- 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - 음수의 제곱근은 음수이다.
 양수의 제곱근은 양수이다.
 - ③ 양수 *a* 의 제곱근은 √*a* 이다.
 - ④ \sqrt{a} 는 a 의 양의 제곱근이다. (a는 양수)
 - ⑤ 0을 제외한 모든 양수의 제곱근은 2 개씩 있다.

 $\sqrt{49}$ 의 양의 제곱근은 \square 이고, $(-5)^2$ 의 음의 제곱근은 \square

▶ 답: ____

2. 다음 빈칸을 순서대로 채워 넣어라.

답: ____

3. 다음 수의 제곱근 중 근호가 없는 수로 나타낼 수 있는 것은?

① 2 ② 5 ③ 10 ④ $\sqrt{16}$ ⑤ 20

4. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짝지은 것은?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{\blacksquare}$

- 5. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
- ④ $3 < \sqrt{8}$
- $3 \sqrt{12} < -4$ $5 \sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2}$

6. 다음 부등식을 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

보기 $3.2 \le \sqrt{4x} \le 5.2$

▶ 답: _____ 개

7. 넓이가 $4 \, \mathrm{cm}^2$, $5 \, \mathrm{cm}^2$, $19 \, \mathrm{cm}^2$ 인 세 정사각형이 있다. 이 세 정사각형의 넓이를 합쳐서 큰 정사각형을 만들 때 한 변의 길이를 구하여라.

답: _____ cm

8. A, B가 다음과 같을 때, A + B의 값은?

 $A = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} - \sqrt{(-3)^4} \times \left(-\sqrt{2}\right)^2$ $B = \sqrt{144} \times \sqrt{\frac{25}{81}} \div \left(-\sqrt{\frac{4}{9}}\right)$

① -21 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 21

9. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. $4\sqrt{9} + 2\sqrt{16} - 4\sqrt{\frac{1}{4}} - \sqrt{(-7)^2}$ 를 계산하여라.

▶ 답: _____

11. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

12. -1 < x < 2 일 때, $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$ 을 간단히 하면?

① -2x-3 ② -2x-1 ③ 3

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

13. -1 < a < 2 일 때, $\sqrt{(a+1)^2} + \sqrt{(a-2)^2} + a - 3$ 을 간단히 하면?

① a

② 3a-4 ③ 0

(4) a-6 (5) 3a+1

14. 두 실수 a,b 에 대하여 a>0,b<0 일 때, $\sqrt{a^2}-|b|+\sqrt{(a-b)^2}$ 을 간단히 하면?

 $(4) \ a-b$ $(5) \ 2a-2b$

① 0 ② 2a ③ 2b

© **-**... **-**.

15. 5 < n < 25 일 때, $\sqrt{60n}$ 이 정수가 되는 자연수 n 의 값을 구하여라.

) 답: n = _____

16. 다음 4 개의 수 A,B,C,D 가 정수가 되는 수 중 가장 작은 자연수 (a,b,c,d)의 값으로 <u>다른</u> 하나를 골라라.

 $A = \sqrt{10 + a}$ $B = \sqrt{13 + 2b}$ $C = \sqrt{3^2 \times 2 \times 5 \times c}$ $D = \sqrt{7 \times (d+1)}$



🔰 답: _____

17. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?

① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 238

18. a > 0 일 때, $A = \sqrt{(-a)^2 + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}}$ 일 때, \sqrt{A} 의 값은?

- ① -3a ② -2a ③ a ④ $\sqrt{2a}$ ⑤ $\sqrt{3a}$

19. 자연수 a, b 에 대하여 $\sqrt{\frac{216a}{7}} = b$ 일 때, a + b 의 최솟값은?

① 33 ② 36 ③ 42 ④ 44 ⑤ 78

20. 다음을 계산하여라.
$$\sqrt{\left(\sqrt{13}-\sqrt{7}\right)^2} + \sqrt{\left(\sqrt{11}-2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(2\sqrt{3}-\sqrt{11}\right)^2} - \sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$$

답: ____