

2. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x 는?

- ① 1 ② 4 ③ 7 ④ 10 ⑤ 15

3. 다음 보기의 수를 $\sqrt{10a+b}$ 꼴로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $3\sqrt{5}$ Ⓑ $2\sqrt{10}$
Ⓑ $-5\sqrt{2}$ Ⓒ $\frac{\sqrt{68}}{\sqrt{2}}$

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

4. 식 $2(\sqrt{12} \times \sqrt{7}) \div (\sqrt{28} \times \sqrt{3})$ 을 간단히 하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

5. $2\sqrt{50} - \sqrt{98} + \sqrt{18}$ 을 계산하면?

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

6. $\sqrt{45} + \sqrt{15} \times \frac{3}{\sqrt{3}} - \sqrt{10} \div \sqrt{2} = x\sqrt{5}$ 를 만족하는 상수 x 의 값을

구하여라.



답:

7. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8 9 5 8 9 8 10

▶ 답: 중앙값: _____

▶ 답: 최빈값: _____

8. 다음 보기 자료들 중에서 표준 편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열하여라.

[보기]

- Ⓐ 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3
- Ⓑ 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3
- Ⓒ 2, 2, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3
- Ⓓ 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8
- Ⓔ 2, 2, 2, 2, 5, 5, 5, 5, 5, 5

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 다음 보기 중 제곱수인 것의 개수를 구하여라.

보기	
$-3, \sqrt{121}, 121, 0, 36, -\sqrt{16}, \sqrt{16}$	

▶ 답: _____ 개

10. 다음 값을 바르게 구한 것끼리 짹지은 것은?

[보기]

Ⓐ $\sqrt{16} = \pm 4$ ⓒ $-\sqrt{0.09} = -0.3$

Ⓒ $\sqrt{(-13)^2} = \pm 13$ Ⓛ $-\sqrt{(-5)^2} = -5$

- ① Ⓐ, ⓒ ② Ⓐ, Ⓛ ③ ⓒ, Ⓛ ④ ⓒ, Ⓛ, Ⓛ ⑤ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

11. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $x = 1$ 일 때, $\sqrt{15+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓑ $x = 3$ 일 때, $\sqrt{24+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓒ $x = 4$ 일 때, $\sqrt{140+x}$ 는 자연수가 된다.

Ⓓ $x = 6$ 일 때, $\sqrt{85+x}$ 는 자연수가 된다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓐ, Ⓓ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓑ, Ⓓ

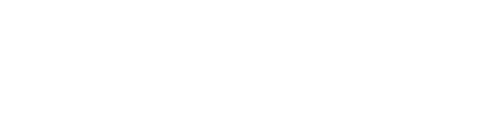
12. 다음 중 무리수가 아닌 것은?

- ① 1.313131..
- ② 3.123123412345...
- ③ π
- ④ $\sqrt{0.2}$
- ⑤ $\sqrt{2}$

13. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0 과 1 사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ② 두 무리수 $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위의 모든 점과 일대일 대응된다.
- ⑤ 수직선은 유리수에 대응하는 점으로 완전히 메워져 있다.

14. 다음 수직선에서 $\sqrt{43}$ 에 대응하는 점은?



- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

15. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3} - 5) + x(2 - \sqrt{3})$$

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

16. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 3 사이의 무리수를 모두 고른 것은? (단, 제곱근표에서 $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{5} = 2.236$ 이다.)

$\textcircled{\text{a}} \quad \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$	$\textcircled{\text{c}} \quad \sqrt{5} + \sqrt{2}$	$\textcircled{\text{e}} \quad \sqrt{5} + 0.1$
$\textcircled{\text{b}} \quad \sqrt{\frac{125}{20}}$	$\textcircled{\text{d}} \quad \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$	$\textcircled{\text{f}} \quad \sqrt{5} + 0.9$
$\textcircled{\text{g}} \quad \sqrt{7.5}$	$\textcircled{\text{h}} \quad 3 - \frac{\sqrt{5}}{3}$	

- ① ⑦, ⑨, ⑪, ⑫ ② ⑦, ⑨, ⑩, ⑪ ③ ⑧, ⑩, ⑪, ⑫
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫ ⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

17. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ① A ② B ③ C ④ D ⑤ E

18. 다음 식이 모두 자연수가 되게 하는 자연수 x 의 최솟값을 구하고 그 자연수 y 를 각각 구하여라.

	자연수 x 의 최솟값	y
$y = \sqrt{270x}$	⑦	⑧
$n = \sqrt{\frac{120}{x}}$	⑨	⑩

▶ 답: ⑦= _____

▶ 답: ⑧= _____

▶ 답: ⑨= _____

▶ 답: ⑩= _____

19. 다음 네 개의 수를 큰 순서부터 나열한 것은?

$\textcircled{\text{A}} \quad \sqrt{1.25}$	$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\sqrt{5}}{3}$
$\textcircled{\text{C}} \quad \sqrt{\frac{5}{25}}$	$\textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{\frac{5}{49}}$

- ① $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{D}}$ ② $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{D}}$ ③ $\textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{D}} > \textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}}$
④ $\textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{D}}$ ⑤ $\textcircled{\text{C}} > \textcircled{\text{A}} > \textcircled{\text{B}} > \textcircled{\text{D}}$

20. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

▶ 답: _____ 점

21. 4개의 변량 a, b, c, d 의 평균이 10이고, 표준편차가 3일 때, 변량 $a + 5, b + 5, c + 5, d + 5$ 의 평균과 표준편차를 차례로 나열하여라.

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 표준편차 : _____

22. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	a
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

- ① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90 ⑤ 100

23. 그림과 같이 한 변의 길이가 4인 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 를 한 변으로 하는 정사각형 DBEF 가 있다. DBEF 의 대각선을 반지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 다음 중 $\frac{1 - \sqrt{2} + \sqrt{3}}{1 + \sqrt{2} - \sqrt{3}}$ 의 분모를 유리화한 것은?

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

25. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}}\right)$

의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

수	0	1	2
1	1.000	1.005	1.010
2	1.414	1.418	1.421
3	1.732	1.735	1.738
4	2	2.002	2.005
5	2.236	2.238	2.241

▶ 답: _____