1. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 해가  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**2.** 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  $\sqrt{3a}$ 

**3.** -1 < x < 0 일 때, 다음 중 그 값이 가장 큰 것은?

①  $-x^2$  ② -x ③  $\frac{1}{\sqrt{x}}$  ④  $-\frac{1}{x}$  ⑤  $-\frac{1}{\sqrt{x}}$ 

**4.**  $\sqrt{57 + x} = 4\sqrt{5}$  일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

5.  $\sqrt{(3-2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2}-3)^2}$  을 간단히 하면?

 $\textcircled{3} \ \ 0 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ -6 + 4\sqrt{2}$ 

①  $6-4\sqrt{2}$  ②  $-4\sqrt{2}$  ③ 6

6. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여  $\frac{1}{\sqrt{2}} \left( \sqrt{3} - \frac{9}{\sqrt{3}} \right)$ 의 값을 구하면?

	수	0	1	2
	1	1.000	1.005	1.010
	2	1.414	1.418	1.421
	3	1.732	1.735	1.738
	4	2	2.002	2.005
	5	2.236	2.238	2.241
•	6	2.449	2.452	2.454
	7	2.646	2.648	2.650
·	8	2.828	2.830	2.832
		•		

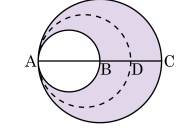
④ -2.449⑤ 2.449

① 1.414 ② -1.732 ③ 1.732

7. 자연수 n 에 대하여  $\sqrt{n}$  의 정수 부분을 f(n) 으로 나타낼 때,  $f(1)+f(2)+f(3)+f(4)+\cdots+f(10)$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D 는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = y$ ,  $\overline{AD}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x 라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y 에 대한 문자로 나타내면?



 $4 \pi xy^2$ 

①  $2\pi xy$ 

- ②  $\pi xy$  ⑤  $\pi (2x^2 + y)$
- $\Im 2\pi x^2 y$

9. 
$$(x-1)^2 + \frac{1}{(x-1)^2} - 2$$
 를 인수분해하면?

 $\frac{x^2(x-2)}{(x-1)^2}$  ②  $\frac{x(x-2)^2}{(x-1)^2}$  ③  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)}$  ④  $\frac{x^2(x-2)^2}{(x-1)^2}$ 

**10.**  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니 (ay - 3x + z)(y + bx + cz) 가 되었다. 이때, 상수 a, b, c 에 대하여 a + b + c 의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -2

**11.**  $a = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $3(a+2)^2 - 2(a+2) - 8$  의 값은?

①  $41 - 22\sqrt{3}$  ②  $22 + 41\sqrt{3}$  ③  $22 - 41\sqrt{3}$ ④  $22\sqrt{3} - 41$  ⑤  $41 + 22\sqrt{3}$ 

12. x 에 대한 이차방정식 (m+1)x²+(m²+3m-4)x-8 = 0 의 한 근이 2 일 때, 두 근을 모두 양수가 되게 하는 m 의 값과 나머지 한 근의 곱이 -a/b 이다. a+b 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소인 자연수이다.)
 ▶ 답: a+b = \_\_\_\_\_

13. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$  ,  $bx^2 - 3x + a = 0$  이 같은 근을 가질 때, a + b의 값은? (단,  $a \neq b$ )

- ① -2 ② 0 ③  $\pm 1$  ④  $\pm 3$  ⑤  $\pm 5$

**14.** 자연수 A 의 양의 제곱근을 a , 자연수 B 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? (단, A < B)

② ¬, ©

0 0,0

- 15.  $2 < x \le 3$ 일 때,  $A = \sqrt{(-3x)^2} 3\sqrt{(2-x)^2}$ 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: \_\_\_\_

16.  $\sqrt{\frac{96x}{y}} = N$  이 자연수가 되는 자연수 x, y 에 대해 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

- xy 의 최솟값은 6 이다.
  2x + y 의 최솟값은 7 이다.
- ③ y = 3 이면 N 은 자연수가 될 수 없다.
- ④ x 가 반드시 2 의 배수일 필요는 없다.
- ⑤ xy 는 반드시 6 의 배수여야 한다.

17.  $\sqrt{19} < \sqrt{5x} < \sqrt{699}$  를 만족하는 x 의 값 중에서  $\sqrt{5x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

 $18.~~ab+bc+ca=a^2+b^2+c$ 일 때,  $\frac{b}{a}+\frac{c}{b}+\frac{a}{c}$ 의 값을 구하여라. (단,  $abc\neq 0$ )

답: \_\_\_\_

19. 다음 조건을 만족하는 두 실수 a,b 에 대하여  $(a-b-1)^2$  의 값을 구하면?

 $a^2 - 2ab + b^2 = 9$ , 6ab + 2 = -4, a > b

① 1 ② 4 ③ 9 ④ 16 ⑤ 25

**20.** 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 계수를 정하는데, 안이 보이지 않는 상자에  $0 \sim 9$  까지의 숫자가 적힌 공을 넣어 첫 번째 뽑힌 숫자를 a, 두 번째 뽑힌 숫자를 b 로 정했다고 한다. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 1 개일 확률이  $\frac{t}{s}$  라고 할 때, t + s의 값을 구하여라. (단, t, s는 서로소이고, 첫 번째 뽑은 공은 다시 상자 안에 넣고 두 번째 공을 뽑는다.)

🕥 답: \_\_\_\_\_