1. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

① 4, 4, 4, 6, 6, 4, 4, 4 ① 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10 ② 2, 4, 2, 4, 2, 4, 4, 4 ② 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1 ② 1, 3, 1, 3, 1, 3, 1, 3 ④ 5, 5, 5, 7, 7, 7, 6, 6

① ¬, L ② C, B ③ C, B ④ E, D ⑤ D, B

해설 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내므로 주어진 자료들

중에서 표준편차가 가장 큰 것은 ①, 가장 작은 것은 @이다.

2. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이듬	윤숙	태경	혜진	노경	영진
편차(점)	-1	1.5	х	0.5	0

① 5점, $\sqrt{0.8}$ kg ② 6점, $\sqrt{0.9}$ kg ③ 6점, 1kg ④ 7점, $\sqrt{0.9}$ kg ⑤ 8점, 1kg

해설

영진이의 성적은 7 - 0 = 7(점) 또한, 편차의 합은 0 이므로 -1 + 1.5 + x + 0.5 + 0 = 0, x + 1 = 0 $\therefore x = -1$

따라서 분산이 $\frac{(-1)^2 + 1.5^2 + (-1)^2 + 0.5^2 + 0^2}{5} = \frac{4.5}{5} = 0.9$

이므로 표준편차는 $\sqrt{0.9}\,\mathrm{kg}$ 이다.

3. 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

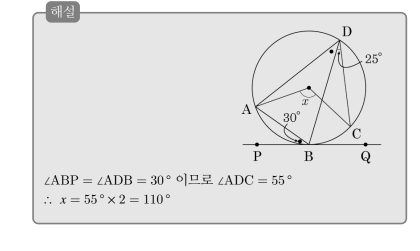
표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 클수록

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

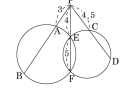
- 다음 그림에서 직선 PQ 가 원 O 의 접선 4. 이고 점 B 가 접점일 때, ∠AOC 의 크기 는?
 - ① 95° ② 100°
 - 4 110° ⑤ 115°
 - 30° x / 3105° P В

25°

O



다음의 그림에서 \overline{EF} 는 공통현이고, $\overline{PA}=3$, $\overline{PC}=4.5$ $\overline{PE}=4$, $\overline{EF}=5$ 일 때, $\overline{AB}+\overline{CD}$ 의 길이를 구하면? **5.**



① 7.5

② 9.5

③ 11.5

4 12.5

⑤ 13.5

 $\overline{\overline{PA}}{\times}\overline{\overline{PB}}{=}\overline{\overline{PE}}{\times}\overline{\overline{PF}}\ ,\ 3{\times}\overline{\overline{PB}}=4\times(4+5)$

 $\therefore \overline{PB} = \frac{36}{3} = 12$

$$\therefore \overline{AB} = 12 - 3 = 9$$

 $\therefore \overline{CD} = 8 - 4.5 = 3.5$

또, $\overline{\text{PC}} \cdot \overline{\text{PD}} = \overline{\text{PE}} \cdot \overline{\text{PF}}$ 에서 $\frac{9}{2} \times \overline{\text{PD}} = 4 \times (4+5)$ $\therefore \overline{PD} = 8$

$$\therefore \overline{AB} + \overline{CD} = 9 + 3.5 = 12.5$$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다. ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다. ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다. → 최빈값은 여러 개 존재

할 수 있다.

세 수 a,b,c의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은?

③6 ④8 ⑤ 10 ① 2 ② 4

a,b,c의 평균이 6이므로 $\frac{a+b+c}{3}=6$

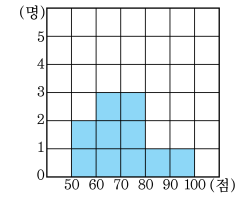
 $\therefore a+b+c=18$ 따라서 5개의 변량 8,a,b,c,4의 평균은 $\frac{8+a+b+c+4}{5} = \frac{8+18+4}{5} = 6$

- 8. 3개의 변량 a,b,c의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량 5a,5b,5c의 평균은 m, 분산은 n이다. 이 때, n-m의 값은?
 - ① 115 ② 135 ③ 165 ④ 185 ⑤ 200

 $m = 5 \cdot 7 = 35, n = 5^2 \cdot 8 = 200$ $\therefore n - m = 200 - 35 = 165$

해설

9. 다음 히스토그램은 학생 10명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료 의 분산은?



- ① 12 ② 72 ③ 80 ④ 120

- **⑤**144

해설

평균: $\frac{55 \times 2 + 65 \times 3 + 75 \times 3 + 85 \times 1}{10} + \frac{95 \times 1}{10} = 71$

편차: -16, -6, 4, 14, 24

분산: $\frac{(-16)^2 \times 2 + (-6)^2 \times 3 + 4^2 \times 3}{14^2 \times 1 + 24^2 \times 1} + \frac{1440}{10} = 144$

10. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점) 1 2 3 4 5 학생수(명) 2 5 8 3 2

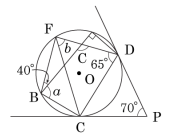
① 분산: 1.15, 표준편차: √1.15
 ② 분산: 1.17, 표준편차: √1.17
 ③ 분산: 1.19, 표준편차: √1.19
 ④ 분산: 1.21, 표준편차: √1.21

⑤ 분산: 1.23, 표준편차: √1.23 해설

평균: $\frac{2\times1+2\times5+3\times8+4\times3+5\times2}{20}=2.9$ 편차: -1.9, -0.9, 0.1, 1.1, 2.1 분산: $\frac{(-1.9)^2\times2+(-0.9)^2\times5+0.1^2\times8}{20}+$

표준편차: $\sqrt{1.19}$

11. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의 접선이다. $\angle BAD = 90^{\circ}, \angle EDC =$ $65\,^{\circ}, \angle \mathrm{EBF} = 40\,^{\circ}, \angle \mathrm{CPD} = 70\,^{\circ}$ 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기는?



 $\widetilde{\mathrm{C}}_{65}$

•0

① 240° ② 245°

 3255°

4 260°

 $\ \ \ \ \ 320\,^{\circ}$

70°\(\) P

해설 1)사각형 EBCD 가 원에 내접하

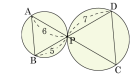
므로 $\angle a + 40^{\circ} + 65^{\circ} = 180^{\circ}$: $\angle a = 75\,^{\circ}$ 2) 접선과 현이 이루는 각의 크기

는 그 내부의 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로 $\angle b = \angle PDC = \angle PCD = 55^{\circ}$ (::

 $\overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{PC}})$ 3) $\triangle {
m ADE}$ 에서 $\angle c = 90\,^\circ + 40\,^\circ = 130\,^\circ$ (이 때, $\widehat{
m AF}$ 에 대한 원주각으로 ∠FBA = ∠ADF = 40°)

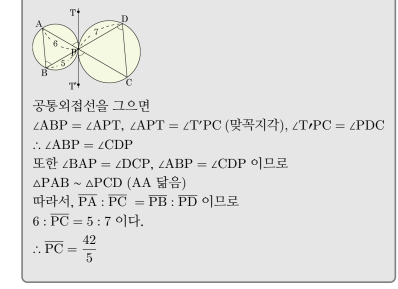
따라서, $\angle a + \angle b + \angle c = 75^{\circ} + 55^{\circ} + 130^{\circ} = 260^{\circ}$ 이다.

12. 다음 그림과 같이 점 P 에서 접하는 두 원에 대하여 $\overline{\mathrm{AP}}=6,\;\overline{\mathrm{BP}}=$ 5, $\overline{DP} = 7$ 일 때, \overline{PC} 의 길이는?

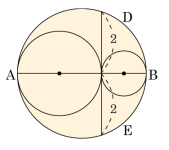


① 6 ② $\frac{16}{3}$ ③ $\frac{12}{5}$

⑤ 7



13. 서로 외접하는 두 원이 큰 원에 그림과 같이 내접하고 있다. 세 원의 중심이 같은 직선 위에 있을 때, 작은 두 원의 넓이의 곱을 구하면?



① π ② 2π ③ π^2 ④ $2\pi^2$ ⑤ $4\pi^2$

작은 두 원의 반지름의 길이를 각각 x, y 라 하면

해설

 $2x \times 2y = 2 \times 2$ $\therefore xy = 1$ 따라서 구하는 넓이는

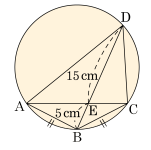
 $x^2\pi \times y^2\pi = (xy)^2\pi^2 = \pi^2 \text{ or }$

14. 다음 그림에서 $5.0 \mathrm{pt}\widehat{AB} = 5.0 \mathrm{pt}\widehat{BC}$ 이고, $\overline{DE} = 15 \, \mathrm{cm}$, $\overline{EB} = 5 \, \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길 이를 구하여라.

39 cm \bigcirc 7 cm ② 8 cm



⑤ 11 cm



5.0pt \overrightarrow{AB} = 5.0pt \overrightarrow{BC} 이므로 $\angle BAC$ = $\angle ADB$ 즉, \overrightarrow{AB} 는 점 A, E, D 를 지나는 원의 접선이다. $\overline{AB}^2 = \overline{BE} \times \overline{BD} = 5 \times (5 + 15) = 100$ $\therefore \overline{AB} = 10$

15. 다음 그림에서 O는 원의 중심 이고, $\overline{AB} = b$, $\overline{BC} = a$, \overline{AB} 는 원의 접선일 때, 이차방정식 $x^2 + ax - b^2 = 0$ 의 해를 길이로 갖는 선분은?

 \bigcirc \overline{AQ}

- \bigcirc \overline{AB} \bigcirc \overline{BC}
- \bigcirc \overline{AP}

해설

 $\overline{9}$ \overline{PQ}

- - $\overline{\mathrm{PQ}} = a \; (\because 원 \; \mathrm{O} \; \mathrm{의} \; \mathrm{지름})$

 $\overline{AB}^2 = \overline{AP} \times \overline{AQ}$

 $b^2 = \overline{AP}(\overline{AP} + a)$

 $\therefore \overline{AP}^2 + a\overline{AP} - b^2 = 0 \implies x^2 + ax - b^2 = 0$ $\therefore x = \overline{AP}$