

1. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8	9	5	8	9	8	10
---	---	---	---	---	---	----

▶ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $x$  가 3 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 5,  $x + 1$ ,  $x + 3$  인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음은  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  다섯 학급에 대한 학생들의 몸무게에 대한 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 학생들 간의 몸무게의 격차가 가장 큰 학급과 가장 작은 학급을 차례대로 나열한 것은?

이름	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차(kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

- ①  $A$ ,  $B$       ②  $A$ ,  $C$       ③  $B$ ,  $C$       ④  $B$ ,  $E$       ⑤  $C$ ,  $D$

5. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인  
직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

6. 다음 그림에서  $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



7. 다음 그림에서  $\overline{BC}$  를 구하면?

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



8. 다음은 미현이네 반 친구들의 일주일동안 음악 감상시간을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 친구들 40명의 음악 감상시간의 평균을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

9. 다음 표는  $A, B, C, D, E$  5명의 학생의 영어 성적의 편차를 나타낸 것이다. 이 때, 5명의 영어 성적의 표준편차를 구하여라.

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(점)	-5	0	10	$x$	5

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을  $m$ , 분산을  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① 50      ② 51      ③ 52      ④ 53      ⑤ 54

11. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠되어 있는 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는  $36\text{cm}^2$ , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



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

13. 세 변의 길이가 각각  $x - 1, x, x + 1$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 범위는?

- ①  $1 < x < 2$       ②  $2 < x < 3$       ③  $3 < x < 4$   
④  $2 < x < 4$       ⑤  $4 < x < 6$

14. 두 점  $A(3, 1)$ ,  $B(x, 4)$  사이의 거리가 5 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$  )

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

15. 다음 그림과 같이 직육면체의 한 꼭짓점 A에서 모서리 BC를 지나 점 G에 이르는 최단거리는 17cm이다. 이 때, 모서리 CG의 길이를 구하면?



- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 7 cm    ⑤ 8 cm

16. 다음 도수분포표는 지수의 일주일 동안의 컴퓨터 게임 이용시간을 나타낸 것이다. 화요일의 컴퓨터 이용시간을  $x$ 분, 이 자료의 중앙값을  $y$ 분이라 할 때,  $x + y$ 는?

요일	월	화	수	목	금	토	일	평균
시간(분)	10	$x$	40	30	30	60	60	40

- ① 70 분                  ② 80 분                  ③ 90 분  
④ 100 분                ⑤ 110 분

17. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$

- ④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5



18. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 크기가 다른 정삼각형 3개를  
겹쳐 그린 것이다. 가장 큰 정삼각형 ABC  
의 한 변의 길이가 8cm 일 때, 가장 작은  
정삼각형 AFG의 넓이를 구하여라.

- ①  $7\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$   
③  $8\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ④  $9\sqrt{2}\text{ cm}^2$   
⑤  $9\sqrt{3}\text{ cm}^2$



20. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3 인 정육면체의 꼭짓점 C에서 대각선 DF에 내린 수선의 발을 M이라 할 때,  $\overline{CM}$  의 길이는?

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



21. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{CI} = 10\text{cm}$ 인  
직각삼각형 ABC의 점 I는  $\overline{AB}$ 의 중점이  
고, 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 H  
라 하고, 점 H에서  $\overline{CI}$ 에 내린 수선의 발을  
D라 할 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

