1. a < 0 일 때, $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ 을 간단히 하면?

① 0 ② -6a ③ 6a ④ -4a ⑤ 4a

2. $\frac{12\sqrt{a}}{\sqrt{12}}$ 의 분모를 유리화하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 되었다. 이 때, 자연수 $\frac{1}{\sqrt{a}}$ 의 값은? ① $\frac{\sqrt{2}}{4}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ④ $\sqrt{2}$ ⑤ $2\sqrt{2}$

3. $\sqrt{20}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $\frac{a+1}{b+4}$ 의 값을 구하면? ① $\frac{\sqrt{5}}{2}$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\frac{3\sqrt{5}}{2}$ ④ $2\sqrt{5}$ ⑤ $3\sqrt{5}$

4. (2x-3)(2x+y-3)을 전개한 것은?

 $3 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$

 $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$

① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$

5. $9x^2 + Ax + 16$ 가 완전제곱식이 되도록 할 때, A의 값은?

① 24 ② 12 ③ ± 10 ④ ± 12 ⑤ ± 24

6. 다항식 x²+ x+40 은 (x+a)(x+b) 로 인수분해 된다고 한다.
a, b 가 정수일 때, 다음 중 안의 수로 적당하지 않은 것은?
① -22
② -13
③ 20
④ 22
⑤ 41

⊕ 22 **⊎** 1

© 20

4) 22

S) 41

7. a > 0 이고 x 가 a 의 제곱근일 때, x 와 a 의 관계식으로 옳은 것은?

① $a^2 = x$ ② $a = \sqrt{x}$ ③ $a = \pm \sqrt{x}$

0 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a-2)^2} + \sqrt{(2-a)^2}$ 을 간단히 하면? 8.

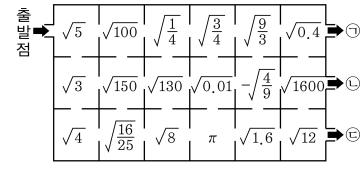
 $\textcircled{4} \ 2a - 4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ -2a$

① -2a+4 ② 2a+4 ③ -2a-4

9. $5 < \sqrt{4x^3} < 10$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

10. 다음 그림에서 출발점부터 시작하여 무리수를 찾아 나가면 어느 문으로 나오게 되는지 말하여라.



▶ 답:

11. $(2x+ay)^2=bx^2+cxy+9y^2$ 일 때, a-b+c 의 값을 구하여라.(단, a>0)

▶ 답: _____

12. 다음 보기의 인수분해 중 옳은 것을 모두 고르시오.

 $2x^2 + x - 1 = (2x + 1)(x - 1)$ $4x^2 - y^2 = (2x + y)(2x - y)$ $a^2 + 2ab + b^2 - a - b = (a + b - 1)(a + b)$ $4x^2 + 4x + 1 = (2x - 1)^2$

🔰 답: _____

🔰 답: _____

13. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

x^2	x
x	1

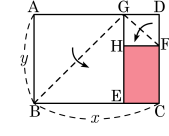
>	답:	

- **14.** $4x^2 4xy + y^2 + 4x 2y$ 를 인수분해하였더니 (2x y)(Ax By + C)가 되었다. A + B + C의 값을 구하여라.
 - 당: A + B + C = _____

한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고

16. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm (x > y) 인 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 \overline{EB} 에, \overline{GD} 를 \overline{GH} 에 겹치도록 접었을 때 생기는 사각형 HECF 의 넓이를 나타내는 식을 구하면?



- ① $(-x^2 + 2y^2)$ cm² ③ $(-x^2 + 3xy - 2y^2)$ cm² ④ $(-x^2 + 6xy - 2y^2)$ cm²
 - $(-x^2 2y^2)$ cm²
- $(-x^2 + 9xy 2y^2)$ cm²

17. $a = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}$, $b = \frac{2 + \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $a^2 + 2ab + b^2$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 (a-b)(ta+sb) 이다. t+s 의 값을 구하시오.

18. 다음 그림에서 □ABEF 와 □FHGD 가 정사

b b E C



) 답: t + s = _____

19. 3 의 음의 제곱근과 양의 제곱근을 각각 a,b 라 할 때, 다음 식을 계산 하여라. $\sqrt{\sqrt{9(a^2b^2)^3}} - \sqrt{5a^2 - 2b^2}$

 $\sqrt{9(u^{2}b^{2})^{3}} - \sqrt{9u^{2} - 2b^{2}}$

답: ____

20. $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)-2^{31}+2^{15}$ 을 간단히 하여라.

답: ____