① $11 = \sqrt{x}$ ② $11^2 = x$ ③ $x^2 = 11$ ④ $11 = \pm \sqrt{x}$ ⑤ $x = \sqrt{11}$

x 가 11 의 제곱근일 때, x 와 11 의 관계식을 바르게 나타낸 것은?

① 3 ② x+3

(4) 2x

0 < x 일 때, $\sqrt{x^2} + \sqrt{(x+3)^2}$ 를 간단히 하면?

 \bigcirc 2x + 3

③ x - 3

 $\sqrt{384-24x}$ 가 자연수일 때, 자연수 x 의 값의 합을 구하면?

③ 10

2 9

 \bigcirc $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

①
$$\sqrt{75} < 9$$

$$3 \ 0.3 > \sqrt{0.3}$$

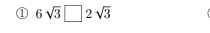
$$4 - \sqrt{\frac{1}{2}} < -\sqrt{\frac{1}{2}}$$

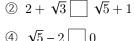
$$-\sqrt{\frac{1}{2}}$$

5. 다음 수들을 소수로 나타낼 때 순환하지 않는 무한소수가 되는 것은?

(1) $0.6 + \sqrt{3}$	$(2) \frac{1}{\sqrt{4}}$	(3) $\sqrt{0.25}$	
_ 1	$\sqrt{\frac{4}{9}}$		

(5) $\sqrt{\frac{1}{4}}$







7. 다음 수들이 위치하는 구간과 바르게 연결되지 <u>않은</u> 것은?

①
$$1 - \sqrt{2}$$
: B ② $1 + \sqrt{2}$: E ③ $2 + \sqrt{5}$: G

① $1 - \sqrt{2} \cdot B$ ② $1 + \sqrt{2} \cdot E$ ③ $2 + \sqrt{5} \cdot G$ ④ $2 - \sqrt{3} \cdot C$ ③ $\sqrt{5} - 4 \cdot D$

- 다음 중 무리수 $\sqrt{2} + 1$ 과 $2\sqrt{3}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (3) $2\sqrt{2}$
 - (1) $3\sqrt{2}-1$
- ② $\sqrt{3} + 1$

 $4 \sqrt{2} + \sqrt{3}$ $\sqrt{3} + 2$

 $\sqrt{168} \div \sqrt{6} = \sqrt{27}$

②
$$-\sqrt{22} \div \sqrt{2} = -\sqrt{11}$$

④ $\sqrt{\frac{11}{3}} \div \sqrt{\frac{11}{12}} = \sqrt{4} = 2$

①
$$\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{3}} = \sqrt{5}$$

③ $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{2}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{14}} = \sqrt{7}$

10. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 라 할 때, $\sqrt{675}$ 를 a, b 를 써서 나타내어라. > 답:

11.
$$a = \frac{\sqrt{5} + \sqrt{3}}{2}$$
, $b = \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\sqrt{5}(a+b) + \sqrt{3}(a-b)$ 를 구하 여라.

▶ 답:

제곱근표에서 $\sqrt{2}=1.414$ 일 때, 이를 이용하여 $\sqrt{0.0008}$ 의 값을 구하면? $\bigcirc 0.2828$ ② 0.02828 ③ 0.002828

① 0.2828 ② 0.02828 ③ 0.002828 ④ 0.0002828 ⑤ 0.00002828

값을 구하여라

답: *x* =

13. $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 일 때, $\begin{vmatrix} x - 3 & x + 1 \\ 4 & 2x \end{vmatrix} = x + 17$ 을 만족하는 x 의

14. 이차방정식 $(a-1)x^2-7x+3=0$ 의 한 근이 3 일 때, 상수 a 의 값과 나머지 한 근을 구하면?

①
$$a = -3, x = -2$$
 ② $a = -3, x = 2$

③
$$a = 3, x = \frac{1}{2}$$

⑤ $a = -3, x = \frac{1}{2}$

15. 이차방정식 $3x^2 + ax + 12 = 0$ 이 음수의 중근을 가질 때, a 의 값을 구하면? (2) -9

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

 $\sqrt{\left(\sqrt{7}-\sqrt{13}\right)^2}$

▶ 답:

16. 다음을 계산하여라.

17. $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$ 을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?

2 4

18. $8\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{26}{11}}$ 을 계산하여 근호 안의 수가 가장 작은 수가 되도록 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때. a-b 의 값을 구하면?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

19. 아래와 같은 세 수의 대소 관계를 부등호로 나타내면?
$$a = 4 \; , \, b = 5 - \sqrt{2} \; , \, c = \sqrt{17}$$

①
$$a < b < c$$
 ② $b < a < c$ ③ $c < a < b$

(5) a < c < b

(4) b < c < a

- **20.** 이차방정식 $2x^2 2x 1 = 0$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때, $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

21. 다음 중 $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$ 을 만족하는 것의 개수는?

①
$$x = 6, y = -4$$

② $x = 6, y = 4$
② $x = -6, y = 4$
② $x = -6, y = 4$
② $x = -4, y = 6$

③ 3개

① 한개도 없다. ② 2개 ⑤ 6개

이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을 m, 큰 근을 n 이라 할 때, a < m < a + 1, b < n < b + 1 을 만족하는 정수 a,b 의 값을 각각 구하여라. **답**: a =

) 답: b =

23. 다음 이차방정식의 근을 구하면?
$$0.5(x-2)(x+1) = \frac{1}{3}(x-2)^2$$

① 1, -7 ② -7, 2 ③ -4, 9 ④ 3, -5 ⑤ 14, 1

24. 서로 다른 수 x, y 에 대하여 $x^2 - 4xy + 4y^2 = 3x - 6y$ 가 성립할 때, x - 2y 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 2y$, $xy \neq 0$)

🔰 답:

a+b 의 값을 구하여라.

) 답: a+b=

25. a > 0, b > 0 \Box , $ab = 16, \sqrt{a} - \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{15}{4}, \sqrt{b} - \frac{1}{\sqrt{b}} = 0 \supseteq \mathbb{H},$