1.	다음 빈칸에 알맞은 수를 써 넣어라.
	3 과 -3 을 제곱하면 \square 이므로 9 의 제곱근은 \square , -3 이다. 또한 9 의 제곱근을 근호로 나타내면 $\sqrt{9}$, \square 이므로 $\sqrt{9}$ = \square , $-\sqrt{9}$ = \square 이다.

≥ 답	:		
	_		

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

③ 3

② 2

3. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것의 개수는?

 \bigcirc $\sqrt{37} - 1 < 6$ \bigcirc $\sqrt{2} + 4 < \sqrt{3} + 4$ \bigcirc $-\sqrt{(-3)^2} + 2 > -\sqrt{10} - 1$ $\bigcirc 4 - \sqrt{2} > 2 + \sqrt{2}$



4. $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$ 일 때, a의 값을 구하여라.

5. 다음 중 그 값이 가장 작은 것을
$$a$$
, 절댓값이 가장 큰 것을 b 라고 할 때, a , b 를 올바르게 구한 것은?

$$\bigcirc \sqrt{24} \div \sqrt{6}$$

$$\bigcirc -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

$$\bigcirc 8 \div \sqrt{32}$$

$$\bigcirc \sqrt{18}$$

$$\bigcirc (-\sqrt{6}) \div (-\sqrt{2})$$

①
$$a: 8 \div \sqrt{32}, b: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}$$

② $a: \frac{\sqrt{18}}{\sqrt{9}}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

③
$$a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$$

④ $a: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}, b: -\sqrt{21} \div \sqrt{3}$

$$\bigcirc$$
 $a: \sqrt{24} \div \sqrt{6}, b: -\sqrt{6} \div -\sqrt{2}$

6. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

'. 다음 중
$$\sqrt{2}$$
 와 $\sqrt{7}$ 사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단, $\sqrt{2}=1.414$, $\sqrt{7}=2.646$)

① $\sqrt{2} + 1$ ② $\sqrt{5}$ ③ $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$

 \bigcirc $\pi - \sqrt{2}$

 $4 \sqrt{7} - \sqrt{2}$

- 8. 두 다항식 $x^2 + 3x + 2$ 와 $x^2 2x 8$ 의 공통인 인수는?
 - ① x+1 ② x+2 ③ x+4 ④ x-4 ⑤ x-2

- 다음 중 27ax² 12ay² 를 바르게 인수분해 한 것은?
 ① (3ax 3y)²
 ② 3²(3ax 4ay)²
 - ① $(3ax 3y)^2$ ② $3^2(3ax)^2$

 \bigcirc 3(9 $ax^2 - 4ay^2$)

③ $3a(3^2ax - 4ay)^2$ ④ 3a(3x + 2y)(3x - 2y)

구
1

- ⊙ 0 의 제곱근은 0 뿐이다.
- ⓒ 음수의 제곱근은 1개이다.
- © 제곱근은 항상 무리수이다.
- (a) $\sqrt{(-81)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.
- \bigcirc $-\sqrt{a}$ 는 -a 의 음의 제곱근이다.

▶ 답: ____

답: _____

11.
$$A, B$$
 가 다음과 같을 때, $A + B$ 의 값은?

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

12. $\sqrt{3} < 2x - 5 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 정수 x 의 값을 모두 합하면?

① 9 ② 7 ③ 6 ④ 5 ⑤ 4

13. $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$ 를 간단히 한 것은?

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

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

③ $\frac{1}{3 + 2\sqrt{2}} = 3 - 2\sqrt{2}$

 $\frac{2}{3 - 2\sqrt{2}} = 6 + 2\sqrt{2}$

15. $6x^2 + ax + 15 = (2x + b)(cx + 5)$ 이고 a, b, c 는 상수일 때, a + b + c의 값은?

(4) $(x+4)(x-3)(x^2+x+4)$

(3) $(x+6)(x-2)(x^2+x+5)$

 \bigcirc $(x-4)(x+3)(x^2+x+4)$

17.
$$a^2 - 8a - 9b^2 + 16$$
 을 인수분해하면?

② (a+3b+4)(a-3b-4)

 $(a-3b-4)^2$

① (a+3b-4)(a-3b-4)

(a+3b+4)(a+3b-4)

 \bigcirc (a+3b+4)(a-3b+4)

18. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2y + xy^2 - 2xy$ 의 값을 구하여라.



19. 2x - y = 3 일 때, $\sqrt{2x + y}$ 가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 두 자리 자연수 x 는?

20. $(x-2)x^2-3(x-2)x-10(x-2)$ 를 인수분해하면? ① (x-2)(x-5)(x+2)② (x-2)(x+5)(x+2)(3) (x-2)(x-5)(x+3)(4) (x-2)(x+5)(x-2)

 \bigcirc (x-2)(x+5)(x-3)

> 답: