다음 주어진 자료에서 중앙값, 최빈값을 구하여라.

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

답:

1.

답:▷ 정답: 중앙값: 45

➢ 정답: 최빈값: 45

크기순으로 나열하면 40,45,45,45,50,50,55이므로 중앙값은 45이고 최빈값은 45이다.

해설

2. 다음 주머니에 들어있는 구슬에 쓰여진 숫자들의 평균을 구하면?



① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

(평균)= $\frac{\{(변량)의총합\}}{\{(변량)의갯수\}}$ 이므로 $\frac{2+4+5+6+8}{5} = \frac{25}{5} = 5$ 이다.

3. 네 개의 자료 10, 12, 14, x의 평균이 13일 때, x의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

평균이 13이므로 $\frac{10+12+14+x}{4}=13$

36 + x = 52

 $\therefore x = 16$

해설

- 4. 다음 중에서 표준편차가 가장 작은 것은?
 - ③ 5, 5, 5, 5, 5, 5 ④ 1, 9, 9, 1, 1, 9
 - ① 3, 7, 3, 7, 3, 7
 - ⑤ 1, 9, 3, 7, 8, 2

③ 각 변량들이 평균에서 가장 가깝게 분포하고 있다.

- 5. 다음은 $1 \text{ 반} \sim 5 \text{ 반의 다섯 반에 대한 기말고사 영어 성적의 편차를}$ 나타낸 표이다. 이 자료의 분산을 구하여라.

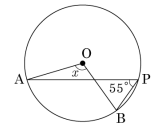
학급(반) 1 2 3 4 5 편차(점) -2 -1 2 0 1

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $\left(\frac{\text{H}}{\text{L}}, \frac{\text{L}}{\text{L}}\right) = \frac{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{10}{5} = 2$

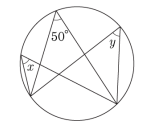
6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?(단, O 는 원의 중심)



① 100° ② 130° ③ 110° ④ 120° ⑤ 140°

 $(원주각)=\frac{1}{2}$ × (중심각) $\angle x = 2\angle APB = 2 \times 55^{\circ} = 110^{\circ}$

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

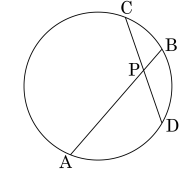


① $x = 30^{\circ}, y = 30^{\circ}$ ③ $x = 35^{\circ}, y = 25^{\circ}$ ② $x = 50^{\circ}, y = 50^{\circ}$ ④ $x = 50^{\circ}, y = 35^{\circ}$

⑤ $x = 40^{\circ}, y = 30^{\circ}$

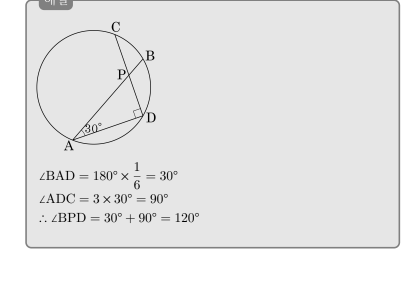
 $x = y = \frac{1}{2} \times 100 = 50^{\circ}$

8. 다음 그림에서 $5.0 ext{ptAC} = 35.0 ext{ptBD}$ 이고 $5.0 ext{ptBD}$ 의 길이는 원의 둘레의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.

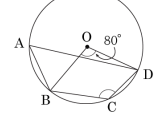


 답:

 ▷ 정답:
 120 °



- 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 가 원 9. O 에 내접할 때 ∠BCD 의 크기는?
 - ① 100° ② 110° ③ 120°
 - ⑤140° ④ 130°



 $\angle BCD + \angle BAD = 180$ °이코 $\angle BAD = \frac{1}{2} \angle BOD = \frac{1}{2} \times 80$ ° = 40° 따라서, $\angle BCD = 140$ ° 이다.

10. 다음 그림과 같이 원 O 에 \square ABCD 가 내접한다고 한다. $\angle x$, $\angle y$ 의 값을 각각 구한 것으로 바르게 짝지어진 것은?



① $\angle x = 102^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$

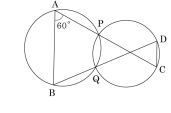
- ② $\angle x = 104^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$ $\triangle x = 106^{\circ}, \ \angle y = 86^{\circ}$
- ⑤ $\angle x = 106^{\circ}, \angle y = 88^{\circ}$

□ABCD 가 원에 내접하므로 ∠x + 75° = 180°

 $\therefore \angle x = 105^{\circ}$ $\therefore \angle y = 86^{\circ}$

해설

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.



▷ 정답: 60 °

▶ 답:

해설

□ABQP 가 내접하므로 ∠PQD = 60°

5.0ptPD 에 대하여 ∠PCD = ∠PQD = 60° (원주각)

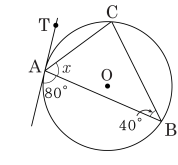
12. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



①115° ② 116° ③ 117° ④ 118° ⑤ 119°

 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로 $\angle B = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 50^{\circ}) = 65^{\circ}$ $\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$

13. 다음과 같이 원 O 의 접선 직선 AT 가 있다. $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



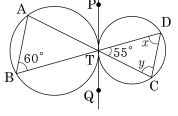
① 60° ② 61° ③ 62° 해설

∠CAT = 40° 이므로 $\angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} - 80^{\circ} = 60^{\circ}$

④ 63°

⑤ 64°

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



▶ 답:

> 정답: ∠x = 60 <u>°</u>

> 정답: ∠y = 65 _ °

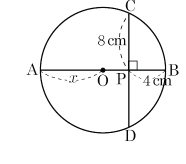
답:

 $\angle ABT = \angle ATP = \angle QTC = \angle CDT$ 이므로

 $\angle x = 60^{\circ}$ 따라서 △CDT 에서

 $\angle y = 180^{\circ} - (55^{\circ} + 60^{\circ}) = 65^{\circ}$

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



4 10cm

 \bigcirc 12cm

③ 8cm

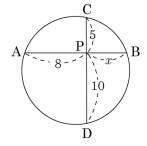
 \bigcirc 6cm

 $\overline{\mathrm{PA}} \cdot \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \cdot \overline{\mathrm{PD}}$ 이므로

 $4(2x-4) = 8 \times 8$ $\therefore x = 10$

① 1cm

16. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



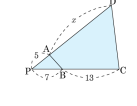
답:

ightharpoonup 정답: $rac{25}{4}$

$$8 \times x = 5 \times 10$$

$$\therefore x = \frac{50}{8} = \frac{25}{4}$$

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



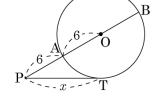
① 21 ② 22

323

④ 24
⑤ 25

□ABCD 가 원에 내접하므로

 \overline{PC} , \overline{PD} 는 할선 5(5+x) = 7(7+13) $5 + x = 28 \therefore x = 23$ 18. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원 O 의 접선일 때, x 의 값을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $x=6\sqrt{3}$

▶ 답:

 $x^{2} = 6 \times 18, \ x^{2} = 108$ $x = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}(\because x > 0)$

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

이급	71	D		D	L
평균(kg)	67	61	65	62	68
표준편차 (kg)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A, B ②A, C ③ B, C ④ B, E ⑤ C, D

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

변량이 평균에서 더 멀어지므로 몸무게의 격차가 가장 큰 학급은 A이다. 또한, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더집중되므로 몸무게의 격차가 가장 작은 학급은 C이다.

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

① 평균 : 5, 분산 : 10

④ 평균: 7, 분산: 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

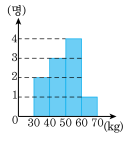
③ 평균: 7, 분산: 25

② 평균: 6, 분산: 20

a,b,c의 평균이 2, 분산이 4일 때, 3a+1,3b+1,3c+1의 평균은

 $3 \cdot 2 + 1 = 7$ 이고, 분산은 $3^2 \cdot 4 = 36$ 이다.

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



답:▷ 정답: 84

학생들의 몸무게의 평균은
(평균) $= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수) \text{ 의 총합}}$ $= \frac{35 \times 2 + 45 \times 3 + 55 \times 4 + 65 \times 1}{10}$ $= \frac{490}{10} = 49 \text{(kg)}$ 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{10} \{(35 - 49)^2 \times 2 + (45 - 49)^2 \times 3 + (55 - 49)^2 \times 4 + (65 - 49)^2 \times 1\} =$ $\frac{1}{10} (392 + 48 + 144 + 256) = 84$ 이다.

10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들
 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.
 계급 계급값 도수 (계급값)×(도수)

게ㅂ	게ㅂ섮	エー	(겝섮)스(포구)	
55이상 ~ 65미만	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:

 ▷ 정답:
 121

학생들의 음악 성적의 평균은 $(평균) = \frac{\{(게급값) \times (도수)\} \text{ 의 총합}}{(도수)\text{의 총합}}$ $= \frac{730}{10} = 73(점)$ 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{8} \{(60-73)^2 \times 3 + (70-73)^2 \times 3 + (80-73)^2 \times 2 + (90-73)^2 \times 2\}$ $= \frac{1}{10} (507 + 27 + 98 + 578) = 121$

- 23. 다음 그림과 같이 호 AB 가 반원이고, ∠PAB = 42° 일 때, ∠ABP 의 크기를 구하면?
 - ① 42°
- ③ 46°

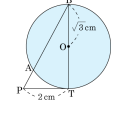
Ó



5.0pt $\stackrel{\frown}{\mathrm{AB}}$ 가 반원이므로

 $\angle APB = 90^{\circ}$ $\therefore \ \angle ABP = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 42^{\circ} = 48^{\circ}$

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



⑤ 7cm

① 3cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm

 $\overline{BP} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 2^2} = 4$

 $\overline{\mathrm{OT}} = \sqrt{3}$, $\angle\mathrm{PTB} = 90^\circ$

 $\overline{AB} = x$ 라 하면, $2^2 = (4 - x) \times 4$

 $\therefore x = 3$

해설

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

T d T

▷ 정답: 12

▶ 답:

 $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 이므로 $8^2 = 4(4+x), 64 = 4(4+x), 4+x = 8$

16, x = 12 이다.