1. 16 의 제곱근 중 작은 수와 121 의 제곱근 중 큰 수의 합을 구하면?

① -7 ② 4 ③ 7 ④ 15 ⑤ 20

2. 다음 중 $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

3. $\left(3x - \frac{1}{4}y\right)\left(5x + \frac{3}{4}y\right)$ 에서 xy의 계수는?

① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

- **4.** 다음 중 이차방정식이 <u>아닌</u> 것은?
 - $3x^2 = 1$
- 4(x+1)(x-2) = 4
 - x(x-1)(x+3) = 4x ④ (x+4)(x-2) = 5x + 7

5. 이차방정식 x(x+4) = 3x 를 풀면?

x = 0 또는 x = -1

x = 0 또는 x = 2

 $x = 0 \pm \frac{1}{2} x = -3$

x = 0 또는 x = -2④ x = 0 또는 x = 1

6. a > 0 일 때, 다음 계산에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면? (정답 2개)

②
$$-\sqrt{9a^2} - \sqrt{(-3a)^2} = -12a$$

③ $\sqrt{(7a)^2} + \sqrt{(-7a)^2} = 14a$

$$(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{4a^2}) = 8a$$

$$(-\sqrt{3a})^2 + (-\sqrt{(2a)^2}) = a$$

7. 다음 수를 큰 수부터 차례로 나타낸 것은?

 $2\sqrt{11}$, $3\sqrt{7}$, 0, $-\sqrt{\frac{1}{2}}$, $-\sqrt{\frac{1}{3}}$

- ① $0, 2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$ ② $0, 3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$ ③ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{2}}, -\sqrt{\frac{1}{3}}$ ④ $2\sqrt{11}, 3\sqrt{7}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$ ⑤ $3\sqrt{7}, 2\sqrt{11}, 0, -\sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{\frac{1}{2}}$

- 8. 다음 중 수직선 위에서 -1 과 $\sqrt{3}$ 사이에 있는 수에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 자연수가 2 개 있다. ② 정수가 3 개 있다. ③ 유리수가 유한개 있다. ④ 무리수는 없다.
 - ⑤ 실수는 무수히 많다.

- 9. 분모를 유리화한다고 할 때, $\frac{3}{\sqrt{18}}=\frac{3\times \square}{3\sqrt{2}\times \square}$ 에서 \square 안에 알맞은 수는? ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ 2 ④ $\sqrt{6}$ ⑤ $3\sqrt{3}$

10. 다음 식을 $a+b\sqrt{m}$ 의 꼴로 고치고, ab 의 값을 구하면? $\frac{1}{2+\sqrt{3}}-\left(2+\sqrt{3}\right)^2$

① 9 ② 16 ③ 25 ④ 36 ⑤ 49

11. 다음 중 인수분해를 바르게 한 것은?

① ma + mb - m = m(a + b)

- ② $64a^2 + 32ab + 4b^2 = (8a + 2b)^2$
- $3 -4a^2 + 9b^2 = (2a + 3b)(2a 3b)$
- $4 x^2 5x 6 = (x 2)(x 3)$

12. $x^2 - 6x + A = (x + B)^2$ 일 때, AB 의 값은?

① -36 ② -27 ③ 27 ④ 36 ⑤ 216

13. 이차방정식 $x^2 + 5x - 6 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $3x^2 + mx - 2 = 0$ 의 한 근일 때, *m* 의 값을 구하면?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

14. $x^2 + 6x + 9 = 0$ 을 풀면?

① $x = -2 \begin{pmatrix} \overline{z} \\ \overline{c} \end{pmatrix}$ ② $x = -3 \begin{pmatrix} \overline{z} \\ \overline{c} \end{pmatrix}$ ③ $x = 5 \begin{pmatrix} \overline{z} \\ \overline{c} \end{pmatrix}$

- $3 > \sqrt{13}$
- ① $4 > \sqrt{3} + 2$ ② $\sqrt{11} 3 > \sqrt{11} \sqrt{8}$ $4 \sqrt{\frac{1}{2}} < \frac{1}{3}$
- $\bigcirc 2 + \sqrt{2} > 2 + \sqrt{3}$

16.
$$\sqrt{2}=a$$
 , $\sqrt{3}=b$ 라고 할 때, $\sqrt{8}+2\sqrt{27}+\frac{6}{\sqrt{54}}-\frac{3}{\sqrt{18}}$ 을 a , b 를 이용하여 나타내면?

$$\frac{1}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

$$\frac{5}{3}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

①
$$\frac{1}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$$

② $\frac{3}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$
③ $\frac{5}{2}a + 6b + \frac{1}{3}ab$
③ $\frac{3}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$
③ $\frac{3}{2}a + 4b + \frac{1}{3}ab$

17.
$$\sqrt{5}\left(\frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{10}} + \frac{5}{\sqrt{9}}\right) + \frac{3+4\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = a\sqrt{5} + b\sqrt{10}$$
 일 때, $b-a$ 의 값은?

(::, u, v :: || -| | |)

①
$$\frac{1}{3}$$
 ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{7}{15}$ ④ $\frac{8}{15}$ ⑤ $\frac{3}{5}$

18. $\sqrt{17}+1$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라고 할 때, a+3b 의 값을 구하면?

- ① $-7 + \sqrt{17}$ ② $-7 + 2\sqrt{17}$ ③ $-7 + 3\sqrt{17}$

- ① $x^2 + x 2 = 0$ ② $x^2 + 4x = 0$
- $3x^2 27 = 0$
- ③ $2x^2 + 5x + 2 = 0$ ④ $2x^2 7x + 6 = 0$

20. 이차방정식 $(x-2)^2 = 5$ 의 두 근의 곱을 구하면?

① -7 ② -5 ③ -3 ④ -1 ⑤ 1

21. $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$, $-\sqrt{(-6)^2} = b$, $\sqrt{(-2)^2} = c$ 라 할 때, $2a^2 \times b^2 - b \div c$ 의 값은?

① 282 ② 285 ③ 288 ④ 291 ⑤ 294

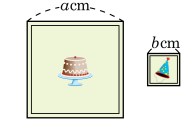
22. $\sqrt{90-x} - \sqrt{7+x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x의 값은?

① 5 ② 9 ③ 15 ④ 26 ⑤ 30

23. $\sqrt{57+x} = 4\sqrt{5}$ 일 때, 양수 x 값은?

① 32 ② 23 ③ 11 ④ 9 ⑤ 3

24. 한 변의 길이가 각각 $a \, \mathrm{cm}$, $b \, \mathrm{cm}$ 인 정사각형 모양의 생일 카드를 만들었다. 이 두 카드의 둘레의 길이의 합이 $80 \, \mathrm{cm}$ 이고 넓이의 차가 $100 \, \mathrm{cm}^2$ 일 때, 두 카드의 둘레의 길이의 차를 구하면?



① $5\,\mathrm{cm}$ ② $20\,\mathrm{cm}$ ③ $40\,\mathrm{cm}$ ④ $60\,\mathrm{cm}$ ⑤ $80\,\mathrm{cm}$

- ② 2-a-2b+ab=(1-b)(2+a)
- ③ $x^2 y^2 + 2x + 2y = (x y)(x y + 2)$

① ab + b - a - 1 = (a+1)(1-b)

- $4 x^3 + x^2 + x + 1 = (x^2 + 1)(x + 1)$
- (3) x(y-1) 2(y-1) = (x-2)(y-1)