1. $\sqrt{3} \times \sqrt{9} \times \sqrt{27} \times \sqrt{15} \times \sqrt{20} \times \sqrt{21}$ 을 간단히 하면?

 $90\sqrt{7}$ 90 270

 $270\sqrt{7}$ ③ $810\sqrt{7}$

2. $\sqrt{42} \div \sqrt{7} \div \sqrt{\frac{5}{3}} = n\sqrt{10}$ 일 때, n 의 값을 구하여라.

답: n = _____

3. 다음 식 $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$ 을 간단히 한 것을 고르면?

① $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$ ② $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$ ③ $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$ ④ $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$ ⑤ $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$

4. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$(a-b)^2 = (a+b)^2$$
 ② $(a-b)^2 = (-b-a)^2$

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

$$(b-a)^2 = (-a+b)^2$$

5. 다음 보기에서 x-2 를 인수로 갖는 것을 모두 고르면?

보기 $\bigcirc x^2 - 16$ $\bigcirc x^2 - 2x$

④ ⑦, ₺ ⑤ ₺, ⊜

6. $(4+3t)(2t-2) = t^2 - t - 9$ 의 안에 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

답: _____

7. 다음 보기 중 x 에 대한 이차방정식인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

8. 이차방정식 $3(x-1)^2 = p$ 가 중근을 갖기 위한 p 의 값을 구하여라.

답: ____

9. $\sqrt{72x}$ 가 자연수가 되기 위한 가장 작은 자연수 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

10. 다음 부등식을 만족시키는 자연수 x 값이 <u>아닌</u> 것은?

サフト サフト 3 < \sqrt{x} < 5 ① 24 ② 20 ③ 16 ④ 12 ⑤ 8

11. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

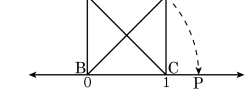
 \bigcirc $\sqrt{3}$ \bigcirc $\sqrt{13}$ © $\sqrt{2} + \sqrt{9}$

③ □, □, ⊜

2 7, 0, 2 $\textcircled{1} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}, \textcircled{c}$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{c}, \textcircled{2}, \textcircled{0} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{4}$

12. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 한 변의 길이가 1 인 정사각형일 때, 수직선 위의 점 P 에 대응하는 수는?



(4) $2\sqrt{2}$

① $\sqrt{2} - 1$

⑤ $\sqrt{2} + 1$

② $1 - \sqrt{2}$

 $\sqrt{2}$

13. $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^4+1)$ 을 간단히 하면?

① $x^2 - 1$ ② $x^4 - 1$ ③ $x^8 - 1$

14. (x+1-a)(x-9-3a) 가 완전제곱식이라고 할 때, a 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② -1 ③ $-\frac{3}{2}$ ④ -2 ⑤ -5

- ① $-\frac{2}{3}$ ② 1 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

16. 이차방정식 $x^2 - 2(m+1)x + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값은? (단, m > 0)

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

17. 이차방정식 $(x-4)^2=8$ 의 두 근을 a, b 라 할 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

18. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

답: ____

19. $\sqrt{52-x} = 7$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

20. 다음 세 수를 큰 수부터 차례로 나열한 것으로 옳은 것은?

 $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$

- ① $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ③ $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\sqrt{0.75}$ ④ $\sqrt{0.75}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$ ⑤ $\sqrt{0.75}$, $\sqrt{\frac{3}{121}}$, $\frac{\sqrt{3}}{6}$

21. 자연수 n 에 대하여 $n^2 + 6n - 27$ 이 소수가 될 때, 이 소수를 구하면?

① 13 ② 15 ③ 18 ④ 20 ⑤ 24

22. $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$ 을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

답: ____

- **23.** a, b 가 유리수일 때, $(\sqrt{3}-1)a+2b=0$ 을 만족하는 a, b 의 값을 구하여라.
 - **)** 답: a = _____
 - **>** 답: b = _____

24.
$$a^2 = 12, b^2 = 18$$
 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3

- **25.** x 에 관한 이차방정식 $2x^2 px 3p = 0 \ (p \neq 0)$ 의 한 근이 2p 일 때, x 의 값을 구하면?

- ① $x = -2 \stackrel{\square}{\to} x = 1$ ② $x = -\frac{3}{4} \stackrel{\square}{\to} x = 1$ ③ $x = \frac{4}{3} \stackrel{\square}{\to} x = 4$ ④ $x = \frac{3}{4} \stackrel{\square}{\to} x = 1$ ⑤ $x = \frac{3}{4} \stackrel{\square}{\to} x = -1$