1. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

8 9 5 8 9 8 10

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 중앙값: 8

 ▷ 정답: 최빈값: 8

주어진 자료를 크기 순으로 나열하면 5,8,8,8,9,9,10이므로 중앙값은 8이고, 최빈값은 8이다.

2. 다음 자료들 중 표준편차가 가장 작은 것은?

- ① 2,4,2,4,2,4,2,4,2,4 ③ 1,3,1,3,1,3,1,1,1,1
- 42, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

2, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5, 3, 5

- (§) 1, 4, 1, 4, 1, 4, 1, 4

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

중에서 표준편차가 가장 작은 것은 ④이다.

다음은 $A \sim E$ 학생의 중간고사 과학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 3. 이 자료의 표준편차는?

학생 A B C D E 편차(점) -2 -1 2 0 1

① 3.2 ② $\sqrt{3}$ ③ 3.5 ④ $\sqrt{2}$ ⑤ 4

분산은

해설

 $\frac{(-2)^2 + (-1)^2 + 2^2 + 1^2}{5} = \frac{4+1+4+1}{5} = \frac{10}{5} = 2 \text{ ord.}$ 따라서 표준편차는 $\sqrt{2}$ 이다.

4. 다음 중 성적이 가장 고른 학급을 골라라.

약급	A	В		D
평균(점)	85	90	80	85
표준편차 (점)	5	10	6	3

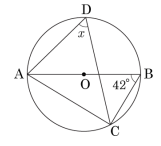
<u>학</u>급

▷ 정답: D학급

표준편차가 작을수록 변량의 분포가 고르다. 따라서 성적이 가장

고른 학급은 D이다.

5. 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $\angle {
m ABC} = 42\,^{\circ}$ 일 때, x의 값은?



① 37° ② 38°

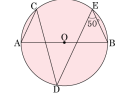
③42° ④ 53°

⑤ 54°

한 원에 대한 원주각의 크기는 같으므로 42° 이다.

해설

6. 다음 그림에서 현 AB 는 원 O 의 중심을 지나고 $\angle BED = 50^{\circ}$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 40°

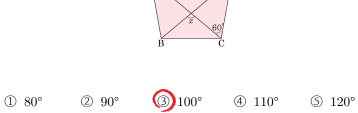
점 A 와 E 를 이으면

해설

∠AEB = 90° 이므로

∠AED = 40° 이다. 따라서 ∠ACD = ∠AED = 40° 이다.

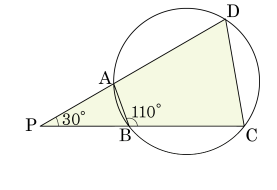
7. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있을 때, $\angle x$ 의 크기는?



해설

 $\angle BAC = \angle BDC = 40^{\circ}$ $\therefore \angle x = 40^{\circ} + 60^{\circ} = 100^{\circ}$

다음 그림과 같이 ∠P = 30° 이고 ∠ABC = 110° 인 내접사각형 ABCD 8. 에 대하여 ∠BCD 의 크기는?



② 90° ③ 100° ④ 110°

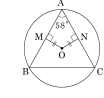
⑤ 120°

①80°

□ABCD 가 원에 내접하므로 $\angle ADC = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$

따라서 $\triangle PDC$ 에서 $\angle BCD = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 70^{\circ}) = 80^{\circ}$ 이다.

9. 다음 그림에서 $\angle A = 58^{\circ}$ 일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



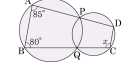
➢ 정답: 61_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{OM}} = \overline{\mathrm{ON}}$ 이므로 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{AC}}$ 이다.

△ABC는 이등변삼각형이므로 ∠C = (180° - 58°) ÷ 2 = 61°

10. 다음 그림의 두 원이 두 점 P,Q 에서 서로 만나고 $\angle PAB = 85^\circ$, $\angle ABQ = 80^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답:
 □

 > 정답:
 100 °

 $\angle ABQ = \angle DPQ = 80^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$

11. 다음 그림에서 사각형이 원에 내접하기 위한 $\angle x$ 의 값으로 바른 것은?

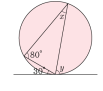


② 116° 3 119° 4 121° 5 124°

 $\angle x + 64^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 116^{\circ}$

① 113°

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



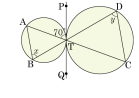
- ③ $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$
- ① $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$ ② $\angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 90^{\circ}$
- (4) $\angle x = 40^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

현과 접선이 만나서 이루는 각은 그 호의 원주각과 같다.

해설

 $\therefore \ \angle x = 30^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

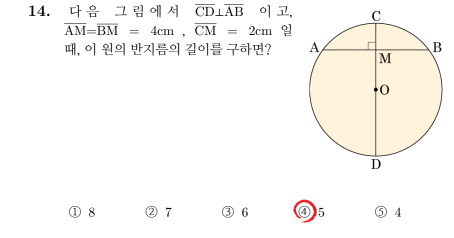
13. 다음 그림에서 \overrightarrow{PQ} 가 두 원의 공통 접선이고 점 T 가 접점일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 값은?



- ① $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 60^{\circ}$ ③ $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 60^{\circ}$
- ② $\angle x = 60^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$ ④ $\angle x = 70^{\circ}, \ \angle y = 70^{\circ}$
- ⑤ $\angle x = 80^{\circ}, \ \angle y = 80^{\circ}$

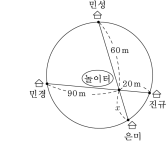
해설 $\angle x = 70^{\circ}$, $\angle ATP = \angle QTC = 70^{\circ}$

 $\therefore \ \angle y = 70^{\circ}$



원의 반지름을 x 라 하면, $\overline{\text{MD}} \cdot \overline{\text{MC}} = \overline{\text{MA}} \cdot \overline{\text{MB}} \text{ 이므로}$ $2 \times (2x - 2) = 4 \times 4, x - 1 = 4$ $\therefore x = 5$

15. 다음 그림은 네 명의 학생들의 집과 놀이터의 위치를 나타낸 것이다. 네 명의 집을 모두를 지나는 원 모양의 도로를 만들 수 있다면, 은미네 집에서 놀이터까지의 거리를 구하여라.



 $\underline{\mathbf{m}}$

▷ 정답: 30 m

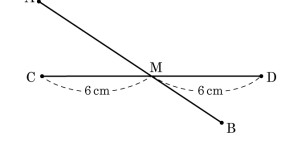
▶ 답:

해설

 $\therefore x = 30(\text{m})$

 $x \times 60 = 90 \times 20$

16. 다음 그림과 같이 선분 CD 의 중점 M 에서 선분 AB 와 CD 가 만난다. 네 점 A, B, C, D가 한 원 위에 있을 때, 선분 AM 의 길이는? (단, $\overline{AB}=13 {
m cm}$, $\overline{AM} {
m >} \overline{BM}$)



- ① 4cm ④ 4cm 또는 5cm
- ② 5cm ③ 9cm
- ③ 4cm 또는 9cm
- ..

 $\overline{AM} = x$ 라 할 때, $6 \times 6 = x \times (13 - x)$

해설

(x-4)(x-9) = 0 $\therefore x = 9, x = 4$

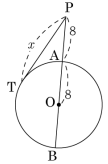
 $\overline{\text{AM}} > \overline{\text{BM}}$ 이므로 $\therefore x = 9$

17. 다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{PT}}$ 가 원O 의 접선일 때, x 의 값은?

① $8\sqrt{2}$

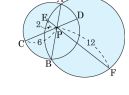
- $28\sqrt{3}$ (4) $9\sqrt{5}$ (5) $10\sqrt{3}$
- ③ $9\sqrt{3}$

해설



$$x^{2} = 8 \times 24, \ x^{2} = 192$$
$$\therefore \ x = \sqrt{192} = 8\sqrt{3}(\because x > 0)$$

18. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 위의 한 점 P 를 지나는 두 직선이 원과 만나는 점을 각각 C,D,E,F 라고 할 때, \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 4

 $2 \times 12 = 6 \times \overline{PD}$: $\overline{PD} = 4$

- 19. 영희는 3 회에 걸쳐 치른 국어 시험 성적의 평균이 85 점이 되게 하고 싶다. 2 회까지 치른 국어 점수의 평균이 84 점일 때, 3 회에는 몇 점을 받아야 하는가?
 - ① 81 점 ② 83 점 ③ 85 점 ④ 87 점 ⑤ 89 점

 $1,\ 2$ 회 때 각각 받은 점수를 $a,\ b$ 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

해설

점이라고 하면 $\frac{a+b}{2} = 84, \ a+b = 168$

 $\frac{a+b+x}{3} = 85$, (a+b)+x = 255, 168+x = 255 $\therefore x = 87$

따라서 87 점을 받으면 평균 85 점이 될 수 있다.

20. 네 수 a, b, c, d의 평균과 분산이 각각 10, 5일 때, $(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2$ 의 값은?

① 5 ② 10

③ 15

4 20

 \bigcirc 25

네 수 a, b, c, d 의 평균이 10 이므로 각 변량에 대한 편차는 a-10, b-10, c-10, d-10 이다. 따라서 분산은 $\frac{(a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2}{4} = 5$ $\therefore (a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2 = 20$

$$\therefore (a-10)^2 + (b-10)^2 + (c-10)^2 + (d-10)^2 =$$

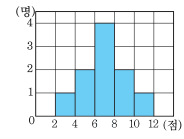
21. 6개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_6$ 의 평균이 3이고 표준편차가 4일 때, $2x_1 - 1, 2x_2 - 1, 2x_3 - 1, \cdots, 2x_6 - 1$ 의 평균과 표준편차는?

① 평균: 3, 표준편차: 8 ② 평균: 3, 표준편차: 15

③ 평균: 3, 표준편차: 20 ④ 평균 : 5, 표준편차 : 8 ⑤ 평균 : 5, 표준편차 : 15

n개의 변량 $x_1, x_2, x_3, \cdots, x_n$ 의 평균이 m이고 표준편차가 s일 때, 변량 $ax_1+b,ax_2+b,ax_3+b,\cdots,ax_n+b$ 에 대하여 평균은 am + b, 표준편차는 |a|s이므로 평균은 $2 \cdot 3 - 1 = 5$ 이고 표준편차는 |2| · 4 = 8이다.

22. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 3.5 ② 3.7 ③ 3.9 ④ 4.5
- **(5)** 4.8

(평균) =
$$\frac{3 \times 1 + 5 \times 2 + 7 \times 4 + 9 \times 2 + 11 \times 1}{10} = \frac{70}{10} = 7$$

(분산) = $\frac{(3-7)^2 \cdot 1 + (5-7)^2 \cdot 2}{10}$
 $+\frac{(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 1}{10} = 4.8$

$$(9-7)^2 \cdot 2 + (11-7)^2 \cdot 2 + (11-7$$

23. 다음은 학생 8 명의 기말고사 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 8 명의 국어 성적의 분산은?

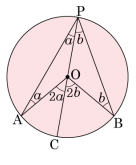
계급	도수
55 ^{이상} ~ 65 ^{미만}	3
65 ^{이상} ~ 75 ^{미만}	3
75 ^{이상} ~ 85 ^{미만}	1
85 ^{이상} ~ 95 ^{미만}	1
합계	8

① 60 ② 70 ③ 80 ④ 90

⑤100

학생들의 국어 성적의 평균은 $(평균) = \frac{\left\{ (계급값) \times (\mathrm{도} +) \right\} \cap \tilde{s}}{\left(\mathrm{\Sigma} + \right)} = \frac{8}{8}$ $= \frac{560}{8} = 70(A)$ 따라서 구하는 분산은 $\frac{1}{8} \left\{ (60 - 70)^2 \times 3 + (70 - 70)^2 \times 3 + (80 - 70)^2 \times 1 + (90 - 70)^2 \times 1 \right\}$ $= \frac{1}{8} (300 + 0 + 100 + 400) = 100$ 이다.

 $\mathbf{24}$. 다음 \bigcirc 안에 알맞은 것을 써넣어라.



$$\angle APB = \angle APC + \boxed{}$$

$$= \frac{1}{2} \angle AOC + \frac{1}{2} \boxed{}$$

$$= \frac{1}{2} \boxed{}$$

한 호에 대한 원주각의 크기는 그 호에 대한 중심각의 크기의 $\frac{1}{2}$

답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ∠ BOC

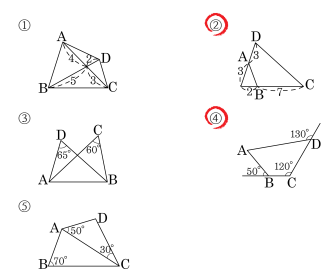
▷ 정답: ∠ BPC

▷ 정답: ∠ AOB

해설

이다

25. 다음 $\Box ABCD$ 중에서 원에 내접하는 것을 모두 고르면?



해설 $23 \times 6 = 2 \times 9$

 $450^{\circ} = 180^{\circ} - 130^{\circ}$