- 1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
  - ① 의 제곱근은 0 이다.
     ② 36 의 제곱근은 6 이다.
  - ③ -16 의 제곱근은 -4 이다.
  - ④ 4 의 음의 제곱근은 -2 이다.
  - ⑤  $\sqrt{(-4)^2}$  의 양의 제곱근은 4 이다.

2. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?

①  $\sqrt{0.49}$  ②  $\sqrt{121}$  ③  $\sqrt{1}$  ④  $\sqrt{\frac{1}{16}}$  ⑤  $\sqrt{0.4}$ 

## **3.** 다음 중 옳은 것은?

- ① a < 0 이면  $\sqrt{a^2} = a$ ② a < b 이면  $\sqrt{(a-b)^2} = a - b$
- ③ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ④ 0 의 제곱근은 0 이다.

4.  $\frac{10^{12}}{20^6} = \sqrt{25^a}$ ,  $\sqrt{\frac{3^{12}}{3^4}} = 3^b$  일 때, a + b 의 값을 구하면?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

5. x < 0 일 때,  $\sqrt{(-3x)^2} - \sqrt{(5x)^2} - \sqrt{(9x^2)}$  을 간단히 하면?

① -5x ② x ③ 5x ④ 11x ⑤ 13x

0 < a < 1 일 때,  $\sqrt{(2-a)^2} - \sqrt{4(a-1)^2}$  을 계산하면? 6.

4 -5a + 3 5 a - 3

① a ② 3a-2 ③ -3a+4

7.  $\sqrt{8x}$  가 자연수가 되기 위한 x 를 모두 구하면? (단, x < 20 인 자연수 이다.)

① 2, 8 ② 2, 4, 8, 16 ③ 2, 8, 9

**4** 2, 8, 18 **5** 2, 8, 19

8.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

① 5 ② 70 ③ 81 ④ 89 ⑤ 99

- 9. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $\sqrt{24} < 5$  ②  $\sqrt{17} > 4$  ③  $4 < \sqrt{20}$  ④  $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$  ⑤  $\sqrt{0.7} < 0.7$

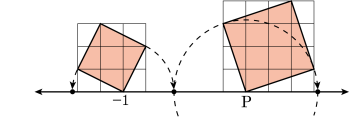
10. 두 부등식  $2 < \sqrt{x-3} < 3, 4 < \sqrt{2x} < 5$  의 값을 모두 만족하는 정수 x 의 값들을 모두 합하면?

① 28 ② 30 ③ 32 ④ 34 ⑤ 36

**11.** 다음 중 각 식을 만족하는 x 의 값이 무리수인 것을 <u>모두</u> 고르면?

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\blacksquare}, \textcircled{\blacksquare}$ 

**12.** 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?



- ①  $-1 \sqrt{5} \sqrt{10}$ ③  $-1 - \sqrt{5} + \sqrt{10}$
- ②  $-1 + \sqrt{5} \sqrt{10}$ ④  $-1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$
- $(5) 1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

## **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
   ② 두 무리수 √9 와 √16 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 메워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

- 14. 다음 중 대소 관계가 바르지 <u>않은</u> 것은?

  - ①  $\sqrt{11} < 2\sqrt{3}$  ②  $\sqrt{6} + \sqrt{8} > \sqrt{8} + 2$
  - $5\sqrt{6} + \sqrt{7} > \sqrt{7} + 6\sqrt{5}$
  - ③  $\sqrt{13} + 1 > 4$  ④  $-\sqrt{18} < -4$

. 다음 중 보기의 주어진 식의 대소 관계가 알맞은 것은?

$$A = \sqrt{6} - 3, B = \sqrt{6} - \sqrt{5}, C = 3 - \sqrt{5}$$

- $\textcircled{4} \ C > A > B$   $\textcircled{5} \ C > B > A$
- A > B ② A > C ③ B > C > A

16. 다음은 수직선을 보고 설명한 것이다. 다음 중 옳은 것은?

- √13 6 에 대응하는 점은 B 이다.
   점 A 와 C 사이의 양의 정수는 세 개이다.
- ③  $-\sqrt{7}+5$ 는  $\frac{n}{m}$  으로 나타낼 수 있다. ④  $\sqrt{5}+1$ 이 속하는 구간은 E 이다.
- ⑤ √2 1 은 1 √2 보다 왼쪽에 위치한다.

17. 다음 중 무리수  $\sqrt{2} + 1$ 과  $2\sqrt{3}$  사이에 있는 무리수가 <u>아닌</u> 것은?

 $4 \quad \sqrt{2} + \sqrt{3}$   $3 \quad \sqrt{3} + 2$ 

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

**18.**  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때, a - b 의 값은?

① -36 ② -30 ③ -24 ④ 24 ⑤ 36

19. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$  가 <u>아닌</u> 것은? ①  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$  ②  $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$  ③  $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$  ④  $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$  ⑤  $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$ 

20. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

	$\bigcirc \frac{\sqrt{5}}{3}$
$\bigcirc$ $\sqrt{\frac{5}{25}}$	

4 c>e>0>0>0>0>0>0

**21.**  $\sqrt{3}=a, \ \sqrt{5}=b$  일 때,  $\sqrt{0.008}+\sqrt{300}$  을  $a,\ b$  를 이용하여 나타내 면?

①  $5a + \frac{1}{10}b$  ②  $5a + \frac{1}{20}b$  ③  $10a + \frac{1}{15}b$ ④  $10a + \frac{1}{25}b$  ⑤  $15a + \frac{1}{20}b$ 

**22.** a > 0, b > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

**23.** 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm ,  $5\sqrt{2}$  cm 인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?

 $\begin{array}{c}
4\sqrt{3} \\
0
\end{array}$ 

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

- **24.** x와 y 사이에는  $y x = \frac{1}{x}$  의 식이 성립한다.  $x = \sqrt{7}$  일 때, y 를 x 로 바르게 표현한 것은?
  - ①  $\frac{3}{2}x$  ②  $\frac{7}{8}x$  ③  $\frac{8}{7}x$  ④ 2x ⑤ 3x

**25.**  $a = \sqrt{2}, b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를 a, b 로 나타내면?

① 6a + 2b④ 2ab + 6b ② 6a + 2ab③ 2a + 6ab

3 6ab + 2b

.  $A=\sqrt{8}+\sqrt{63}$  ,  $B=\sqrt{18}-\sqrt{7}$  일 때,  $\sqrt{7}A-\sqrt{2}B$  의 값은?

 $14 + 3\sqrt{3}$  $4 15 + 3\sqrt{14}$  $16 + 2\sqrt{14}$ 

 $14 - \sqrt{14}$  ③  $15 - 2\sqrt{14}$ 

②  $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$ 

①  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ 

- ③  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$
- $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x = bd$

28. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 <u>없는</u> 것은?

1

1.382

3

1.389

1.386

1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353

수

1.9

0

1.378

①  $\sqrt{162}$  ②  $\sqrt{0.0192}$  ③  $\sqrt{17200}$  ④  $\sqrt{180}$  ⑤  $\sqrt{0.00152}$ 

 ${f 29}$ . 제곱근표에서  ${f \sqrt{2}}=1.414$  ,  ${f \sqrt{6}}=2.449$  일 때,  ${f \sqrt{0.02}}+{f \sqrt{0.06}}$  의 제곱근의 값은?

**4** 0.3863 **5** 0.03863

① 3.863 ② 38.63 ③ 386.3

**30.**  $\sqrt{23}$  의 소수 부분을 a 라고 할 때, a(a+8)-7 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**31.**  $3a^2b - ab$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② a ③ b ④ ab ⑤  $a^2b$ 

**32.**  $\frac{1}{2}x^2 - 3x +$  가 완전제곱식이 되기 위한 의 값은?

① 9 ②  $\frac{9}{2}$  ③  $\frac{9}{4}$  ④ 6 ⑤ 4

**33.** 두 실수 a, b 에 대하여 a-b < 0, ab < 0 일 때,  $\sqrt{a^2 - 6ab + 9b^2}$  —  $\sqrt{a^2-2a+1}$  을 간단히 하면?

- ① -2a-1 ② 3b-1 ③ 3b+14 -2a + 3b - 1 5 2a + 3b + 1

- **34.** 다음 식에서 A + B + C 의 값은?  $(x+A)(Bx+3) = 2x^2 + Cx - 12$

- ① -14 ② 0 ③ 7 ④ 14 ⑤ -7

- ① x+3 ② x+2 ③ 3x-13
- (4) 2x 3 (5) x 10

**36.** 다항식  $8x^2 - 14x + 3$  을 인수분해 하였더니 (ax+b)(cx+d) 가 되었다. a+b+c+d의 값은?

① -8 ② -4 ③ 0 ④ 2 ⑤ 6

**37.**  $2x^2 + ax - 3$  의 한 인수가 x - 1 일 때, 상수 a 의 값은?

① -1 ② -3 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

- **38.** 어떤 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수 분해하는데 수미는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 3(x-1)(x-4) 가 되었고, 현정이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 3(x-1)(x+5) 가 되었다. 이 때, 주어진 이차식을 바르게 인수 분해한 것은?
  - ①  $3(x-2)^2$ ③ 2(x-2)(x+2) ④ 3(x-2)(x+2)
    - ②  $3(x+2)^2$
  - 3(x-4)(x+5)

**39.** 다음 그림과 같이 넓이가  $3x^2 - 4xy - 4y^2$  인 직사각형의 둘레의 길이는?

넓이= $3x^2-4xy-4y^2$ 

① 4x ④ 4xy ② 8x

3 8x + 4y

⑤ 8y

**40.**  $(a-b)m^2 + (b-a)n^2$  을 인수분해하면?

③  $(a-b)(m+n)^2$ 

① (a+b)(m+n)(m-n) ② (a-b)(m+n)(m-n) $(a-b)(m^2+n^2)$ 

⑤  $(a-b)(m-n)^2$ 

**41.** 다음 중  $x^2(x-1)^2 - 8x(x-1) + 12$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

① x+1 ② x-1 ③ x+2 ④ x-2 ⑤ x-3

로 인수분해 될 때, a+b+c+d 의 값은?

① -4 ② -10 ③ 7 ④ 10 ⑤ 4

**43.**  $(2x+1)^2 - (x-2)^2 = (3x+a)(x+b)$  일 때, a+3b 의 값을 구하면?

① 4.5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**44.** x(x+1)(x+2)(x+3)+1 이  $(x^2+bx+c)^2$  으로 인수분해 될 때 b-c의 값은?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

**45.**  $x^2y - y - 2 + 2x^2$  의 인수가 <u>아닌</u> 것은?

y-2 y+2

① x-1 ② x+1 ③  $x^2-1$ 

**46.**  $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

① x-1 ② x+3 ③  $x^2-1$ 

**47.**  $x^2 - y^2 - x + 5y - 6 = A(x + y - 3)$  일 때, A 를 구하면?

① x + y + 2 ② 3x - y + 2 ③ x - y + 4

**48.** 인수분해 공식을 이용하여  $2 \times 20^2 - 2 \times 40 + 2$ 를 계산할 때, 이용된 공식을 다음 보기 중에서 모두 고르면?

> $\bigcirc ma + mb = m(a+b)$

©  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$ 

ⓐ  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$ 

 $\bigcirc$ 

② ①, 心 ④ □, □
⑤ ¬, □, ②

③ ⋽, ⊜

**49.** a = 2.43, b = 1.73 일 때,  $a^2 - 2ab + b^2$  의 값은?

① 0.36 ② 0.49 ③ 0.64 ④ 0.81 ⑤ 1.21

**50.**  $a^3 - a^2b + ab^2 + ac^2 - b^3 - bc^2 = 0$  은 어떤 삼각형인지 구하면? (단, a, b, c 는 세 변의 길이이다.)

- ① 정삼각형 ② 이등변삼각형 ③ ∠A 가 직각인 직각삼각형 ④ ∠B 가 직각인 직각삼각형
- ⑤ ∠C 가 직각인 직각삼각형