1. 보기 중에서 무리수인 것을 모두 찾으면?

 $\sqrt{14}$ ② $\sqrt{0.1}$ ③ 1.3

 $\sqrt{0.04}$ ⑤ π

2. $\sqrt{3}(3-\sqrt{3})+\sqrt{75}$ 를 간단히 하면?

① $5\sqrt{3} - 3$ ② $6\sqrt{3} - 2$ ③ $7\sqrt{3} - 2$ $4 7\sqrt{3} - 3$ $5 8\sqrt{3} - 3$

3. 다음은 인수분해 공식을 이용하여 $13^2 - 9$ 의 값을 구하는 과정이다. a - b + c 의 값을 구하면?

 $13^2 - 9 = (13 + a)(13 - b) = c$

① 154

② 157

③ 160

④ 163

⑤ 166

- **4.** 다음 중 (x-1)(x+2) = 0과 같은 것은?
 - x+1=0 또는 x-2=0 ② x-1=0 또는 x+2=0
 - x+1=0 또는 x+2=0 ④ x-1=0 또는 x-2=0
 - x-1=0 또는 x+1=0

5. $3x^2 + (3a+16)x - 6$ 을 인수분해하면 (x+b)(3x-2) 가 된다. 이때, 상수 *a* + *b* 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

6. 직사각형의 넓이가 $3a^2 + a - 10$ 이고 가로의 길이가 a + 2 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하면?

① 3a + 5 ② -3a + 5 ③ -3a + 3

(4) 3a-5 (5) 2a+5

7. 다항식 $a^2x - a^2 - x + 1$ 을 인수분해했을 때, 아래 보기에서 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

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

8. $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$ 의 인수가 될 수 있는 것은?

① x-y-2 ② x-y-4 ③ x+y-2

9. $x-y=\sqrt{2}$ 일 때, $x^2-2xy+y^2+4x-4y+4$ 의 값은?

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

10. 다음 중에서 x = 0과 x = 2를 모두 해로 가지는 이차방정식은?

- x(x+2) = 0 ② x(x-2) = 0
- (x-1)(x+2) = 0 ④ $(x-2)^2 = 0$

11. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이 $2x^2 - ax + 5a + 4 = 0$ 의 근일 때, a^2 의 값은?

① 9 ② 13 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

12. a+b=1 , ab=-6 일 때, a^2+b^2 의 값을 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

로 나눌 때 나머지가 2인 자연수일 때, A와 B의 공통부분에서 가장 작은 세 자리의 수는?

13. A의 모임은 24 로 나눌 때 나머지가 2인 자연수이고, B의 모임은 15

① 120 ② 121 ③ 122 ④ 123 ⑤ 124

14. 이차방정식 $x^2 - x - 1 = 0$ 의 한 근이 α 일 때, $\frac{\alpha^2}{1 + \alpha} - \frac{3\alpha}{1 - \alpha^2}$ 의 값을

① 6 ② 4 ③ 2 ④ 0 ⑤ -2

. 다음의 이차방정식에서 양의 근들의 합은?

- (2x+1)(3x-1) = 0

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

- x = 0 또는 x = 3 ② x = 0 또는 x = -3
- $x = -2 \stackrel{\mathsf{L}}{=} x = -3$

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 25/36 의 제곱근은 5/6 이다.
 ② 음이 아닌 수의 제곱근은 양수와 음수 2 개가 있다.
 ③ 제곱근 9/16 는 3/4 이다.
 ④ 제곱근 7 은 √7 이다.
- ⑤ 3.9 의 제곱근은 1 개이다.

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

보기 © 25 \bigcirc $\sqrt{(-3)^2}$ \bigcirc $\sqrt{36}$ € 1.6 \bigcirc , \bigcirc ② ①, ② ③ (L), (D)

④ つ, ©, □

(5) (L), (E), (H)

19. $2 < \sqrt{|x-4|} < 3$ 을 만족하는 정수 x 의 값은 몇 개인가?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

20. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

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