- 1. 다음 식 $a^2 64$ 를 인수분해하면?
 - ① (a+8)(a-8)③ (a+32)(a-32)
- ② (a+32)(a-2)④ (a+8)(a+8)
- (a+16)(a-4)

2. $x^2 - 4x - A = (x+5)(x-B)$ 로 인수분해 된다. A - B 의 값을 구하면?

① -36 ② -54 ③ 36 ④ 54 ⑤ 64

- 3. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것을 모두 고르면?
 - ① $x^2 + 14x + 49 = (x 7)^2$ ② $16x^2 - 48x + 36 = (4x - 6)^2$
 - $3 9x^2 16 = (9x 4)(x + 4)$
 - $4 x^2 2x 15 = (x+5)(x-3)$
 - $5x^2 14x 3 = (5x+1)(x-3)$

 $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 4. 상수 *a* + *b* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

5. $2x^2 + Ax - 3$ 의 한 인수가 x - 3 일 때, A 의 값을 구하여라.

) 답: A = _____

6. $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

7. 다음 중 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

 $\sqrt{0.9}$, $2\sqrt{6}$, $\sqrt{0.04}$, $\sqrt{\frac{2}{4}}$, $\sqrt{9} - \sqrt{3}$

답: _____ 개

8. $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$ 일 때, a를 구하여라.

) 답: a = _____

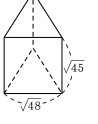
9. 한 면의 넓이가 $54\,\mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

달: _____ cm³

▶ 답: _____

11. 다음 정삼각기둥의 모서리의 길이의 합은?

- ① $12\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$ ③ $24\sqrt{3} + 5\sqrt{5}$
- ② $12\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$ ④ $24\sqrt{3} + 9\sqrt{5}$
- $324\sqrt{3} + 3\sqrt{5}$ $24\sqrt{3} + 18\sqrt{5}$



12. $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수 x의 개수를 구하여라.

) 답: ____

13. $3a^2b - ab$ 의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤ a^2b

14. xy + y - x - 1 과 $x^2 - xy + x - y$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답: _____

- 15. 이차식 ax²+bx+c 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서
 2(x+1)(x-5) 가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 (2x+5)(x-3) 이 되었다.
 다음 중 x² + Ax + B 를 옳게 인수 분해한 것은?
 ① (2x-5)(x+2)
 ② 2(x+1)²
 - (x-2)(x+2)
- (x-2)(x+3)
- \bigcirc (2x-4)(x+5)

16. 직사각형의 넓이가 (a+b)(a+b+1)-30 이고, 가로의 길이가 (a+b+6) 일 때, 이 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

③ 4a - 4b + 2

① 4a + 2b + 4 ② 4a - 2b - 2④ 4a + 4b + 2 ⑤ 4a + 4b - 2

17. $(a-b)m^2 + (b-a)n^2$ 을 인수분해하면?

① (a+b)(m+n)(m-n) ② (a-b)(m+n)(m-n)③ $(a-b)(m+n)^2$

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

⑤ $(a-b)(m-n)^2$

18. 이차식을 인수분해하면 $x^2(y+4)^2+2x(y+4)-8=(xy+Ax+B)(xy+Cx+D)$ 일 때, A+B+C+D의 값을 구하여라.

달: _____

- **19.** x,y 는 자연수이다. x,y 의 값과 상관없이 $(x+y-3)^2-(x-y+3)^2$ 을 나눌 수 있는 가장 큰 짝수를 구하여라.
 - ▶ 답: _____

20. 다항식 $(x^2 - 3x + 2)(x^2 + 5x + 6) - 60$ 을 인수분해하면?

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

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

$$(x-4)(x+3)(x^2+x+4)$$

21. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은? (단, a > 0)

② a 의 제곱근은 \sqrt{a} 이다.

① 0 의 제곱근은 1 개이다.

- © u ¬¬η H C C γu γ
- ③ 제곱근 a는 \sqrt{a} 이다. ④ $x^2 = a$ 이면 $x = \pm \sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근 $a^2 \in a$ 이다.

22. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 x - y 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?

① -10 ② -5 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

(J) (

(4) 5

9 10

23. 다음 중 수직선에 나타낼 때, 가장 오른쪽에 있는 수는?

 $3 + \sqrt{3}$, $2\sqrt{3} - 1$, $1 + \sqrt{2}$, $\sqrt{3} - 2$, $6 - \sqrt{3}$

- $4 \quad \sqrt{3} 2$ $5 \quad 6 \sqrt{3}$
- ① $3 + \sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3} 1$ ③ $1 + \sqrt{2}$

24. ab = 2 일 때, $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$ 의 값은? (단, a > 0, b > 0)

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 12 ⑤ 24

25. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, a - b

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3