단원 종합 평가

1.
$$\frac{\sqrt{5}-2}{\sqrt{5}+2}$$
 의 분모를 유리화하면?

- ① $9+4\sqrt{5}$ ② $5+4\sqrt{5}$
- $39-4\sqrt{5}$
- (4) $5-4\sqrt{5}$ (5) $4+5\sqrt{5}$
- **2.** $a^2 + 2ab + b^2 c^2$ 을 인수분해하여라.

- 3. 다음 식 중에서 유리수의 범위에서 인수분해할 수 없는 것은?
 - ① $36x^2 49y^2$
- ② $25x^2 6$
- $3 \ 100 \frac{1}{49}x^2$ $4 \ \frac{1}{4}x^2 + 2x + 4$
- $3 x^2 + \frac{5}{3}x \frac{2}{3}$
- **4.** $x + \frac{2}{x} = 4$ 일 때, $x^2 + \frac{4}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

5. $2(x-1)^2 - (x+3)(x-3) = ax^2 + bx + c$ \supseteq Π , a, b, c 에 대하여 a-b+c 의 값을 구하여라.

6. 다음 식에서 a 와 b 의 값을 각각 구하시오. $(\sqrt{2}+1)^{98}(\sqrt{2}-1)^{102}=a+b\sqrt{2}$

7. 학성이는 (x+2)(x-5) 를 전개하는데 -5 를 A 로 잘못 보아 $x^2 + 7x + B$ 로 전개하였고. (2x-1)(x+3) 을 전개하는데 x 의 계수 2 를 잘못 보아서 $Cx^2 - 7x - 3$ 으로 전개하였다. 이 때, A + B + C 의 값을 구하시오.

8. $x^2 + \frac{1}{x^2} = 6$ 일 때, $2x + \frac{2}{x}$ 의 값을 구하여라.

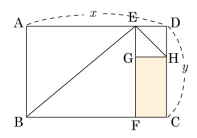
- **9.** $(x+y+2)^2 (x-y-2)^2$ 을 인수분해하면?
- ① 2x(y+2) ② 4x(y-2) ③ x(3y+2)
- 4x(y+2) 34y(x+2)
- **10.** 부등식 $3 < (\sqrt{2} + 1)x < 7$ 을 만족하는 자연수 x 를 구하여라.

11. 연속한 두 홀수의 제곱의 차는 어떤 자연수의 배수임을 밝혀라. (여러 가지 수의 배수가 될 경우 최소공배수를 구한다.)

12. $(2-\sqrt{3})^3(2+\sqrt{3})^3$ 을 계산하여라.

- **13.** 다음 중 옳지 않은 것은?
 - ① 홀수의 제곱은 홀수이다.
 - ② 연속하는 두 홀수의 곱을 4로 나누면 나머지가 3이다.
 - ③ 연속하는 두 자연수의 제곱의 차는 그 두 수의 차와 같다.
 - ④ 연속하는 두 홀수의 제곱의 차는 8의 배수이다.
 - ⑤ 자연수 n을 5로 나누었을 때 1이 남는다면 n^2 을 5로 나눈 나머지도 1이다.
- **14.** x > 0 이고, $x^2 + \frac{1}{x} = 7$ 일 때, $x + \frac{1}{x}$ 의 값을
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

- (5) **5**
- **15.** 다음 그림과 같이 가로의 길이가 x, 세로의 길이가 y인 직사각형 ABCD 모양의 종이를 접어 정사각형 ABFE 와 EGHD 를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를 x 와 y 가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



- ① x ② y
- 3x+y

- (4) 2x y (5) 2y x
- **16.** $x^2 3x + 1 = 0$ 일 때 $x^2 + x + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ 의 값은?
 - ① 10

- 293847
- (5) 6

- **17.** $(2\sqrt{2}+3)^{99}(2\sqrt{2}-3)^{99}$ 의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \bigcirc 2 -1 \bigcirc 3 \bigcirc 0 \bigcirc 4 \bigcirc 1 \bigcirc 5 \bigcirc 2$

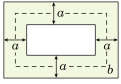
- **18.** $(3x ay)(bx + y) = 6x^2 + cxy 2y^2$ 이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

19. $x^2 - 3x + 1 = 2$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

20. xy + 2x - 3y - 6 = 5 를 만족하는 정수 x, y 의 순서쌍 (x, y) 의 개수를 구하여라.

- 21. 다음 중에서 유리수 범위에서 인수분해 되는 것은?
 - ① $x^2 + x + 2$ ② $x^2 12$
 - $3 x^2 40$ $4 3x^2 \frac{1}{3}$
 - (5) $x^2 + 9$
- **22.** $x = \sqrt{2} + 1$ 일 때, $\frac{|x|}{x |x|} + \frac{2x + |x|}{|x|}$ 의 값을 바르게 구한 것은? (단, |x| 는 x 를 넘지 않는 최대 정수이다.)
- ① $3\sqrt{2} + 4$ ② $3\sqrt{2} 4$ ③ $4\sqrt{2} + 3$
- (4) $4\sqrt{2} 3$ (5) $2\sqrt{2} + 5$

23. 직사각형 모양의 운동장에 폭이 a 인 길을 만들었다. 길 중앙을 지나는 선의 길이를 b 라 할 때, 이 길의 넓이를 a 와 b 를 사용하여 나타내면?



- ① 2ab
- \bigcirc ab
- 3a+b
- $\textcircled{4} \ b 4a$
- $\bigcirc b-a$
- 24. $a=\frac{1}{3-2\sqrt{2}},\;b=\frac{1}{3+2\sqrt{2}}$ 일 때, $a^2+3ab+b^2$ 의 값을 구하여라.

- 25. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?
 - ① 연속한 두 자연수의 제곱의 차는 그 두 수의 합과 같다.
 - ② 연속한 두 홀수의 제곱의 차는 8 의 배수이다.
 - ③ 연속한 두 짝수의 제곱의 차는 그 두 수의 합의 3 배와 같다.
 - ④ 차가 3 인 두 자연수의 제곱의 차는 그 두 수의 합의 3 배와 같다.
 - ⑤ 연속한 세 자연수에서 가운데 수의 제곱은 나머지 두 수의 곱에 1 을 더한 수와 같다.