

1. $(3x - A)^2 = 9x^2 - Bx + 9$ 일 때, A, B 에 알맞은 자연수를 차례로 구하면?

- ① 3, 3 ② 3, 9 ③ 3, 18 ④ 9, 9 ⑤ 9, 18

2. $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$ 일 때, a, b 의 차를 구하여라.

▶ 답: _____

3. 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 $(b + a)(b - a) = (-b - a)(b + a)$

4. 두 식 $x^2 - 4x + 3$ 과 $2x^2 - 3x - 9$ 의 공통인 인수는?

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

5. 한 변의 길이가 x m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼
늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ① $(x^2 - 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$
③ $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$ ④ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$
⑤ $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

6. $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a + b$ 에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $3x - 2 \mid 3x^2 - ax + 8$ 의 인수일 때, a 의 값을 구하면?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. $(x - 3)(x + a) - 2$ 가 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, a 가 될 수 있는 값을 모두 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

9. $(x - 3)^2 + 6(x - 3) + 8$ 의 x 의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

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

10. $x^2 - 2xy + y^2 + 2x - 2y - 3$ 을 인수분해하면?

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

11. 다음 그림과 같이 반지름이 r m인 원형의
연못 둘레에 폭이 a m인 도로를 만들려고
한다. 이 도로의 넓이를 S 라 할 때, S 를 a
와 r 을 사용한 식으로 나타낸 것은?



- ① $S = (r - a)\pi$ ② $S = (a^2 + r)\pi$
③ $S = a(r + 3a)\pi$ ④ $S = a(a + 2r)\pi$
⑤ $S = (a + r)(a - r)\pi$

12. $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때, xy, yz, zx 각각의 계수의 합은?

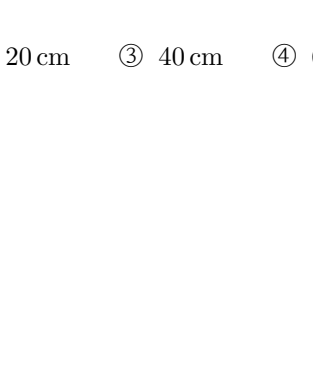
- ① 14 ② 16 ③ 18 ④ 20 ⑤ 22

13. 다음은 이차식을 완전제곱식으로 나타내는 과정이다. A, B, C, D 중
가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.(단, $D > 0$)

보기	
$\textcircled{\text{R}} \quad \frac{1}{4}x^2 + \frac{1}{3}x + A = \left(\frac{1}{2}x + B\right)^2$	
$\textcircled{\text{C}} \quad 9y^2 + Cy + 25 = (Dy - 5)^2$	

▶ 답: _____

14. 한 변의 길이가 각각 a cm, b cm 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 80 cm이고 넓이의 차가 100 cm^2 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



- ① 5 cm ② 20 cm ③ 40 cm ④ 60 cm ⑤ 80 cm

15. $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$ 을 인수분해하였더니 $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$ 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a + b + c$ 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

16. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$ ② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$
④ $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$ ⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

17. $a + b = 1$, $ab = -2$ 일 때, $a^{12} + b^{12}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $\left(x - \frac{1}{2}\right)(x - 2) = 0$ 일 때, $x - \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라. (단, $x > 1$)

▶ 답: _____

19. 다항식 $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

- ① $x^2 - x + 1$ ② $x^2 + x - 1$ ③ $x^2 - 2x - 1$
④ $x^2 - x + 3$ ⑤ $x^2 - x + 9$

20. $\frac{(2009^6 - 1)}{(2009^3 + 1)(2009 \times 2010 + 1)}$ 을 계산하여라.

▶ 답: _____