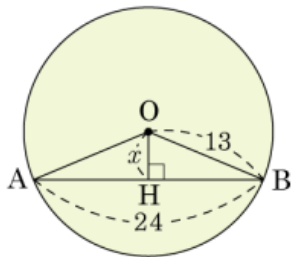


1. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값은?



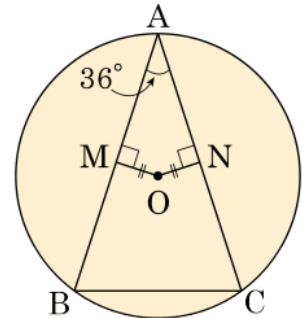
- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

$$\triangle OBH \text{에서 } \overline{HB} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2} \times 24 = 12$$

$$x = \sqrt{\overline{OB}^2 - \overline{HB}^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5 \text{ (cm)}$$

2. 다음 그림을 보고 □ 안에 알맞은 말을 구하여라.



$\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle A = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 □ 삼각형이다.

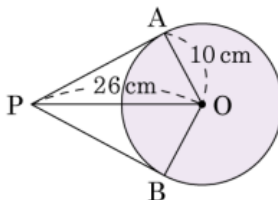
▶ 답 :

▷ 정답 : 이등변

해설

원의 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으면 그 현의 길이도 같다.

3. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{PO} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 10\text{cm}$  일 때,  $\square APBO$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 68 cm

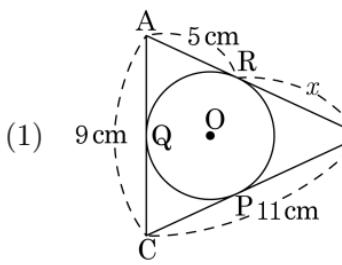
해설

$$\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$$

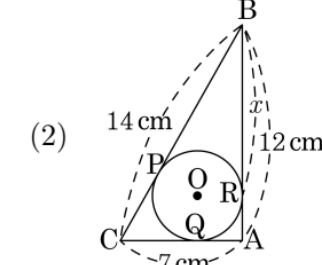
$$\overline{PA} = \sqrt{26^2 - 10^2} = \sqrt{576} = 24(\text{cm})$$

$$\square APBO \text{의 둘레의 길이는 } 24 + 24 + 10 + 10 = 68(\text{cm})$$

4. 다음 그림에서 세 점 P, Q, R은 원 O의 접점이고, 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이라 할 때  $x$ 의 길이로 바르게 짹지는 것은?



(1)



(2)

$$\textcircled{1} \quad (1) 7 \text{ cm} \quad (2) \frac{17}{2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad (1) 8 \text{ cm} \quad (2) \frac{19}{2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad (1) 10 \text{ cm} \quad (2) \frac{17}{2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad (1) 7 \text{ cm} \quad (2) \frac{19}{2} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad (1) 9 \text{ cm} \quad (2) \frac{19}{2} \text{ cm}$$

### 해설

$$(1) \overline{AQ} = \overline{AR} = 5 \text{ (cm)}$$

$$\overline{CQ} = \overline{CP} = 9 - 5 = 4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore x = \overline{BP} = 11 - 4 = 7 \text{ (cm)}$$

$$(2) \overline{AC} = 6 \text{ cm} \text{인} \therefore$$

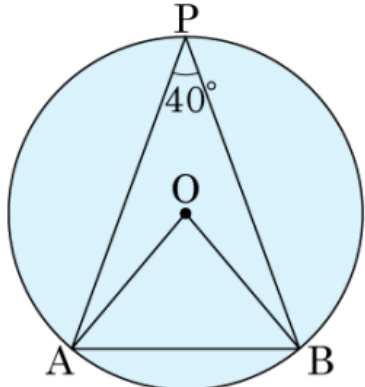
$$(12 - x) + (14 - x) = 7$$

$$26 - 2x = 7$$

$$-2x = -19$$

$$\therefore x = \frac{19}{2} \text{ cm}$$

5. 다음 그림에서  $\angle APB = 40^\circ$  일 때,  $\angle OAB$ 의 크기를 구하여라.



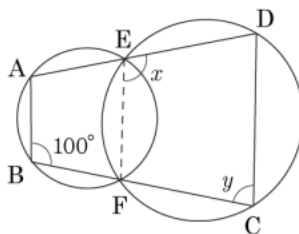
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답 :  $50^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle AOB &= 2 \times 40^\circ = 80^\circ, \overline{OA} = \overline{OB} \text{ 이므로} \\ \angle OAB &= (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ\end{aligned}$$

6. 다음 그림과 같이 두 원이 점 E, F에서 만날 때,  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기를  
바르게 말한 것은?



- ①  $80^\circ, 80^\circ$       ②  $80^\circ, 100^\circ$       ③  $90^\circ, 90^\circ$   
**④  $100^\circ, 80^\circ$**       ⑤  $100^\circ, 100^\circ$

해설

$$\angle x = \angle ABF = 100^\circ$$

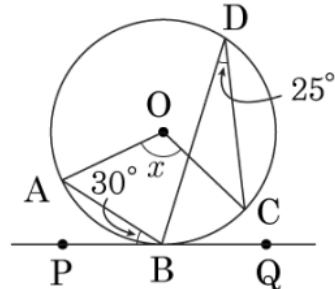
$$x + y = 180^\circ \text{ 이므로 } 100^\circ + y = 180^\circ$$

$$\therefore y = 80^\circ$$

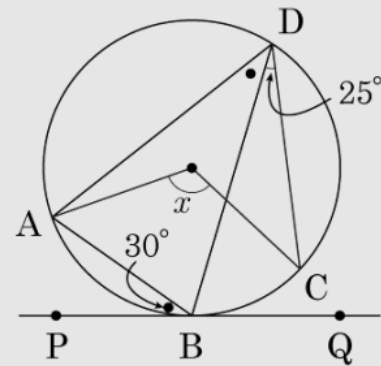
7. 다음 그림에서 직선  $PQ$  가 원  $O$  의 접선  
이고 점  $B$ 가 접점일 때,  $\angle AOC$ 의 크기  
는?

①  $95^\circ$     ②  $100^\circ$     ③  $105^\circ$

④  $110^\circ$     ⑤  $115^\circ$



해설



$$\angle ABP = \angle ADB = 30^\circ \text{ 이므로 } \angle ADC = 55^\circ$$

$$\therefore x = 55^\circ \times 2 = 110^\circ$$

8. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e – mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

|    | 월요일 | 화요일 | 수요일 | 목요일 | 금요일 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 성재 | 5   | 2   | 5   | 5   | 2   |
| 선영 | 6   | 4   | 6   | 6   | 4   |
| 민지 | 10  | 10  | 10  | 11  | 10  |
| 성수 | 5   | 8   | 5   | 8   | 9   |
| 경희 | 7   | 1   | 7   | 1   | 9   |

- ① 성재      ② 선영      ③ 민지      ④ 성수      ⑤ 경희

해설

표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을 수록 변량이 평균에서 더 가까워지므로 표준편차가 가장 작은 학생은 민지이다.

9. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

| 이름     | 우진 | 유림 | 성호 | 민지  | 희정 |
|--------|----|----|----|-----|----|
| 편차(시간) | 1  | -2 | 3  | $x$ | 0  |

- ① 3      ② 3.2      ③ 3.4      ④ 3.6      ⑤ 3.8

해설

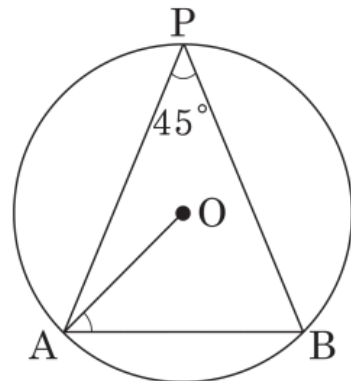
편차의 합은 0 이므로

$$1 - 2 + 3 + x + 0 = 0, \quad x + 2 = 0 \quad \therefore x = -2$$

따라서 분산은

$$\frac{1^2 + (-2)^2 + 3^2 + (-2)^2 + 0^2}{5} = \frac{18}{5} = 3.6$$

10. 다음 그림에서  $\angle APB = 45^\circ$  일 때,  $\angle OAB$ 의 크기는?

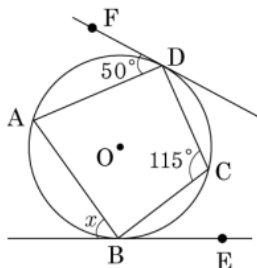


- ①  $35^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

해설

점 O 와 B 에 보조선을 그으면  
 $\angle AOB = 45 \times 2 = 90^\circ$ ,  
 $\triangle AOB$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle OAB = 45^\circ$  이다.

11. 다음 그림에서 직선 BE, DF 는 원 O 의 접선일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $60^\circ$       ②  $63^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $68^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$$\angle BAD = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$$

두 점 D, B 를 이으면  $\angle FDA = \angle ABD = 50^\circ$

$$\triangle ADB \text{에서 } \angle ADB = 180^\circ - 65^\circ - 50^\circ = 65^\circ$$

$$\therefore \angle x = \angle ADB = 65^\circ$$

12. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

| 요일 | 일 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| 시간 | 2 | 1 | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 |

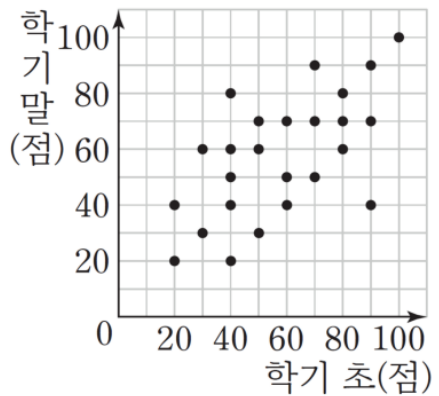
- ① 1시간                      ② 2시간                      ③ 3시간  
④ 4시간                      ⑤ 5시간

해설

$$(\text{평균}) = \frac{\{(변량)\text{의 총합}\}}{\{(변량)\text{의 갯수}\}} \text{ 이므로}$$

$$\frac{2 + 1 + 0 + 3 + 2 + 1 + 5}{7} = \frac{14}{7} = 2(\text{시간}) \text{이다.}$$

13. 그림은 어느 반 학생 명의 학기 초 영어 성적과 학기말 영어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 학기말 영어 성적이 학기 초 영어 성적 보다 가장 많이 향상된 학생은 몇 점이 오른 것인지 구하시오.

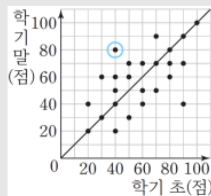


▶ 답 :

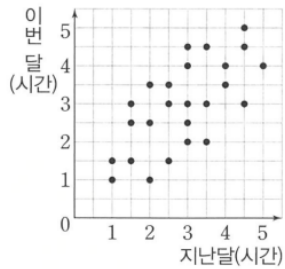
▷ 정답 : 40점

### 해설

산점도에서 대각선의 위쪽에 있으면서 대각선에서 가장 멀리 떨어져 있어야 한다. 따라서 성적이 가장 많이 향상 된 학생은 학기 초 영어 성적 40점에서 학기말 영어 성적 80점으로 40점 향상되었다.



14. 수정이네 반 학생 25 명의 지난달과 이번 달의 봉사 활동 시간을 조사하여 나타낸 산점도이다. 지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생은 몇 명인가?

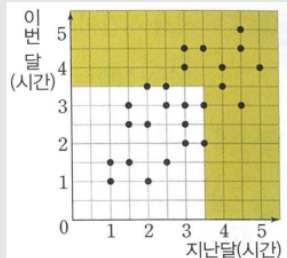


▶ 답 :

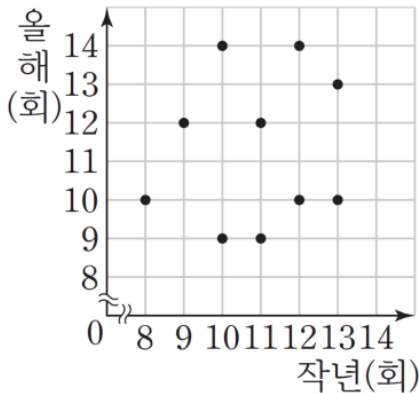
▷ 정답 : 13명

### 해설

지난달과 이번 달 중에서 적어도 한 달은 봉사 활동을 3시간 30분 이상 한 학생 수는 산점도에서 색칠한 부분에 속하는 점의 개수와 그 경계선 위의 점의 개수의 합과 같으므로 13명이다.



15. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 합이 24회 이상인 직장인 수를 구하시오.

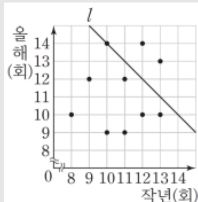


▶ 답 :

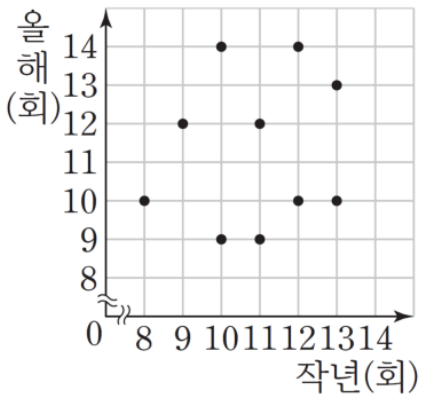
▷ 정답 : 3명

### 해설

산점도에서 직선 위에 있는 점의 개수와 직선의 위쪽에 있는 점의 개수의 합과 같으므로 3명이다.



16. 직장인 10명의 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수를 조사하여 나타낸 산점도이다. 작년과 올해에 극장을 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수를 구하시오.

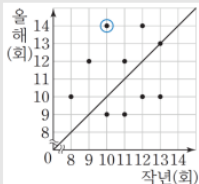


▶ 답 :

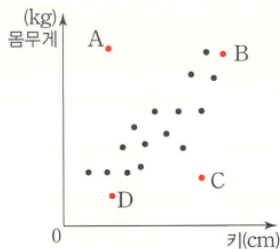
▷ 정답 : 10회

### 해설

산점도의 대각선에서 멀리 떨어져 있을수록 방문한 횟수의 차가 크다. 따라서 방문한 횟수의 차가 가장 큰 직장인의 작년에 극장을 방문한 횟수는 10회이다.



17. 그림은 어느 학교 선생님들의 키와 몸무게 사이의 산점도이다. 산점도에 대한 설명을 잘못한 것은?



- ① A와 C선생님을 제외한 선생님들의 키와 몸무게는 강한 양의 상관관계를 보이고 있다.
- ② A선생님은 키와 비교하여 몸무게가 적거나 나가는 편이다.
- ③ B선생님은 키도 크시고 몸무게도 많이 나가는 편이다.
- ④ C선생님은 같은 키의 다른 선생님과 비교하여 몸무게가 적거나 나간다.
- ⑤ 키와 몸무게가 대체로 양의 상관관계를 보이고 있다.

해설

- ② 점 A는 기준선보다 위쪽에 분포해 있으므로 키와 비교하여 몸무게가 많이 나가는 편이다.

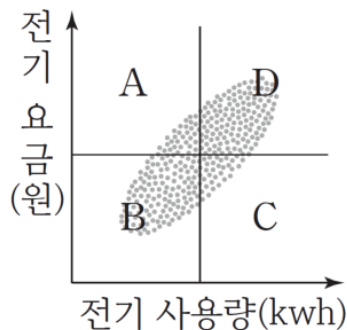
## 18. 다음 중 두 변량 사이의 상관관계가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① 가족 구성원 수와 가계 지출액
- ② 관객 수와 입장료 총액
- ③ 문어 어획량과 1마리당 가격
- ④ 여름철 폭염 일수와 냉방비
- ⑤ 물의 온도와 설탕의 용해도

해설

- ③ 음의 상관관계이다.

19. 그림은 어느 지역에 거주하는 가구들의 전기 사용량과 전기 요금을 조사하여 나타낸 산점도이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

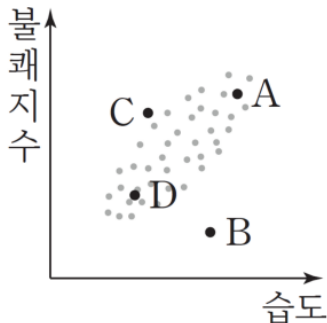


- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 많은 편이다.
- ② B 영역에 있는 가구들은 전기 요금만 적은 편이다.
- ③ C 영역에 있는 가구들은 전기 사용량에 비해 전기 요금이 적은 편이다.
- ④ D 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다.
- ⑤ 전기 사용량과 전기 요금 사이의 관계는 양의 상관관계이다.

해설

- ① A 영역에 있는 가구들은 전기 사용량이 적은 편이다. ② B 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 적은 편이다. ④ D 영역에 있는 가구들은 전기 사용량과 전기 요금이 모두 많은 편이다.

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



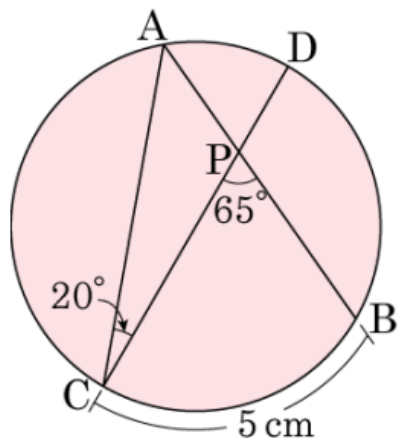
- ① 불쾌지수가 가장 높은 사람은 A이다.
- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 D이다.
- ③ 습도에 비해 불쾌지수가 낮은 사람은 B이다.
- ④ 습도에 비해 불쾌지수가 높은 사람은 C이다.
- ⑤ 습도와 불쾌지수 사이에는 양의 상관관계가 있다.

해설

- ② 불쾌지수가 가장 낮은 사람은 B이다.

21. 다음 그림에서 점 P는 두 원  $\widehat{AB}$ ,  $\widehat{CD}$ 의 교점이고  $\widehat{BC} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ACD = 20^\circ$ ,  $\angle BPC = 65^\circ$  일 때, 이 원의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 20 cm    ② 22 cm    ③ 24 cm  
④ 26 cm    ⑤ 28 cm



해설

$$\angle PAC = 65^\circ - 20^\circ = 45^\circ$$

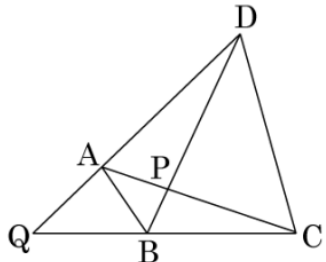
$$\angle COB = 2\angle CAB = 90^\circ$$

둘레의 길이를  $x$ 라 하면

$$90^\circ : 5 = 360^\circ : x$$

$$\therefore x = 20 \text{ (cm)}$$

22. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



㉠  $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

㉡  $\angle ACD = \angle ABC$

㉢  $\angle BAD = \angle BCD$

㉣  $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉣

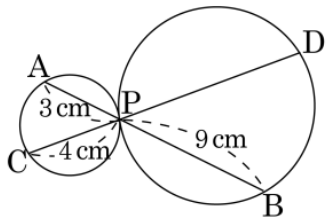
해설

㉠  $\angle ABC + \angle ADC = 180^\circ$

㉡  $\angle ACD = \angle ABD$

㉢  $\angle BAD = \angle BCD = 90^\circ$

23. 다음 그림과 같이 점 P에서 두 원이 접하고,  $\overline{AP} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BP} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{CP} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{DP}$ 의 길이를 구하여라.

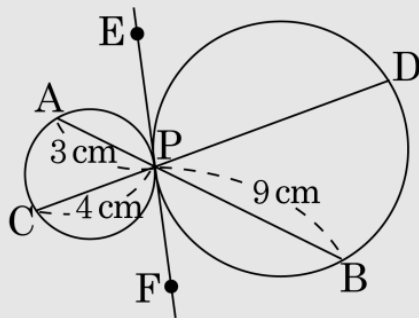


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 12 cm

### 해설

두 원의 공통접선  $\overline{EF}$ 를 그으면  
 $\angle APE = \angle ACP$ ,  $\angle FPB = \angle BDP$  이다.



$$\therefore \angle ACP = \angle BDP$$

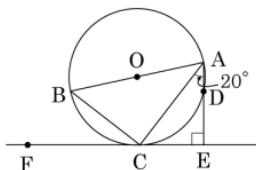
또한,  $\angle APC = \angle BPD$  ( $\because$  맞꼭지각) 이다.

$$\therefore \triangle APC \cong \triangle BPD \text{ (AA 닮음)}$$

따라서  $\overline{PA} : \overline{PB} = \overline{PC} : \overline{PD}$  에서

$$\overline{DP} = \frac{\overline{PB} \times \overline{PC}}{\overline{PA}} = \frac{9 \times 4}{3} = 12 \text{ (cm)}$$

24. 다음 그림에서 직선 EF 는 원 O 의 접선이고  $\angle AEC = 90^\circ$ ,  $\angle CAE = 20^\circ$  일 때,  $\angle BCF$  의 크기를 구하여라.

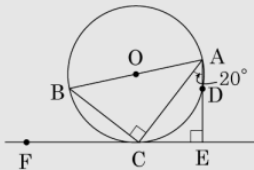


▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $20^\circ$

해설



$$\triangle ACE \text{에서 } \angle ACE = 90^\circ - 20^\circ = 70^\circ$$

접선과 현이 만나서 이루는 각은 그 각의 내부에 있는 호의 원주각의 크기와 같으므로

$$\angle ABC = \angle ACE = 70^\circ$$

지름에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로  $\angle ACB = 90^\circ$

$$\angle BAC = 180^\circ - (90^\circ + 70^\circ) = 20^\circ$$

접선과 현이 만나서 이루는 각은 그 각의 내부에 있는 호의 원주각의 크기와 같으므로

$$\angle BCF = \angle BAC = 20^\circ$$

25. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 7, 분산이 4 일 때,  $ab$ ,  $bc$ ,  $ca$  의 평균을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 47

해설

세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균이 7 이므로

$$\frac{a+b+c}{3} = 7$$

$$\therefore a+b+c = 21 \quad \dots\dots \textcircled{\text{7}}$$

또한, 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 분산이 4 이므로

$$\frac{(a-7)^2 + (b-7)^2 + (c-7)^2}{3} = 4$$

$$\frac{a^2 - 14a + 49 + b^2 - 14b + 49 + c^2 - 14c + 49}{3} = 4$$

$$\frac{a^2 + b^2 + c^2 - 14(a+b+c) + 147}{3} = 4$$

$$a^2 + b^2 + c^2 - 14(a+b+c) + 135 = 0$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 14(a+b+c) - 135 \quad \dots\dots \textcircled{\text{8}}$$

⑦의 식에 ⑦을 대입하여 풀면

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 = 14 \times 21 - 135 = 159 \quad \dots\dots \textcircled{\text{9}}$$

$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab + bc + ca)$  이므로 ⑦, ⑨에 의하여

$$ab + bc + ca = 141$$

따라서  $ab$ ,  $bc$ ,  $ca$  의 평균은

$$\therefore \frac{ab+bc+ca}{3} = \frac{141}{3} = 47$$