

1. 다음 표는 경모의 4 회에 걸친 수학 시험성적의 편차를 나타낸 것이다.  
 $x$  의 값을 구하여라.

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	$x$

▶ 답 :

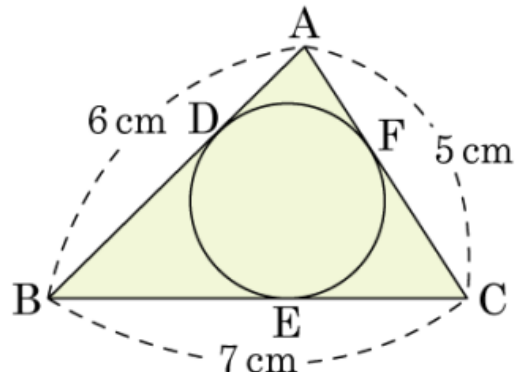
▶ 정답 : -4

해설

회	1	2	3	4
편차	-3	5	2	-4

2. 다음 그림에서 원은 내접원이고 점 D, E, F 는 각 선분의 접점이다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이는?

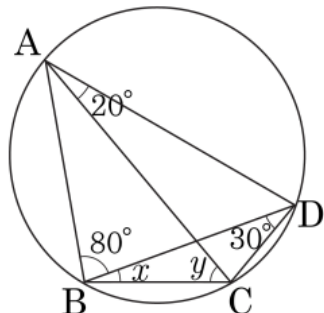
- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm



해설

$$\begin{aligned}\overline{AF} = x &= \overline{AD} \text{ 로 높으면, } \overline{BD} = 6 - x = \overline{BE}, \\ \overline{FC} &= 5 - x = \overline{EC}, \\ \overline{BC} &= (6 - x) + (5 - x) = 7, \quad x = 2\end{aligned}$$

3. 다음 그림에서  $\angle y - \angle x$  의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

5.0pt  $\widehat{CD}$  의 원주각이므로  $\angle x = 20^\circ$  이다.

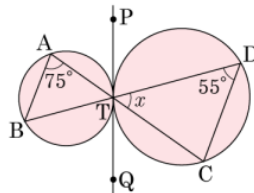
$\angle y$  는 5.0pt  $\widehat{AB}$  의 원주각으로  $\angle ADB$  와 크기가 같고,  
5.0pt  $\widehat{BC}$  의 원주각으로  $\angle BDC = \angle BAC = 30^\circ$  이다.

$\triangle ABD$  에서  $\angle A + \angle B + \angle D = 50^\circ + 80^\circ + \angle y = 180^\circ$

$$\therefore \angle y = 50^\circ$$

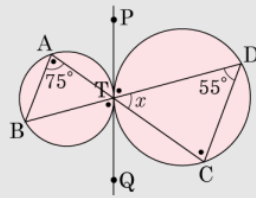
따라서  $\angle y - \angle x = 30^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서 두 원이 점 T에서 서로 접하고  $\angle BAT = 75^\circ$ ,  $\angle CDT = 55^\circ$  일 때,  $\angle CTD$  의 크기는?



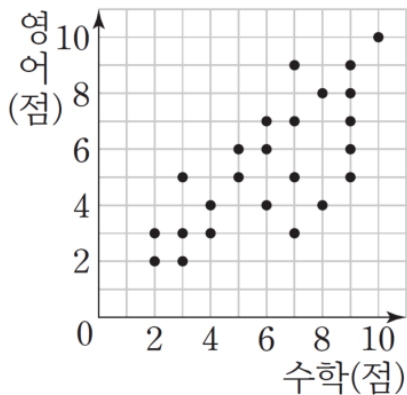
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설



접선과 현이 이루는 각의 성질과 맞꼭지각의 성질에 따라  
 $\angle DCT = 75^\circ$ ,  $\triangle DCT$  에서  $\therefore x = 180^\circ - 75^\circ - 55^\circ = 50^\circ$

5. 그림은 현수네 반 학생 명의 수학과 영어 수행 평가 점수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 두 과목의 평균이 8점 이상인 학생 수를 구하시오.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6명

### 해설

산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 점의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 6명이다.

