- 다음 값을 근호를 사용하지 않고 나타낸 것으로 올바르지 <u>않은</u> 것은? 1.
- ① $\sqrt{16} = 4$ ② $\sqrt{0.16} = 0.4$ ③ $-\sqrt{\frac{121}{64}} = -\frac{11}{8}$ ④ $\sqrt{(-0.1)^2} = -0.1$ ⑤ $-\sqrt{\left(\frac{5}{10}\right)^2} = -\frac{1}{2}$

2. 0 < x < 5 일 때, $\sqrt{(x-5)^2} - \sqrt{(5-x)^2}$ 을 간단히 하여라.

3. $\sqrt{30} < x < \sqrt{50}$ 을 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

) 답: x = _____

답: x = _____

4. 다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 <u>다른</u> 하나를 골라라.

	보기
\bigcirc 3 $\sqrt{7}$	\bigcirc $\sqrt{18}$
\bigcirc $\sqrt{45}$	

▶ 답: _____

- ① $\frac{10\sqrt{2} 3\sqrt{10}}{5}$ ② $\frac{10\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$ ③ $\frac{15\sqrt{2} 3\sqrt{10}}{5}$ ④ $\frac{15\sqrt{2} + 3\sqrt{10}}{5}$

 $\sqrt{48}-4\sqrt{32}+3\sqrt{12}+\sqrt{50}$ 을 $a\sqrt{3}+b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, a+b의 **6.** 값은?

① -21

② -1 ③ 4 ④ 9 ⑤ 21

- 다음 그림에서 세 정사각형 ㄱ, ㄴ, ㄷ의 넓이가 각각 $2\,\mathrm{cm}^2, 8\,\mathrm{cm}^2, 18\,\mathrm{cm}^2$ 일 때, 7. CD 는?
 - ① $2\sqrt{2}$ cm $\bigcirc 3\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$ $34\sqrt{2}$ cm
- $4 5\sqrt{2} \, \mathrm{cm}$
- \bigcirc $6\sqrt{2}$ cm

- 제곱근표에서 $\sqrt{5}=2.236$, $\sqrt{50}=7.071$ 일 때, 다음 제곱근의 값 중 8. 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ $\sqrt{0.5} = 0.7071$ ④ $\sqrt{0.05} = 0.2236$
 - ① $\sqrt{500} = 22.36$ ② $\sqrt{5000} = 70.71$

9. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a+3b)(2a-3b)$
- $(3) 2x^2 5xy + 3y^2 = (x 3y)(2x y)$

10. $ax^2 + 40x + 16$ 이 완전제곱식이 되기 위한 a 의 값을 구하여라.

> 답: a = _____

11. $8x^2 - 10x + 3$ 을 인수분해 하면?

- ① (2x+1)(4x+3)② (2x-1)(4x-3)(2x+1)(4x-3)
- (2x-1)(4x+3)
- \bigcirc (2x-3)(4x+1)

- 12. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?
 - ① -6ax 2bx = -6x(a+2b)② $ax^2 + ay = a(x+y)$
 - $3 \ a(x+y) b(x+y) = (x+y) ab$
 - $4x^2 + 16y^2 = -4(x+2y)(x-2y)$
 - (3) x(2a-b) + 2y(2a-b) z(2a-b) = (2a-b)(x-2y) z

13. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

① 9 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -9

의 값을 구하면?

 ${f 14.}$ x 에 대한 이차식 Ax^2+7x+B 의 인수가 x+3 , 3x-2 일 때, A+B

① 3 ② 6 ③ 0 ④ -3 ⑤ -6

15. a-b=3 일 때, $a^2-2ab+a+b^2-b-5$ 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

16. $a^2 = 8$ 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

① $2\sqrt{2}$ ② $-2\sqrt{2}$ ③ $\pm 2\sqrt{2}$

 $4 \sqrt{2}$ $5 \pm 4\sqrt{2}$

개수를 구하여라.
답: _____ 개

17. n이 자연수이고 1 < n < 30 일 때, $\sqrt{4n}$ 이 자연수가 되도록 하는 n의

18. $\sqrt{(1-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5}+3)^2}$ 을 간단히 하여라.

- ① $x^2 = 25$ ② $x^2 = \frac{81}{49}$ ③ $x^2 = 0.0016$ ④ $x^2 = \frac{3}{27}$ ⑤ $x^2 = \frac{49}{1000}$

20.
$$\sqrt{\frac{2}{7}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{14}}$$
 을 계산하여라.

21. $x^2 + 2xy + y^2 - 5x - 5y$ 를 인수분해하면?

- ③ (x-y)(x+y-5)
- ① (x+y)(x+y-5) ② (x+y)(x+y-10)(x-y)(x-y-5)
- (x+y)(x-y+10)

22. $x = 1 + \sqrt{2}$, $y = 3\sqrt{2} - 4$ 일 때, $3x^2 - 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

- ① (무리수) + (유리수) = (무리수) ② (무리수) × (무리수) = (무리수)
- ③ (유리수)÷(무리수) = (무리수)
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수)
- ⑤ (유리수)×(무리수) = (무리수)

 ${f 24.}$ $\sqrt{3}=a,\ \sqrt{30}=b$ 일 때, $\sqrt{300}$ 의 값을 x , $\sqrt{0.3}$ 의 값을 y 라고 한다. x 와 y 를 a,b 를 이용하여 나타내면?