

1.  $\sqrt{5} < x < \sqrt{A}$  를 만족하는 정수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 이 식을 성립하게 하는 정수  $A$  는 모두 몇 개인가?

① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

2. 다음에 주어진 두 식에 대한 설명으로 틀린 것은?

$$A = a^2b - ab^2$$

$$B = a^3 - ab^2$$

- ① 식 A 의 인수는 7 개이다.
- ②  $(a + b)$  는 식 B 의 인수이다.
- ③ 식 B 의 인수는 7 개이다.
- ④ 식 A 와 식 B 의 공통인 인수는  $(a - b)$  이다.
- ⑤  $ab$  는 식 A 의 인수이다.

3. 길이가  $52\text{ cm}$  인 끈을 적당히 두 개로 잘라 한 변의 길이가 각각  $a\text{ cm}$  와  $b\text{ cm}$  인 정사각형 두 개를 만들었다. 이 때, 두 정사각형의 넓이의 합이  $109\text{ cm}^2$  일 때, 넓이의 차를 구하면? (단,  $a > b > 0$ )

- ①  $7\text{ cm}^2$       ②  $13\text{ cm}^2$       ③  $25\text{ cm}^2$   
④  $49\text{ cm}^2$       ⑤  $91\text{ cm}^2$

4. 이차방정식  $x^2 + 4ax + b = 0$ 의 근이  $x = 2 \pm 2\sqrt{3}$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $a - b =$  \_\_\_\_\_

5. 서로 다른 세 개의  $x$  값에 대하여  $\frac{ax^2 + 2x + b}{5x^2 - cx + 3} = 4$  이라 한다. 이 때,

$abc$  의 값은?

- ① 100      ② 120      ③ 240      ④ -120      ⑤ -100

6. 이차방정식  $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $a = 0$  이면 두 근의 합은 3이다.
- Ⓑ  $a = -4$  이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ  $a = -5$  이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓑ      ② Ⓒ      ③ Ⓐ, Ⓑ      ④ Ⓐ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ

7.  $x = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - 2x + 8$  의 값은?

- |                                     |                                |            |
|-------------------------------------|--------------------------------|------------|
| <p>① 7</p>                          | <p>② 8</p>                     | <p>③ 9</p> |
| <p>④ <math>2\sqrt{2} + 3</math></p> | <p>⑤ <math>\sqrt{2}</math></p> |            |

8.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a(b+1) + (b+1) = (a+1)(b+1)$
- ②  $(x+y)^2 - 2(x+y) + 1 = (x+y-1)^2$
- ③  $x^2 + 4x + 4 - y^2 = (x+y+2)(x-y+2)$
- ④  $(x+2y)^2 - (3x-2y)^2 = -8x(x-2y)$
- ⑤  $(x-3)^2 + 2(x-3) - 8 = (x+1)(x-6)$

10.  $xy = 3$ ,  $x^2 + y^2 = 6$  일 때,  $x^3 + y^3$  의 값은? (단,  $x + y > 0$ )

- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $6\sqrt{3}$     ④  $8\sqrt{3}$     ⑤  $10\sqrt{3}$

11. 다음 중 옳은 것은?

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

12.  $20x^2 - ax - 9 = (4x - 3)(5x - b)$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

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

13.  $x^2 - 4xy + 3y^2 - 6x + 2y - 16$  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

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

①  $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$

④  $\frac{(x-2)^2}{(x-1)^2}$

②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$

⑤  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$

③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$

15. 이차식  $x^2 + Ax + B$  를 인수 분해하는데 준식이는 일차항의 계수를 잘못 보아  $(x+4)(x+3)$  이 되었고, 효진이는 상수항을 잘못 보아  $(x+1)(x+7)$  이 되었다. 다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 올바르게 인수 분해한 것은?

- ①  $(x+2)(x+6)$     ②  $(x+1)(x+6)$     ③  $(x-2)(x-6)$   
④  $(x-1)(x-6)$     ⑤  $(x+3)(x+4)$