

1.  $x^2 + Ax + 8$  가 완전제곱식으로 인수분해될 때,  $A$  의 값을 구하여라.  
(단,  $A$  는 실수이다.)

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 :  $A = 4\sqrt{2}$

▶ 정답 :  $A = -4\sqrt{2}$

해설

$$(x \pm \sqrt{8})^2 = x^2 \pm 4\sqrt{2}x + 8$$

$$A = \pm 4\sqrt{2}$$

2. 다항식  $6x^2 + x - 12$  를 두 일차식으로 인수분해하였을 때, 두 일차식의 합은?

- ①  $5x - 1$       ②  $5x + 1$       ③  $7x + 1$   
④  $7x - 1$       ⑤  $7x + 7$

해설

$$6x^2 + x - 12 = (3x - 4)(2x + 3)$$

$$\therefore (3x - 4) + (2x + 3) = 5x - 1$$

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

해설

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

4. 어떤 이차식을 지연이는  $x$  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

해설

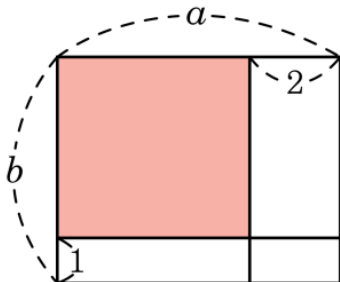
지연이는  $2x^2 - 14x - 36$ 에서 상수항 -36 을 맞게 보았고,  
동현이는  $2x^2 - 6x + 4$ 에서  $x$  의 계수 -6 을 맞게 보았다.

따라서  $2x^2 - 6x - 36 = 2(x-6)(x+3)$

$\therefore a = 2, b = 6, c = -3$

$\therefore abc = -36$

5. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸 것이 아닌 것은?



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

해설

색칠한 부분의 넓이는

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

6.  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때  $b-c$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned} & x(x+1)(x+2)(x+3) + 1 \\ &= x(x+3) \times (x+1)(x+2) + 1 \\ &= (x^2 + 3x)(x^2 + 3x + 2) + 1 \\ & x^2 + 3x = A \text{ 라 하면} \\ & A^2 + 2A + 1 = (A+1)^2 = (x^2 + 3x + 1)^2 \\ & \therefore b = 3, c = 1 \\ & \therefore b - c = 3 - 1 = 2 \end{aligned}$$

7. 다항식  $a^2x - a^2 - x + 1$  을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $x^2 + 1$

㉡  $x - 1$

㉢  $a + 1$

㉣  $x - 2$

㉤  $a - 1$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉕

④ ㉔, ㉖

⑤ ㉚, ㉔, ㉖

해설

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

8.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라 할 때,  $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 98900000

해설

$$\begin{aligned}A &= -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 \\&\quad - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2 \\&= (2^2 - 1^2) + (4^2 - 3^2) + \\&\quad (6^2 - 5^2) + (8^2 - 7^2) + (10^2 - 9^2) \\&= (2-1)(2+1) + (4-3)(4+3) + (6-5) \\&\quad (6+5) + (8-7)(8+7) + (10-9)(10+9) \\&= 3 + 7 + 11 + 15 + 19 \\&= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore B^2 - A^2 &= (B+A)(B-A) \\&= (9945 + 55)(9945 - 55) \\&= 10000 \times 9890 \\&= 98900000\end{aligned}$$

9.  $a + b = 3\sqrt{2} + 1$  일 때, 다음 식의 값은?

$$a^2 + b^2 + 2ab - 2(a + b) + 3$$

- ① 10      ② 15      ③ 20  
④  $10\sqrt{3} + 10$       ⑤  $20\sqrt{3} + 10$

해설

$a + b = 3\sqrt{2} + 1$  에서

$$(a + b - 1)^2 = (3\sqrt{2})^2,$$

$$a^2 + b^2 - 2a - 2b + 2ab = 17$$

$$\therefore a^2 + b^2 + 2ab - 2(a + b) + 3 = 17 + 3 = 20$$

10.  $0 < x < 1$ ,  $-2 < y < -1$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

$$\sqrt{(xy)^2} + \sqrt{(x+y)^2 - 4xy} - \sqrt{(x-y)^2 + 4xy}$$

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

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(x+y)^2 - 4xy} &= \sqrt{x^2 - 2xy + y^2} \\&= \sqrt{(x-y)^2} \\\sqrt{(x-y)^2 + 4xy} &= \sqrt{x^2 + 2xy + y^2} \\&= \sqrt{(x+y)^2} \text{므로}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= |xy| + |x-y| - |x+y| \\&= -xy + x - y + x + y \\&= 2x - xy\end{aligned}$$