1. 반지름의 길이의 비가 1:3 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 $40\pi\mathrm{cm}^2$ 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

다음 보기의 수를 각각 제곱근으로 나타낼 때, 근호를 사용하지 않아도 2. 되는 것을 모두 고르면?

보기 25 \bigcirc $\sqrt{(-3)^2}$ \bigcirc $\sqrt{36}$ **a** 1.6 \bigcirc , \bigcirc ② ①, ② ③ (L), (D) (5) (L), (E), (H)

④ つ, ©, ◎

3. 다음 수 중 가장 작은 수를 x, 가장 큰 수를 y 라고 할 때 $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{2}$, $\frac{\sqrt{7}}{2}$, $\sqrt{6}$, $-\sqrt{\frac{3}{4}}$ - 보기

4. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0)+f(1)+f(2)+\cdots+f(99)+f(100)$ 의 값을 구하면?

① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$

 $4 \sqrt{102} - \sqrt{101}$ $\sqrt{102}$

5. $\sqrt{32} + \frac{8}{\sqrt{2}} - \sqrt{50} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{0.2} \times \sqrt{\frac{4}{5}} \times \sqrt{125} = b\sqrt{5}$ 일 때, a - b

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

다음 중 세 수 p, q, r를 수직선에 나타내려고 한다. 바르게 연결된 0 BC D E 0 0 0 0 0것은?

$$p = \sqrt{3} + \sqrt{5}$$
, $q = \sqrt{3} - 2$, $r = \sqrt{5} + 2$

 \bigcirc A = q, B = p, D = r

① A = p, B = q, C = r ② A = q, B = p, C = r

6.

7. 다음 제곱근표를 이용하여 √2004 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4
3.0	1.732	1.735	1.738	1.741	1.744
4.0	2.000	2.002	2.005	2.007	2.010
5.0	2.230	2.238	2.241	2.243	2.245

① 44.72 ② 34.64 ③ 34.70 ④ 34.76 ⑤ 44.76

8. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

 $\sqrt[3]{\frac{1}{3}(3)^3}$

① $(\sqrt{3})^2$ ② $\sqrt{9}$ ④ $\sqrt{3\sqrt{3^4}}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$

9. 1부터 9까지의 숫자가 적힌 카드가 한 장씩 있다. 이 카드 중에서 임의로 3장을 뽑을 때, $\sqrt{126abc}$ 가 자연수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

10. 연립방정식
$$\begin{cases} \sqrt{2}x + \sqrt{3}y = 5\sqrt{6} \\ \sqrt{3}x - 2\sqrt{2}y = -2 \end{cases}$$
 를 풀면?

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ② $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

①
$$x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{2}$$
 ② $x = \frac{18}{7}\sqrt{2}, y = \frac{17}{7}\sqrt{3}$
③ $x = \frac{17}{7}\sqrt{2}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$ ④ $x = \frac{18}{7}\sqrt{3}, y = \frac{17}{7}\sqrt{2}$
⑤ $x = \frac{17}{7}\sqrt{3}, y = \frac{18}{7}\sqrt{3}$

③
$$x = \frac{7}{7} \sqrt{2}, y = \frac{7}{7} \sqrt{3}$$

 ④ $x = \frac{17}{7} \sqrt{3}, y = \frac{18}{7} \sqrt{3}$

11. $f(n) = \frac{1}{\sqrt{n+1} + \sqrt{n}}$ 일 때, $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(8)$ 의 값은?

① 2 ② 3 ③ $2\sqrt{2}-1$

(4) $2\sqrt{2} + 1$ (5) $3\sqrt{2}$

수 있는 값의 합은? (단, 주어진 다항식은 정수 범위에서 인수분해 된다.)

12. $x^2 - ax - 3x + 3a - 3$ 이 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, a 가 될

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

13. 다항식 $(x^2 - 4)(x^2 - 2x - 3) - 21$ 를 인수분해했을 때, 다음 중 인수인 것은?

① $x^2 - x + 1$ ② $x^2 + x - 1$ ③ $x^2 - 2x - 1$

14. $f(a) = \frac{a^2 - 1}{a^2}$ 일 때, $f(10) \times f(11) \times f(12) \times \cdots \times f(99)$ 의 값은?

① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{9}{10}$ ③ $\frac{10}{11}$ ④ $\frac{10}{99}$ ⑤ $\frac{20}{99}$

9 10 11

15. $x = 2 + \sqrt{3}$, $y = 2 - \sqrt{3}$ 일 때, $x^2 - y^2 + 4x - 4y$ 의 식의 값을 구하면?

① -4 ② 4 ③ $8\sqrt{3}$ ④ $16\sqrt{3}$ ⑤ 24