1. 다음 중  $\sqrt{23} = 4.796$  임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 있는 것은 모두 몇 개인가?

- **2.** 다음 중  $(x-3)^2$  을 전개한 것은?
  - ①  $x^2 3x 3$
- ②  $x^2 3x 6$  ③  $x^2 3x + 6$
- (4)  $x^2 6x + 9$  (5)  $x^2 + 6x + 9$

**3.**  $-8a^3b + 12a^2b$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① -4b④  $ab^2$  ② -4ab ⑤ 2a - 3

 $\Im a^2b$ 

4. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$ 

ひ답: \_\_\_\_\_

**5.**  $25x^2 - 16y^2 = 9$ , 5x + 4y = 9일 때, 4y - 5x의 값을 구하면?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

- 6. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?
  - 13 의 제곱근
     (-√13)² 의 제곱근
  - ③  $x^2 = 13$  을 만족시키는 수 x
  - ④ 제곱근 13
  - ⑤  $\sqrt{13^2}$  의 제곱근

7. a < 0 일 때,  $\sqrt{(-7a)^2}$  을 간단히 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $\sqrt{10x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 작은 자연수 x 를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $\sqrt{10+x}$  의 값이 가장 작은 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

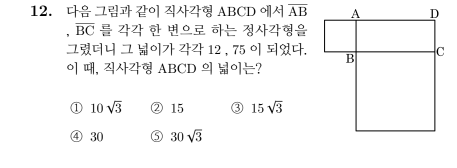
① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

10.  $\sqrt{10-x}$  가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**11.**  $\sqrt{2} = x$ ,  $\sqrt{3} = y$  라고 할 때, 12 를 x, y 를 이용해 나타낸 것으로 옳은것은?

①  $x^4y^3$  ②  $x^4y^2$  ③  $x^7$  ④  $x^3y^3$  ⑤  $x^3y^4$ 



13.	다음 식이 완전제곱식이 되도록	안에 알맞은 수를 넣을 때,
	◯ 안의 수가 가장 큰 것은?	
	① $x^2 - 12x + \square$	② $4x^2 - \square x + 25$
	$3 9x^2 + \boxed{x+1}$	$4 x^2 + 18x + \square$

14.  $\sqrt{a^2+4a+4} - \sqrt{a^2-4a+4}$  를 간단히 하여 2a 라는 결과를 얻었다. 이때, a 의 범위로 가장 적합한 것은?

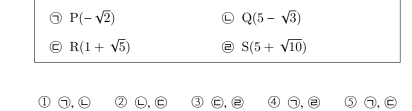
4 -2 < a < 0 5 -2 < a < 2

① a < -2 ② a > 2 ③ 0 < a < 2

- 15. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?
  - ①  $2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$ ② ma + mb - m = m(a + b)
  - $(3) 64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$

**16.** 다음 그림에서 □ABCD 와 □EFGH 가 정사각형이고  $\overline{AD} = \overline{AP} = \overline{AR}$  ,  $\overline{EH} = \overline{EQ} = \overline{ES}$  일 때, 점 P, Q,R,S 에 대응하는 수를 바르게 짝지 은 것을 모두 고르면?

D B F F -2 P 0 1 Q R 4 E 6 7 S 9



17. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라. 보기

▶ 답: \_\_\_\_\_

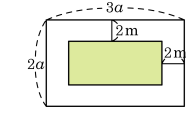
🔽 답: \_\_\_\_\_

- 18. 등식 5+3√2+3x-y=2√2x-√2y-3을 만족하는 유리수 x, y의 값을 구하여라.
  답: x = \_\_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_
  - **당**: y = \_\_\_\_\_

**19.**  $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$  의 전개식에서 x 의 계수는?

① -3 ② -2 ③  $-\frac{1}{2}$  ④ 5 ⑤ 15

**20.** 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 공원에 폭이 2 m인 산책로를 만들었다. 산책로를 제외한 공원의 넓이는?



- ①  $(6a^2 6a + 4) \text{ m}^2$ ③  $(6a^2 - 20a + 6) \text{ m}^2$
- ②  $(6a^2 12a + 6) \text{ m}^2$ ④  $(6a^2 - 20a + 16) \text{ m}^2$
- $(6a^2 25a + 16)$  m<sup>2</sup>

**21.**  $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

- ①  $a^2 + b^2 + c^2$
- ②  $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$ ③  $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$

**22.**  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$  에서 a-b 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

- **23.**  $4x^2 (x-4)^2 = (3x+a)(x+b)$  를 만족하는 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.
  - **)** 답: a + b = \_\_\_\_\_

24. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기
$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$

답: \_\_\_\_

**25.**  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$ 을 인수분해하면?

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