

1. 다음 자료의 중앙값, 최빈값을 구하여라.

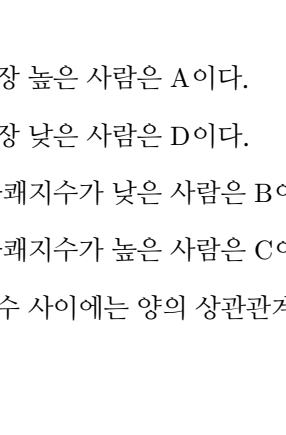
- (1) 4, 7, 8, 6
- (2) 4, 5, 9, 9, 3
- (3) 2, 7, 5, 8, 4, 7

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

2. 그림은 어느 지역 사람들의 습도와 불쾌지수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 네 사람 A, B, C, D에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

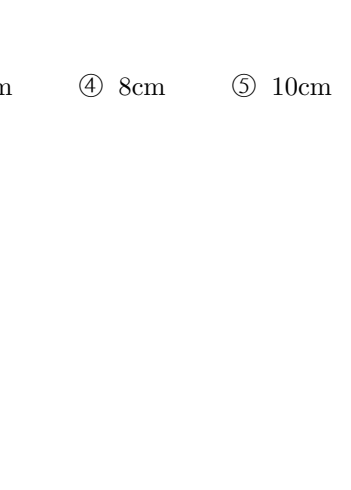
3. 다음 그림에서 $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기를 각각 구하여라.



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

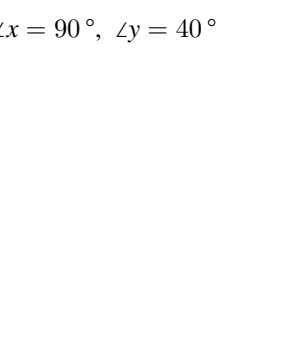
▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

4. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로
하고 $\overline{AB} = 14\text{ cm}$ 인 원 O 에 대하여
여 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$
일 때, \overline{CD} 의 길이는?



- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 10cm

5. 다음 그림에서 $\angle A = 40^\circ$, $\angle D = 50^\circ$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $\angle x = 80^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
② $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 45^\circ$
③ $\angle x = 85^\circ$, $\angle y = 50^\circ$
④ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 40^\circ$
⑤ $\angle x = 90^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

6. 5개의 변량 $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6 일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)

▶ 답: _____

7. 네 수 a , b , c , d 의 평균이 1이고, 표준편차가 3 일 때, $2a + 1$, $2b + 1$, $2c + 1$, $2d + 1$ 의 평균과 분산의 합을 구하여라.

▶ 답: _____