

1.  $\sqrt{120}$  에  $\sqrt{a}$  를 곱했더니 자연수가 되었다.  $a$  의 최솟값을 구하라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

2.  $\sqrt{2.13}$  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  $A: 1.414, B: 2.03$

3.  $\left(-\frac{1}{4}x - \frac{2}{5}\right)^2$  을 전개하면?

①  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{5}x - \frac{4}{25}$   
③  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$   
⑤  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{2}{5}x + \frac{4}{25}$

②  $-\frac{1}{16}x^2 - \frac{1}{10}x - \frac{4}{25}$   
④  $\frac{1}{16}x^2 + \frac{1}{5}x + \frac{4}{25}$

4.  $(x + 4)(x - 4) - 6x = (x + a)(x + b)$  일 때,  $a, b$  의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $x^2 + x + 3k = 0(k \neq 0)$  의 한 근이  $k$  일 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 이차방정식  $x^2 + 8x + 24 - m = 0$ 의 중근을 갖도록 하는  $m$ 의 값은?

- ① -8      ② -6      ③ 0      ④ 6      ⑤ 8

8. 다음 중 3 에 가장 가까운 수는?

- ①  $2\sqrt{2}$     ② 2    ③  $2\sqrt{3}$     ④  $3\sqrt{2}$     ⑤ 3.5

9.  $\sqrt{7} < \sqrt{2a+3b} < \sqrt{15}$  를 만족하는 순서쌍  $(a, b)$  는 모두 몇 개인가?  
(단,  $a, b$  는 자연수)

- ① 7 개      ② 10 개      ③ 11 개      ④ 13 개      ⑤ 15 개

10. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

11. 다음 중  $(2x + 3y + 1)(2x - 3y + 1)$ 을 바르게 전개한 것은?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $4x^2 + 9y^2 - 4x + 1$ | ② $4x^2 - 9y^2 + 4x + 1$ |
| ③ $4x^2 + 9y^2 + 4x + 1$ | ④ $4x^2 - 9y^2 - 4x + 1$ |
| ⑤ $4x^2 - 9y^2 + 1$      |                          |

12.  $5.1 \times 4.9$  를 간편하게 계산하기 위하여 이용되는 곱셈 공식으로 적절한 것은?

- ①  $(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
- ②  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$
- ③  $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$
- ④  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$
- ⑤  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

13. 다음 보기 중  $xy(2x + 3y) - xy(x + y)$  의 인수를 모두 고른 것은?

			보기			
Ⓐ	xy	Ⓑ	$x + y$	Ⓒ	$x + 2y$	
Ⓓ	$2x + 3y$	Ⓔ	$x(x + 2y)$	Ⓕ	$y(x + y)$	

- Ⓐ Ⓛ, Ⓝ  
Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ  
Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ  
Ⓓ Ⓛ, Ⓜ, Ⓟ  
Ⓔ Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ, Ⓡ

14. 이차방정식  $x^2 - 3x - 10 = 0$  의 두 근 중 양수인 근이 이차방정식  $x^2 - ax + 40 = 0$  의 근일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 자연수  $a, b$  가  $(a+b)(a+b-6)-7=0$  을 만족할 때,  $a+b$  의 값은?

- ① 1      ② 7      ③ 8      ④ -1, 7      ⑤ -7, 1

16. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 6 = 0$ 의 한 해가  $-4$  일 때, 상수  $a$  의 값을 구하면?

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

17. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 할 때,  $a + b - ab$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③  $-\frac{8}{3}$       ④ -1      ⑤  $\frac{8}{3}$

18. 두 이차방정식  $x^2 + 3x - 4 = 0$ ,  $x^2 + x - 12 = 0$  의 공통인 근을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 이차방정식  $x^2 + 4x - 1 = 0$  을  $(x + a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $a\sqrt{(-a)^2}$  의 양의 제곱근을  $m$ ,  $-\sqrt{0.0144}$ 를  $n$ 이라고 할 때,  $m \times 100n$ 의 값은? (단,  $a > 0$ )

- ①  $-12a$
- ②  $12a$
- ③  $12a^2$
- ④  $-12a^2$
- ⑤  $-120a^2$

**21.**  $5x+y = 15$  일 때,  $\sqrt{2x+y}$  가 자연수가 되게 만드는 가장 작은 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 7      ⑤ 9

22. 다음 두 수 6 과 15 사이에 있는 정수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  이 무리수인  $n$ 의 개수는?

- ① 11 개    ② 10 개    ③ 9 개    ④ 8 개    ⑤ 7 개

23.  $\sqrt{(3 - 2\sqrt{2})^2} - \sqrt{(2\sqrt{2} - 3)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $6 - 4\sqrt{2}$       ②  $-4\sqrt{2}$       ③ 6  
④ 0      ⑤  $-6 + 4\sqrt{2}$

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

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

25. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  의 소수 부분을  $f(n)$  이라 할 때,  $f(175) - 2f(28) = a\sqrt{7} + b$  이다. 이 때,  $ab$  의 값을 구하면?

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

26.  $(3a - 2b + 1)(3a + 2b - 1)$  을 전개하면?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| ① $3a^2 - 2b^2 - 1$      | ② $9a^2 - 4b^2 - 1$      |
| ③ $9a^2 + 2b - 2b^2 - 1$ | ④ $9a^2 + 2b - 4b^2 - 1$ |
| ⑤ $9a^2 - 4b^2 + 4b - 1$ |                          |

27.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

- ①  $4x + 13$       ②  $4x$       ③  $4x - 13$   
④  $2x^2 - 13$       ⑤  $2x^2 + 5$

28.  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이일 때,  $b^3 + b^2c + bc^2 - a^2b + c^3 - a^2c = 0$  이다. 이때, 이 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하면? (단,  $a, b, c$  가 삼각형의 세 변의 길이이다.)

- ① 삼각형이 될 수 없다.      ② 이등변삼각형  
③  $\angle A$  가 직각인 직각삼각형      ④  $\angle B$  가 직각인 직각삼각형  
⑤  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형

29.  $3\sqrt{2\sqrt{18\sqrt{324}}}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

30.  $2 < x \leq 3$  일 때,  
 $A = \sqrt{(-3x)^2} - 3\sqrt{(2-x)^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 가로, 세로, 높이의 길이가 각각  $x$ ,  $y$ ,  $z$ 인 직육면체에 대하여  
 $x:y:z = (\sqrt{2}+2\sqrt{3}):(2\sqrt{3}-\sqrt{5}):(\sqrt{5}-\sqrt{2})$ 이고 모서리의 길이의  
합이  $4\sqrt{27}$ 일 때,  $xy + yz$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $xy + yz = \underline{\hspace{1cm}}$

32.  $x^2 - 7x + 1 = 0$  일 때,  $|x| + \frac{1}{|x|}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

33. 다항식  $x^2 + 2y^2 - 2x - 3xy + 3y + 1$ 의 계수가 정수인 두 일차식의 곱으로 인수분해 될 때, 두 일차식의 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 2 보다 큰 실수  $a, b$ 에 대하여  $a^2 - 4a - 2 = 0, b^2 + 4b - 2 = 0$  일 때,  
 $a^4 - b^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 이차방정식  $x^2 + 2x + A = 0$  의 근이  $x = 2$  또는  $x = -4$  일 때,  $A$ 의 값을 구하여라.

① -8      ② -6      ③ -2      ④ 6      ⑤ 8