- 1. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?

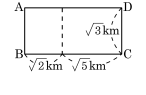
- ① $\sqrt{5} 1$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10} 2$ ④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ ⑤ 4

해설 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 2.

 - ③ $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

3. 다음 그림과 같은 두 곳의 땅을 합해서 운동 장을 만들려고 한다. 완성된 운동장의 넓이 는?



 $3 \sqrt{6} + \sqrt{10} \, \text{km}^2$

① $\sqrt{5} + \sqrt{10} \,\mathrm{km}^2$

- ② $\sqrt{5} + \sqrt{15} \,\mathrm{km}^2$
- $\boxed{4} \sqrt{6} + \sqrt{15} \, \mathrm{km}^2$

완성된 공원의 넓이는 $\sqrt{3}(\sqrt{2}+\sqrt{5})=\sqrt{6}+\sqrt{15}(\,\mathrm{km}^2)$ 이다.

- 4. $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 a, 소수 부분을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.
 - 답:

> 정답: 8 - 2√5

 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}$ 이고, $4 < \sqrt{20} < 5$ 이므로

해설

 $a = 4, b = 2\sqrt{5} - 4$ 이다. ∴ $a - b = 4 - (2\sqrt{5} - 4) = 8 - 2\sqrt{5}$ 5. 진철이는 같은 반 학생들이 좋아하는 음식을 조사하였다. 진철이네 반 학생들이 가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것을 보기에서 고르면?

보기 ① 중앙값 © 최빈값 © 평균 ② 표준편차 © 편차

▷ 정답: □

▶ 답:

가장 좋아하는 음식을 쉽게 알 수 있는 것은 최빈값이다.

- **6.** 네 개의 자료 70, 75, 65, *x* 의 평균이 70 일 때, *x* 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

➢ 정답: x = 70

해설

평균이 70이므로 $\frac{70+75+65+x}{4}=70$ 210 + x = 280 $\therefore x = 70$

7. $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

 > 정답: -28

 $-\sqrt{144} + \sqrt{(-3)^4} - \sqrt{(-5)^4}$ $= -\sqrt{144} + \sqrt{81} - \sqrt{625}$ = -12 + 9 - 25 = -28

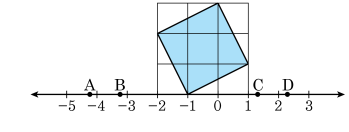
① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

해설

150-x가 150보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로 150x=144
∴ x=6

8. $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수 x 의 값은?

9. 다음 수직선 위에서 무리수 $-1 - \sqrt{5}$ 에 대응하는 점은?



②B ③ C

① A ⑤ 알수없다. ④ D

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

10. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하시오.

 $\sqrt{15}$, $3 + \sqrt{2}$, 4

답:

▷ 정답: 4

해설

 $(3 + \sqrt{2}) - 4 = \sqrt{2} - 1 > 0 : 3 + \sqrt{2} > 4$: $\sqrt{15} < 4 < 3 + \sqrt{2}$

 $\sqrt{15}-4=\sqrt{15}-\sqrt{16}<0\ \therefore\ \sqrt{15}<4$

11. $\sqrt{72} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{300} = b\sqrt{3}$ 일 때, a - b 의 값은?

① -2 ② -4 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

 $\sqrt{72} = \sqrt{2^2 \times 3^2 \times 2} = 6\sqrt{2}$ $\sqrt{300} = \sqrt{10^2 \times 3} = 10\sqrt{3}$ $\therefore a = 6, b = 10$

 $\therefore a - b = -4$

12. $(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

 $\bigcirc 3$ $2\sqrt{2}$ ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ $4 \ 2\sqrt{3}$ $3 \sqrt{3}$

 $(2\sqrt{54} - \sqrt{6}) \div \sqrt{3} - 3\sqrt{2}$

 $= \frac{2\sqrt{54} - \sqrt{6}}{\sqrt{3}} - 3\sqrt{2}$

 $= 2\sqrt{18} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$ $= 6\sqrt{2} - \sqrt{2} - 3\sqrt{2}$ $= 2\sqrt{2}$

13. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	경민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

① √3 점 ② 2 점 ③ √5 점 ④ √6 점 ⑤ √7 점

해설

변산은 $\frac{(-1)^2 + 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 0^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$ 따라서 표준편차는 $\sqrt{6}$ 점 이다.

14. 제곱근 2.99 의 값과 2 를 제곱근으로 갖는 수의 제곱근의 합을 구하 면?

- ① 0 ② $\sqrt{3}$ ③ 7 ④ 8 ⑤ $\sqrt{2}$

해설

 $2.\dot{9}\dot{9} = \frac{299 - 2}{99} = \frac{297}{99} = \frac{99}{33} = 3$

(제곱근 3)= $\sqrt{3}$ 2 를 제곱근으로 갖는 수는 4 이므로 (4 의 제곱근)= ± 2 이다. 따라서 합은 $\sqrt{3}+2+(-2)=\sqrt{3}$ 이다.

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① √9는 자연수이다.
- ② π 는 자연수이다.
- ③ $\sqrt{12}$, $\frac{\sqrt{8}}{2}$, $-\sqrt{0.1}$ 는 모두 무리수이다.
- ④4는 유리수도 무리수도 아니다.⑤ 1 √7는 무리수이다.
- 0 1,2 | 11 | 1

② π는 무리수이다.

- ④ 4는 유리수이다.

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 무리수가 없다.
- ② $\frac{1}{2}$ 와 $\frac{1}{3}$ 사이에는 1 개의 유리수가 있다. ③ $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 5 개의 정수가 있다 ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- ⑤ 수직선 위에는 무리수에 대응하는 점이 없다.

③ $1 < \sqrt{3} < 2$ 이므로 $-\frac{5}{2}$ 와 $\sqrt{3}$ 사이에는 -2, -1, 0, 1 총 4 개의 정수가 있다.

17.
$$\frac{2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} + \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}-1}$$
 를 간단히 하면?

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

$$\frac{2\sqrt{3}(\sqrt{3}+1)}{3-1} + \frac{2\sqrt{2}(\sqrt{2}+1)}{2-1}$$

$$= \frac{6+2\sqrt{3}}{2} + 4 + 2\sqrt{2}$$

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

= 7 + $\sqrt{3}$ + 2 $\sqrt{2}$

 $18. \quad \sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18 \; , \; \sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15 \; , \; \sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① a < c ② $a \times c < b$ ③ $b < a^2 + c^2$ ④ $a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{a}{c} < \frac{1}{b}$

 $\sqrt{6} \times a \sqrt{6} = 18$ $\rightarrow 18 \div \sqrt{6} = \frac{18}{\sqrt{6}} = \sqrt{\frac{18 \times 18}{6}} = \sqrt{54} = 3\sqrt{6}$ $\sqrt{5} \times \sqrt{b} = 15$ $\rightarrow 15 \div \sqrt{5} = \frac{15}{\sqrt{5}} = \sqrt{\frac{15 \times 15}{5}} = \sqrt{45}$

 $\sqrt{1.28} = \sqrt{2} \div \frac{10}{c}$ $\rightarrow \sqrt{1.28} \div \sqrt{2} \times 10 = \sqrt{\frac{128}{100}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 10 = \sqrt{64} = 8$ 따라서 $a=3,\ b=45,\ c=8$ 이므로

① $3 < 8 \rightarrow a < c$ ② $3 \times 8 < 45 \rightarrow a \times c < b$ $345 < 9 + 64 \rightarrow b < a^2 + c^2$

 $\textcircled{4} \ 3 < \frac{45}{8} \rightarrow a < \frac{b}{c}$ ⑤ $\frac{1}{45} < \frac{3}{8} \rightarrow \frac{1}{b} < \frac{a}{c}$ 이다.

19. 다음 자료의 평균이 8이고 분산이 2일 때, $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

9 7 x 10 y

답:

▷ 정답: 100

평균이 8이므로 $\frac{9+7+x+10+y}{5} = 8$ 26+x+y=40 $\therefore x+y=14\cdots \bigcirc$ 분산이 2이므로 $\frac{(9-8)^2+(7-8)^2+(x-8)^2}{5}$ $+\frac{(10-8)^2+(y-8)^2}{5}$ $=\frac{1+1+(x-8)^2+(10-8)^2+(y-8)^2}{5}$ $=\frac{1+2+(x-8)^2+(y-8)^2}{5} = 2$ $(x-8)^2+(y-8)^2=10-6=4$ $x^2+y^2-16(x+y)+128=4$ 위식에 ①을 대입하면 $x^2+y^2-16(14)+128=4$ $\therefore x^2+y^2=100$

20. 다음 표는 S 중학교 5 개의 학급에 대한 학생들의 미술 실기 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	В	С	D	E
평균(점)	77	77	73	70	82
표준편차	2.2	$2\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{2}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$

편이다. ② 고득점자는 A 학급보다 B 학급이 더 많다.

① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른

- ③B의 표준편차가 A의 표준편차보다 크므로 변량이
- 평균주위에 더 집중되는 것은 B이다. ④ 가장 성적이 고른 학급은 C 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 A 학급의 학생의
- 성적보다 낮은 편이다.

표준편차를 근호를 이용하여 나타내면 다음과 같더						
학급	A	В	C	D	Е	

E

표준 편차	$2.2 = \sqrt{4.84}$	$2\sqrt{2} = \sqrt{8}$	$\begin{vmatrix} \sqrt{10} \\ 2 \\ = \sqrt{\frac{10}{4}} \\ = \sqrt{2.5} \end{vmatrix}$	$\sqrt{4.5}$	$\sqrt{5}$		
③ 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중된다. 따라서 변량이 평균주위에 더 집중되는 것은 A이다.							