

1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



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

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
- ②  $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
- ③  $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
- ④  $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
- ⑤  $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

3. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$ 에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$

②  $(2x - 2y)(3x + y) = 6x^2 - 4xy - 2y^2$

③  $(2x + 2y)(3x - y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$

④  $(3x + 2y)(2x - y) = 6x^2 + xy - 2y^2$

⑤  $(3x - 2y)(2x + y) = 6x^2 - xy - 2y^2$



4. 다음 중  $a^3 - 4a^2$  의 인수가 아닌 것은?

①  $a - 4$       ②  $a$       ③  $a^2$

④  $a^3$       ⑤  $a^2(a - 4)$

5.  $x^2 + 7xy + 12y^2$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해 하였을 때, 이 두 일차식의 합을 구하면?

- ①  $x + 7y$       ②  $2x + 7$       ③  $2x + 7y$   
④  $2x + 3y$       ⑤  $2x + y$

6. 다음 중  $\sqrt{45x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{9}{5}$       ③ 25      ④ 45      ⑤ 75

7. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

8. 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

9.  $\sqrt{48} - 2\sqrt{3} - \frac{3}{\sqrt{27}}$  을 간단히 하면?

①  $-\frac{2}{3}\sqrt{3}$

④  $\frac{2}{3}\sqrt{3}$

②  $-\frac{3}{4}\sqrt{3}$

⑤  $\frac{5}{3}\sqrt{3}$

③  $\frac{3}{4}\sqrt{3}$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합을 구하여라.

- ①  $12\sqrt{3}$     ②  $24\sqrt{3}$     ③  $32\sqrt{3}$   
④  $36\sqrt{3}$     ⑤  $42\sqrt{3}$



11.  $\sqrt{2.13}$  의 값을  $A$  라 하고,  $\sqrt{B} = 1.552$  일 때,  $A, B$  의 값을 바르게 구한 것은?

수	0	1	2	3	...
2.0	1.414	1.418	1.421	1.425	...
2.1	1.449	1.453	1.456	1.459	...
2.2	1.483	1.487	1.490	1.493	...
2.3	1.517	1.520	1.523	1.526	...
2.4	1.549	1.552	1.556	1.559	...

- ①  $A: 1.517, B: 2.32$       ②  $A: 1.517, B: 2.41$   
③  $A: 1.459, B: 2.41$       ④  $A: 1.459, B: 2.33$   
⑤  $A: 1.414, B: 2.03$

12. 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4만큼 늘린 직사각형의 넓이는?

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| ① $xy + 4x + 3y$      | ② $xy + 3x + 4y$     |
| ③ $xy + 3x + 4y + 3$  | ④ $xy + 4x + 3y + 4$ |
| ⑤ $xy + 4x + 3y + 12$ |                      |

13. 다음 중 그 계산이 옳지 않은 것을 고르면?

①  $97^2 = (100 - 3)^2 = 100^2 - 2 \times 100 \times 3 + 3^2 = 9409$

②  $5.1 \times 4.9 = (5 + 0.1)(5 - 0.1) = 5^2 - 0.1^2 = 24.99$

③  $301^2 = (300 + 1)^2 = 300^2 + 2 \times 300 \times 1 + 1^2 = 90601$

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

⑤  $(-\sqrt{10} - \sqrt{2})(\sqrt{10} - \sqrt{2}) = (\sqrt{10})^2 - (\sqrt{2})^2 = 8$

14. 다음 중 항상  $ab = 0$  이 되지 않는 것은?

- ①  $a \neq 0$  또는  $b \neq 0$       ②  $a \neq 0$  이고  $b \neq 0$   
③  $a \neq 0$  이고  $b = 0$       ④  $a = 0$  이고  $b \neq 0$   
⑤  $a = 0$  이고  $b = 0$

15. 두 이차방정식  $(x - 1)(x - 2) = 0$ ,  $x^2 + 14 = 9x$ 의 공통인 해는?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

16.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근은?(단,  $a$ 는 상수)

① -3      ② -2      ③ -1      ④ 2      ⑤ 3

17.  $(x+y)(x+y-6) - 16 = 0$  일 때,  $x+y$  의 값들의 합은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

18. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0(a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

19. 다음 이차방정식  $2x^2 - 4x + k = 0$  에 대하여 다음 설명 중 알맞은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $k = 2$  이면  $x = 1$  인 중근을 갖는다.

Ⓑ  $k = 0$  이면 두 근의 곱은 0 이다.

Ⓒ  $k = -6$  이면 두 근의 합은 2 이다.

Ⓓ  $k < 2$  이면 근이 없다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓕ

20. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

**21.**  $a = \sqrt{3}$ ,  $b = \sqrt{7}$  일 때,  $\frac{9b}{2a} - \frac{21a}{2b}$  의 값은?

- ①  $2\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{7}$       ③  $-2\sqrt{2} + \sqrt{7}$   
④  $2\sqrt{2} - 2\sqrt{7}$       ⑤ 0

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

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

23. 두 정사각형 ⑦, ⑧가 있다. ④의 넓이가 ⑦의 넓이의 8배라면 ④의 한 변의 길이는 ⑦의 한 변의 길이의 몇 배인가?

- ① 9 배      ② 3 배      ③  $\sqrt{3}$  배  
④  $2\sqrt{2}$  배      ⑤ 2 배

24. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ① $(x - 2)(x + 3) = 0$ | ② $x^2 + 2x = 0$     |
| ③ $3x^2 + x - 1 = 0$   | ④ $x^2 - 6x + 5 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$       |                      |

25. 이차방정식  $x^2 - 4x - 1 = 0$  의 근이  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$  의 값은?

① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9