

1. 다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

45, 50, 45, 40, 55, 50, 45

▶ 답: 중앙값: \_\_\_\_\_

▶ 답: 최빈값: \_\_\_\_\_

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

3. 네 개의 자료  $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13 일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

4. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| ① 3, 7, 3, 7, 3, 7 | ② 2, 2, 2, 8, 8, 8 |
| ③ 5, 5, 5, 5, 5    | ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9 |
| ⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2 |                    |

5. 다음은 1반 ~ 5반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를 나타낸 표이다.

이 자료의 분산을 구하여라.

학급(반)	1	2	3	4	5
편차(점)	-2	-1	2	0	1

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?( 단, O는 원의 중심)



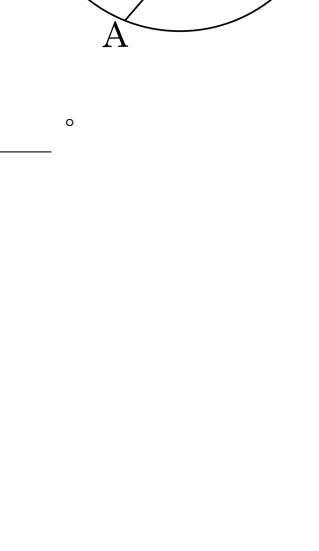
- ①  $100^\circ$     ②  $130^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $120^\circ$     ⑤  $140^\circ$

7. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 30^\circ$       ②  $x = 50^\circ$ ,  $y = 50^\circ$   
③  $x = 35^\circ$ ,  $y = 25^\circ$       ④  $x = 50^\circ$ ,  $y = 35^\circ$   
⑤  $x = 40^\circ$ ,  $y = 30^\circ$

8. 다음 그림에서  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 35.0\text{pt}\widehat{BD}$  이고  $5.0\text{pt}\widehat{BD}$  의 길이는 원의  
둘레의  $\frac{1}{6}$  일 때,  $\angle BPD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 O 에 내접할 때  $\angle BCD$  의 크기는?

- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$   
④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$



10. 다음 그림과 같이 원 O에 □ABCD가 내접한다고 한다.  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짹지어진 것은?



- ①  $\angle x = 102^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$       ②  $\angle x = 104^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$   
③  $\angle x = 105^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$       ④  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 86^\circ$   
⑤  $\angle x = 106^\circ$ ,  $\angle y = 88^\circ$

11. 다음 그림과 같이 두 원이 점 P, Q 에서 만나고, 점 P, Q 를 지나는 두  
직선이 두 원과 각각 점 A, B 와 점 C, D 에서 만난다.  $\angle PAB = 60^\circ$   
일 때,  $\angle PCD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ①  $115^\circ$     ②  $116^\circ$     ③  $117^\circ$     ④  $118^\circ$     ⑤  $119^\circ$

13. 다음과 같이 원 O의 접선 직선 AT가 있다.  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



- ①  $60^\circ$       ②  $61^\circ$       ③  $62^\circ$       ④  $63^\circ$       ⑤  $64^\circ$

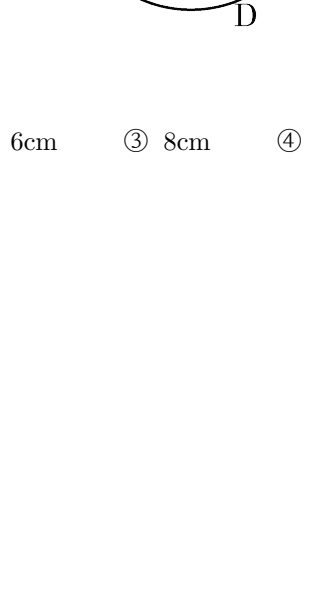
14. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점  $T$ 는 두 원의 공통인 접점이다.  $\angle ABT = 60^\circ$ ,  $\angle DTC = 55^\circ$  일 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기 를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

15. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{PB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{OA}$  의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 6cm      ③ 8cm      ④ 10cm      ⑤ 12cm

16. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

18. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  가 원 O 의 접선일 때,  
 $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

19. 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

20. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ① 평균 : 5, 분산 : 10 | ② 평균 : 6, 분산 : 20 |
| ③ 평균 : 7, 분산 : 25 | ④ 평균 : 7, 분산 : 36 |
| ⑤ 평균 : 8, 분산 : 36 |                   |

21. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같이 호  $AB$  가 반원이고,  
 $\angle PAB = 42^\circ$  일 때,  $\angle ABP$  의 크기를  
구하면?

- ①  $42^\circ$       ②  $44^\circ$       ③  $46^\circ$   
④  $48^\circ$       ⑤  $50^\circ$



24. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 반지름의 길이가  $\sqrt{3}\text{cm}$  인 원 O의 접선이고  $\overline{PT} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



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

25. 다음 그림에서  $\overline{PT}, \overline{PT'}$  이 접선일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_