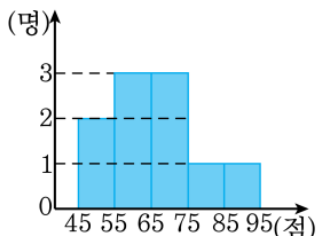


1. 다음은 A 반 1 분단 학생들의 기말고사 수학 성적을 조사하여 나타낸 히스토그램이다. 학생들 10 명의 수학 성적의 분산은?



① 108

② 121

③ 132

④ 144

⑤ 156

### 해설

주어진 히스토그램을 이용하여 도수분포표로 나타내면 다음과 같다.

계급값	도수	(계급값) × (도수)
50	2	100
60	3	180
70	3	210
80	1	80
90	1	90
계	12	660

학생들의 수학성적의 평균은  
(평균)

$$= \frac{\{(계급값) \times (도수)\} \text{의 총합}}{(도수)의 총합}$$

$$= \frac{660}{10} = 66(\text{점})$$

따라서 구하는 분산은

$$\frac{1}{10} \{ (50 - 66)^2 \times 2 + (60 - 66)^2 \times 3 + (70 - 66)^2 \times 3 + (80 - 66)^2 \times 1 + (90 - 66)^2 \times 1 \}$$

$$= \frac{1}{10} (512 + 108 + 48 + 196 + 576) = 144 \text{이다.}$$

2. 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
학생 수(명)	2	5	8	3	2

① 분산 : 1.15, 표준편차 :  $\sqrt{1.15}$

② 분산 : 1.17, 표준편차 :  $\sqrt{1.17}$

③ 분산 : 1.19, 표준편차 :  $\sqrt{1.19}$

④ 분산 : 1.21, 표준편차 :  $\sqrt{1.21}$

⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 :  $\sqrt{1.23}$

해설

평균:  $\frac{2 \times 1 + 2 \times 5 + 3 \times 8 + 4 \times 3 + 5 \times 2}{20} = 2.9$

편차: -1.9, -0.9, 0.1, 1.1, 2.1

분산:  $\frac{(-1.9)^2 \times 2 + (-0.9)^2 \times 5 + 0.1^2 \times 8}{20} + \frac{1.1^2 \times 3 + 2.1^2 \times 2}{20} = 1.19$

표준편차:  $\sqrt{1.19}$

3. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{CD}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AB}$  가 원의 지름이고  $\overline{CD} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

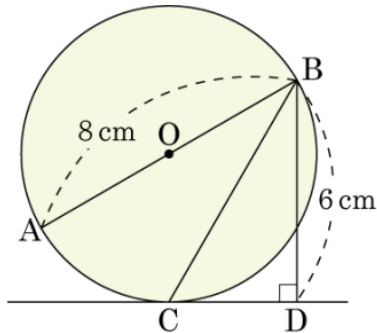
① 2cm

② 4cm

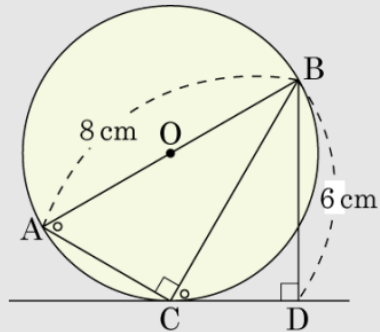
③  $2\sqrt{3}$ cm

④  $3\sqrt{2}$ cm

⑤  $4\sqrt{2}$ cm



해설



$\angle ACB = 90^\circ$ ,  $\angle BAC = \angle BCD$  이므로

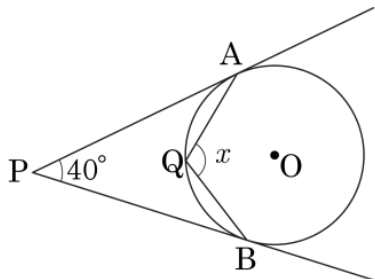
$\triangle ABC \sim \triangle CBD$  (AA 닮음)

$$\therefore 8 : \overline{BC} = \overline{BC} : 6$$

$$\overline{BC}^2 = 48, \overline{BC} = 4\sqrt{3} \text{ cm}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{8^2 - (4\sqrt{3})^2} = 4 \text{ cm}$$

4. 다음 그림과 같이 원 위의 두 점 A, B에서 그은 접선의 교점을 P 라 하자.  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $105^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

### 해설

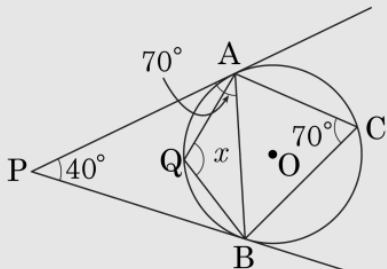
다음 그림과 같이 보조선을 이용하면

$\angle PAB = \angle PBA = 70^\circ$  ( $\because \overline{PA} = \overline{PB}$ ) 이고

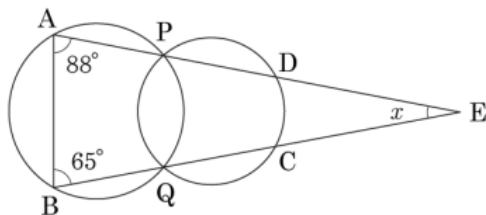
또한, 접선과 현이 이루는 각의 크기는 그 내부의 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로

$$\angle PAB = \angle ACB = 70^\circ$$

따라서, 사각형이 원에 내접하므로 대각의 합  $\angle x + 70^\circ = 180^\circ$   
 $\therefore \angle x = 110^\circ$  이다.



5. 다음 그림에서 두 원은 두 점 P, Q 에서 만나고,  $\angle PAB = 88^\circ$ ,  $\angle QBA = 65^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $17^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $27^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $37^\circ$

해설

보조선  $CD$ ,  $PQ$  를 연결하면 내접하는 사각형의 성질에 의해  
 $\angle ABQ = \angle QPD = \angle DCE = 65^\circ$   
 $\angle BAP = \angle PQC = \angle CDE = 88^\circ$   
따라서  $\angle x = 180^\circ - 65^\circ - 88^\circ = 27^\circ$  이다.