^2 - a - b$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + b)(a + b + 1)$
- ②  $(a - b)(a + b - 1)$
- ③  $(a - b)(a - b - 2)$
- ④  $(a + b)(a + b - 1)$
- ⑤  $(a + b)(a + b - 2)$

해설

$$(a + b)^2 - (a + b) = (a + b)(a + b - 1)$$

6. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

㉠  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$

$$= 2x(x - 5)(\square)$$

㉡  $(x + y)^2 + 3(x + y) + 2$  에서 를 A로 치환한다.

①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

해설

㉠  $2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$   
 $= 2x(x - 5)(x + 1)$

7.  $2 + \sqrt{3}$  의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$$3 < 2 + \sqrt{3} < 4 \text{ 이므로}$$

$2 + \sqrt{3}$  의 정수부분은 3, 소수부분은  $\sqrt{3} - 1$  이다.

$$x = 3, y = \sqrt{3} - 1$$

$$\begin{aligned} & (1 - \sqrt{3})^2 + \frac{4}{\sqrt{3} - 1} \\ &= 4 - 2\sqrt{3} + \frac{4(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = 6 \end{aligned}$$

8. 다음 식을 간단히 하여라.

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

▶ 답 :

▶ 정답 :  $-8ab$

해설

$$\begin{aligned}(2a - b)^2 - (2a + b)^2 &= (2a - b + 2a + b)(2a - b - 2a - b) \\&= 4a \times (-2b) \\&= -8ab\end{aligned}$$

9. 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  $a(b + 1) - (b + 1) = (1 - a)(1 + b)$

해설

⑤  $a(b + 1) - (b + 1) = (a - 1)(b + 1)$

10. 다음은  $x^4 - 81y^4$  을 인수분해 한 것이다. 이 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 세 자연수의 합을 구하면?

$$x^4 - 81y^4 = (x^2 + \boxed{\quad}y^2)(x + \boxed{\quad}y)(x - \boxed{\quad}y)$$

- ① 13      ② 15      ③ 18      ④ 20      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}x^4 - 81y^4 &= (x^2 + 9y^2)(x^2 - 9y^2) \\&= (x^2 + 9y^2)(x + 3y)(x - 3y) \\∴ 9 + 3 + 3 &= 15\end{aligned}$$

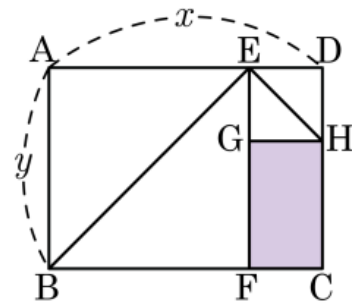
11.  $x = 3 + \sqrt{8}$ ,  $y = 3 - \sqrt{8}$  일 때,  $(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2$  의 값은?(단,  $n$  은 양의 정수)

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(x^n + y^n)^2 - (x^n - y^n)^2 \\&= (x^n + y^n + x^n - y^n)(x^n + y^n - x^n + y^n) \\&= 2x^n \times 2y^n = 4(xy)^n \\xy &= (3 + \sqrt{8})(3 - \sqrt{8}) = 1 \\∴ 4(xy)^n &= 4\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$ 와  $EGHD$ 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$ 와  $y$ 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

### 해설

사각형  $ABFE$ ,  $EGHD$ 는 정사각형이므로  
 $\overline{GF} = y - (x - y) = 2y - x$ ,  $\overline{FC} = x - y$   
 남은 사각형의 넓이는  $(2y - x)(x - y)$ 이다.