

1. 다음 중 나머지 넷과 같은 공통인 인수를 갖지 않는 것은?

- ① $3x^2 + 7x + 2$ ② $x^2 + 3x + 2$ ③ $2x^2 + 7x + 6$
④ $x^2 - 5x + 6$ ⑤ $2x^2 + 3x - 2$

2. $\frac{3}{2}x^2 + 3x - 12$ 를 인수분해한 식은?
- ① $\frac{3}{2}(x-2)(x-4)$ ② $\frac{3}{2}(x-2)(x+4)$
③ $\frac{1}{2}(3x-2)(x+4)$ ④ $\frac{1}{2}(x-2)(3x+4)$
⑤ $\frac{5}{2}(x+2)(x+4)$

3. $2x^2 - 7x + A$ 가 $x - 2$ 로 나누어 떨어질 때, A 의 값을 구하면?

- ① 6 ② 5 ③ 3 ④ 0 ⑤ -9

4. 두 이차식 $x^2 + ax - 4 = 0$, $4x^2 + ax - b$ 의 공통인 인수가 $x - 1$ 일 때,
상수 a , b 의 합 $a + b$ 의 값을 구하면?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

5. x 에 관한 이차식 $cx^2 - 13x - 20$ 를 인수분해한 식이 $(ax - 5)(5x + b)$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 21 ⑤ 22

6. 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 $(x+3)(x+4)$

7. $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$ 일 때, $a+3b$ 의 값을 구하면?

- ① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

8. $x^2 - 2xy + y^2 - 5x + 5y + 4$ 를 인수분해하면?

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

9. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르기 나열한 것은?

(1) $a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$

(2) $x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$

① 16, 6, 3 ② 8, 6, 3 ③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6 ⑤ 6, 8, 3

10. $0 < x \leq 1$ 일 때, 다음 식을 만족하는 x 의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4} + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 4} = 5$$

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

11. 다음 그림의 두 원은 \overline{AB} , \overline{AC} 를 지름으로 하는 원이고, D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = y$, \overline{AD} 를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ① $2\pi xy$ ② πxy ③ $2\pi x^2y$
④ πxy^2 ⑤ $\pi(2x^2 + y)$

12. 다항식 $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| <p>① $2x + 1$</p> | <p>② $2x - 1$</p> | <p>③ $6x$</p> |
| <p>④ $6x + 1$</p> | <p>⑤ $4x - 2$</p> | |

13. $x = 3 + \sqrt{8}$, $y = 3 - \sqrt{8}$ 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

14. 다항식 $a^2x + 1 - x - a^2$ 을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $x + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $a + 1$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $x^2 + 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $a - 1$ |

- ① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓞ
④ Ⓝ, Ⓞ ⑤ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ

15. $15 \times 7.6^2 - 7.4^2 \times 15$ 의 값은?

- ① 55 ② 45 ③ 35 ④ 15 ⑤ 10