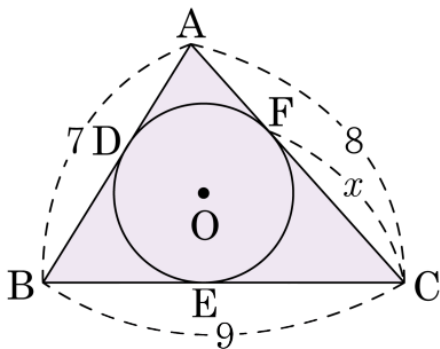


1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 내심이고 세 점 D, E, F는 접점이다. 다음은  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CA} = 8$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



$\overline{CF} = x$  라 하면  $\overline{CE} = x$  이고

$\overline{AF} = (\textcircled{\text{D}})$ ,  $\overline{BE} = (\textcircled{\text{L}})$

$\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE}$  이므로

$\overline{AB} = (\textcircled{\text{D}}) + (\textcircled{\text{L}}) = 7$

$\therefore x = (\textcircled{\text{E}})$

① ⑦  $8 - x$

② ⑧  $9 - x$

③ ⑨ 5

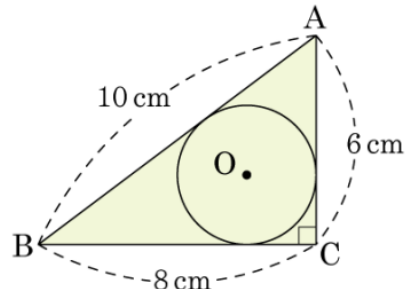
④ ⑩  $\overline{BD} = 3$

⑤ ⑪  $\overline{BE} = 4$

해설

$$\overline{AF} = \overline{AD} = 3, \overline{BD} = 7 - \overline{AD} = 7 - \overline{AF} = 7 - 3 = 4$$

2. 다음 그림의 원 O 는  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{cm}$  이고  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



- ① 1cm      ②  $\frac{3}{2}\text{cm}$       ③ 2cm      ④  $\frac{5}{2}\text{cm}$       ⑤ 3cm

### 해설

원 O 와 직각삼각형 ABC 의 접점을 각각 D, E, F 라고 하고, 원의 반지름을  $r$ 라고 하자.

$\square CFOE$  가 정사각형이므로

$$\overline{CF} = \overline{CE} = r \text{ (cm)}$$

$$\overline{BD} = \overline{BE} = \overline{BC} - \overline{CE} =$$

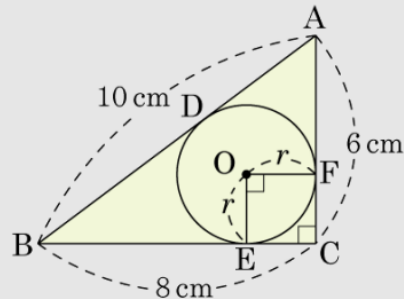
$$8 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AD} = \overline{AF} =$$

$$\overline{AC} - \overline{CF} = 6 - r \text{ (cm)}, \quad \overline{AB} =$$

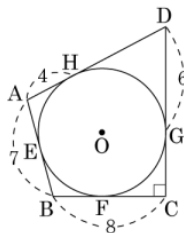
$$\overline{BD} + \overline{AD}$$

$$10 = (8 - r) + (6 - r), \quad 2r = 4,$$

$$\therefore r = 2 \text{ (cm)}$$



3. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\square ABCD$  가 원 O에 외접하고 있다.  
 점 E, F, G, H 는 접점이고  $\overline{AH} = 4$ ,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{DG} = 6$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ① 82      ② 84      ③ 86      ④ 88      ⑤ 90

### 해설

$$\overline{DH} = \overline{DG} = 6 \quad \therefore \overline{AD} = 10$$

$$\overline{AB} + \overline{CD} = \overline{BC} + \overline{AD}$$

$$7 + 6 + \overline{GC} = 8 + 10, \quad \overline{GC} = 5$$

$$\therefore (\text{원 } O\text{의 반지름}) = 5$$

원의 중심 O에서 각 변에 이르는 거리는 원의 반지름과 같으므로  
 $\overline{OE} = \overline{OF} = \overline{OG} = \overline{OH} = 5$  이다.

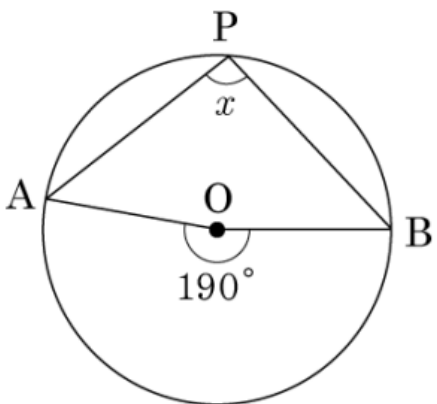
( $\square ABCD$ 의 넓이)

$$= \triangle OAB + \triangle OBC + \triangle OCD + \triangle ODA$$

$$= \frac{1}{2} \times 5 \times (7 + 8 + 10 + 11)$$

$$= 90$$

4. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



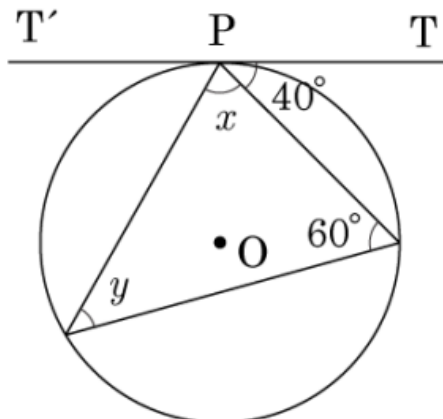
- ①  $x = 60^\circ$
- ②  $x = 100^\circ$
- ③  $x = 40^\circ$
- ④  $x = 75^\circ$
- ⑤  $x = 95^\circ$

해설

$$x = \frac{1}{2} \times 190^\circ = 95^\circ$$

5.  $\overleftrightarrow{TT'}$  은 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$  의 크기는?

- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$



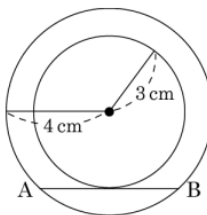
해설

$$\angle y = 40^\circ$$

$$\begin{aligned}\angle x &= 180^\circ - 60^\circ - y^\circ \\&= 180^\circ - 60^\circ - 40^\circ \\&= 80^\circ\end{aligned}$$

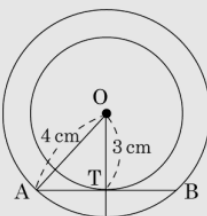
$$\therefore \angle x - \angle y = 80^\circ - 40^\circ = 40^\circ$$

6. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3cm, 4cm이고 협 AB가 작은 원의 접선일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



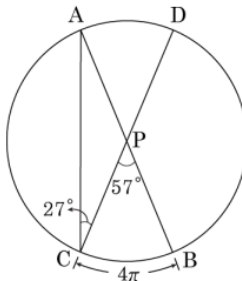
- ①  $\sqrt{7}$  cm      ②  $2\sqrt{7}$  cm      ③  $4\sqrt{7}$  cm  
④  $6\sqrt{7}$  cm      ⑤  $3\sqrt{7}$  cm

해설



동심원의 중심을 O,  $\overline{AB}$  와 작은 원의 접점을 T 라 하면  $\overline{AT}^2 = \overline{AO}^2 - \overline{OT}^2 = 4^2 - 3^2 = 7(\text{cm})$   
 $\therefore \overline{AT} = \sqrt{7} \text{ cm}, \overline{AB} = 2\sqrt{7} \text{ cm}$

7. 다음 그림에서 점 P는 두 원 A, CD의 교점이고 호 BC의 길이는  $4\pi$ cm 이다.  $\angle ACD = 27^\circ$ ,  $\angle BPC = 57^\circ$  일 때, 이 원의 둘레의 길이는?



- ①  $8\pi$ cm      ②  $12\pi$ cm      ③  $16\pi$ cm  
④  $20\pi$ cm      ⑤  $24\pi$ cm

해설

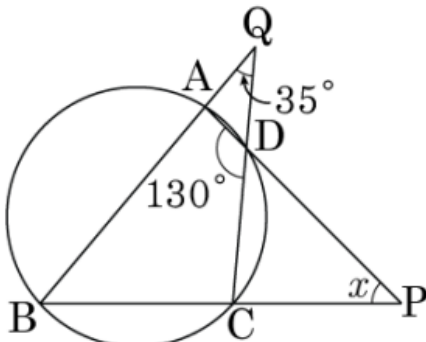
$\triangle ACP$ 에서  $\angle PAC = 30^\circ$

$5.0pt \widehat{BC}$ 의 중심각은  $60^\circ$

$\therefore$  원의 둘레의 길이는  $4\pi \times 6 = 24\pi$

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 원에 내접하고  $\angle BQD = 35^\circ$ ,  $\angle ADC = 130^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $15^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $25^\circ$   
④  $35^\circ$       ⑤  $45^\circ$



해설

$\angle QBP = 50^\circ$  ( $\because \angle ADC$ 의 대각) 이고

$$\angle DCP = \angle BQC + \angle QBC = 35^\circ + 50^\circ = 85^\circ$$

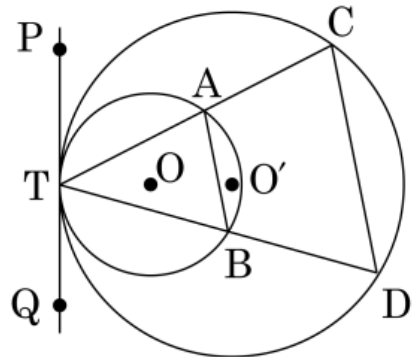
$\triangle DCP$ 에서 한 외각의 크기의 합은 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같으므로

$$130^\circ = 85^\circ + x^\circ$$

$$\therefore x^\circ = 45^\circ$$

9. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통인 접점이고, 직선 PQ는 점 T를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $\angle TAB = \angle ACD$
- ②  $\angle PTA = \angle BDC$
- ③  $\angle QTB = \angle CDB$
- ④  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$
- ⑤  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$



해설

- ③  $\angle DCT = \angle DTQ = \angle BAT$  이고  
 $\angle CDT = \angle CTP = \angle ABT$  이다.

10. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21

▶ 답 :

▷ 정답 : 48

해설

최빈값이 28 이므로  $x = 28$  또는  $y = 28$  이다.

$x = 28$  이라고 하면 4, 14, 18, 21, 28, 28,  $y$ 에서 중앙값이 20 이므로  $y = 20$  이다.

따라서 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합은  
 $20 + 28 = 48$  이다.

11. 다음 표는 20 명의 학생에 대한 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 도수분포표이다. 턱걸이 횟수의 평균이 8 회 일 때,  $a$ ,  $b$  의 값은?

계급값(회)	6	7	8	9	10	합계
도수	2	$a$	8	4	$b$	20

- ①  $a = 1, b = 5$       ②  $a = 2, b = 4$       ③  $a = 3, b = 2$   
④  $\textcircled{a} a = 4, b = 2$       ⑤  $a = 5, b = 1$

해설

전체 학생 수가 20 명이므로  $2 + a + 8 + 4 + b = 20$

$$\therefore a + b = 6 \cdots \textcircled{\text{1}}$$

또한, 평균이 8 회 이므로

$$\frac{6 \times 2 + 7 \times a + 8 \times 8 + 9 \times 4 + 10 \times b}{20} = 8,$$

$$12 + 7a + 64 + 36 + 10b = 160$$

$$\therefore 7a + 10b = 48 \cdots \textcircled{\text{2}}$$

①, ② 을 연립하여 풀면  $a = 4, b = 2$

$$\therefore a = 4, b = 2$$

12. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 16$

▷ 정답 :  $y = 17$

해설

$$\frac{17 + x + 16 + y + 14}{5} = 16, x + y = 33 \text{ 이다.}$$

$$\frac{1 + (x - 16)^2 + 0 + (y - 16)^2 + 4}{5} = 1.2, (x-16)^2 + (y-16)^2 =$$

1 이다.

두 식을 연립해서 풀면,  $x = 16, y = 17$  이다.

13. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

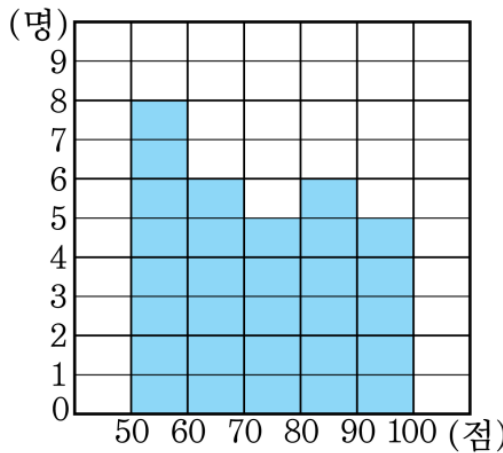
- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

- ① Ⓛ > Ⓜ = Ⓝ      ② Ⓜ < Ⓛ = Ⓝ      ③ Ⓛ < Ⓜ = Ⓝ
- ④ Ⓜ > Ⓛ = Ⓝ      ⑤ Ⓛ = Ⓜ = Ⓝ

해설

Ⓑ 와 Ⓝ 의 표준편차는 같고, Ⓛ의 표준편차는 이들보다 크다.

14. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ①  $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$       ②  $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$       ③  $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$   
 ④  $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$       ⑤  $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

### 해설

$$\text{평균: } \frac{55 \times 8 + 65 \times 6 + 75 \times 5 + 85 \times 6}{30} + \frac{95 \times 5}{30} = 73$$

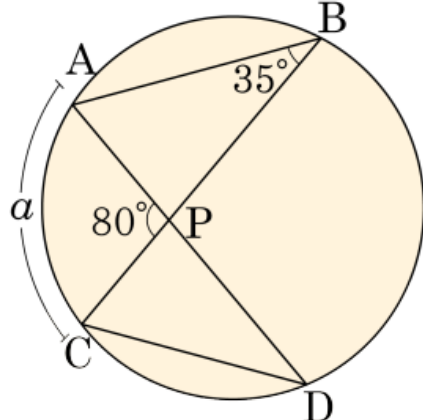
편차:  $-18, -8, 2, 12, 22$

$$\text{분산: } \frac{(-18)^2 \times 8 + (-8)^2 \times 6 + 2^2 \times 5 + 12^2 \times 6 + 22^2 \times 5}{30} = \frac{628}{3}$$

$$\text{표준편차: } \sqrt{\frac{628}{3}} = \frac{2\sqrt{471}}{3}$$

15. 다음 그림에서  $5.0pt\widehat{AC} = a$  일 때,  
 $5.0pt\widehat{BD}$  를 구하면?

- ①  $\frac{6}{5}a$       ②  $\frac{7}{5}a$       ③  $\frac{8}{7}a$   
④  $\frac{9}{7}a$       ⑤  $\frac{10}{9}a$



해설

$$\triangle ABP \text{에 의해 } \angle APC = \angle ABP + \angle BAP$$

$$\angle BAP = 80^\circ - 35^\circ = 45^\circ$$

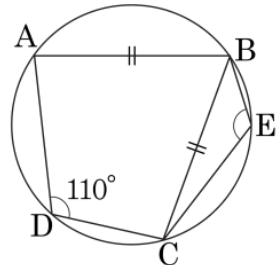
$$5.0pt\widehat{AC} : 5.0pt\widehat{BC} = 35^\circ : 45^\circ = a : 5.0pt\widehat{BD}$$

$$5.0pt\widehat{BD} = \frac{45^\circ}{35^\circ} = \frac{9}{7}a$$

16. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 의 외접원 위의 호 AD 위에 점 E 를 잡을 때,  $\overline{AB} = \overline{BC}$ ,  $\angle D = 110^\circ$  이면 보기에서 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- Ⓐ  $\angle BAC = \angle BCA$  이다.
- Ⓑ  $\angle ABC = 70^\circ$  이다.
- Ⓒ  $\triangle ABC$  에서  $\angle BAC = 55^\circ$  이다.
- Ⓓ  $\angle BEC + \angle BCA = 180^\circ$  이다.
- Ⓔ  $\angle BEC = 115^\circ$  이다.



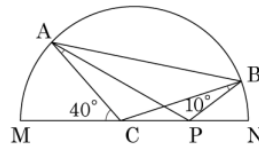
▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

해설

- ⓐ 내접사각형 ABEC 에서  $\angle BEC = 180^\circ - \angle BAC = 180^\circ - 35^\circ = 125^\circ$

17. A, B 는 지름이  $\overline{MN}$ , 중심이 C 인 반원 위의 점이고, P 는 반지름  $\overline{CN}$  위의 점이다.  $\square ACPB$  가 반원에 내접할 때,  $\angle CAP = \angle CBP = 10^\circ$ ,  $\angle APC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BCN$  는?



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

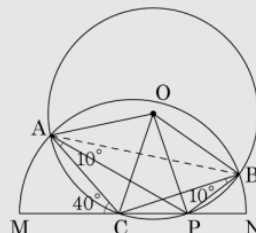
### 해설

네 점 A, C, P, B 는 한 원 O 위에 있고,  
 $\angle APC = 30^\circ$  ,  
 $\angle AOC = 2\angle APC = 60^\circ$  (원주각과 중심각),  
 $\angle COP = 2\angle CAP = 20^\circ$  (원주각과 중심각)  
 $\overline{CA} = \overline{CB}$  (반지름) 이므로 원의 길이가 같으면 중심각의 크기도  
 같고,

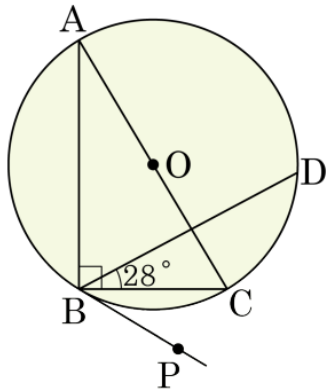
$$\therefore \angle AOC = \angle COB = 60^\circ ,$$

$$\therefore \angle BOP = 60 - 20 = 40^\circ$$

$$\therefore \angle BCN = \angle BCP = \frac{1}{2}\angle BOP = \frac{1}{2} \times 40^\circ = 20^\circ$$



18. 다음 그림에서  $\overline{AC}$  는 원 O의 지름이고  $\overrightarrow{BP}$  는 원 O의 접선이다.  
 $\overline{BD} = \overline{AB}$  이고,  $\angle DBC = 28^\circ$  일 때,  $\angle CBP$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $31^\circ$

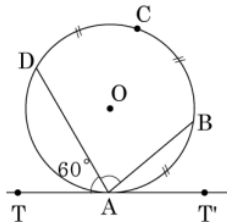
해설

$$\angle ABD = 90^\circ - 28^\circ = 62^\circ$$

$$\angle BAD = \angle BDA = \frac{1}{2}(180^\circ - 62^\circ) = 59^\circ$$

$$\angle CBP = \angle DBP - 28^\circ = \angle BAD - 28^\circ = 31^\circ$$

19. 다음 그림에서 직선 TA 는 원 O 의 접선이고  $\widehat{AB} = \widehat{BC} = \widehat{CD}$ ,  $\angle DAT = 60^\circ$  이다.  $\angle BAD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $80^\circ$

▷ 정답 :  $80^\circ$

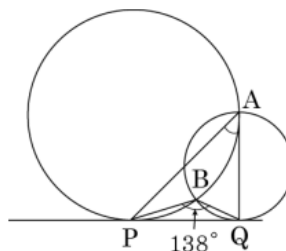
해설

$\overline{BD}$  를 그으면  $\angle BAT' = \angle ADB$

$5.0pt\widehat{AB} : 5.0pt\widehat{BD} = 1 : 2$  이므로  $\angle BAT' = \frac{1}{2}\angle BAD$

$60^\circ + \angle BAD + \frac{1}{2}\angle BAD = 180^\circ$  이므로  $\angle BAD = 80^\circ$

20. 다음 그림에서 직선  $PQ$ 는 두 원에 동시에 접한다.  $\angle PBQ = 138^\circ$  일 때,  $\angle PAQ$ 의 크기를 구하여라.



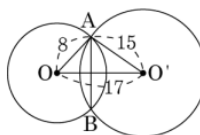
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $42^\circ$

해설

$\overline{AB}$  를 그으면  $\angle QPB = \angle BAP$ ,  $\angle PQB = \angle BAQ$  이므로  
 $\angle PAQ = \angle QPB + \angle PQB = 180^\circ - 138^\circ = 42^\circ$

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 8, 15 인 두 원이 두 점 A, B에서 만나고 중심 사이의 거리가 17 일 때, 공통현 AB의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{240}{17}$  cm

해설

$\triangle AOO'$ 에서  $\overline{OA}^2 + \overline{AO'}^2 = \overline{OO'}^2$  이므로  $\angle A = 90^\circ$ 이다. 점 A에서  $\overline{OO'}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

$$\triangle AOO' = \frac{1}{2} \times \overline{AO} \times \overline{AO'} = \frac{1}{2} \times \overline{OO'} \times \overline{AH}$$

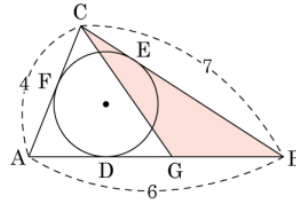
$$\overline{AO} \times \overline{AO'} = \overline{OO'} \times \overline{AH}$$

$$8 \times 15 = 17 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = \frac{120}{17} (\text{cm})$$

$$\therefore \overline{AB} = 2\overline{AH} = \frac{240}{17} (\text{cm})$$

22. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고 점 D, E, F는 접점이다.  
 $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\overline{AC} = 4$ 이고  $\overline{DG} : \overline{GB} = 2 : 3$  일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{9\sqrt{255}}{40}$       ②  $\frac{9\sqrt{255}}{80}$       ③  $\frac{27\sqrt{255}}{40}$   
 ④  $\frac{27\sqrt{255}}{80}$       ⑤  $\frac{27\sqrt{5}}{8}$

### 해설

$\overline{AD} = a$  라 하면  $\overline{AD} = \overline{AF} = a$ ,  $\overline{BD} = \overline{BE} = 6-a$ ,  $\overline{CE} = \overline{CF} = 4-a$

$\overline{BC} = (6-a) + (4-a) = 7$  이므로

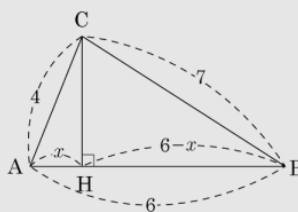
$$a = \overline{AD} = \frac{3}{2}, \quad \overline{BD} = 6 - \frac{3}{2} = \frac{9}{2}$$

$\overline{AD} : \overline{BD} = \frac{3}{2} : \frac{9}{2} = 1 : 3$  이므로  $\triangle DBC = \frac{3}{4}\triangle ABC$  이고

$\overline{DG} : \overline{GB} = 2 : 3$  이므로  $\triangle GBC = \frac{3}{5}\triangle DBC$

$$\therefore \triangle GBC = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} \times \triangle ABC = \frac{9}{20} \triangle ABC$$

다음 그림에서  $\overline{AH} = x$  라 하면  $\overline{BH} = 6-x$



$$\overline{CH}^2 = 4^2 - x^2 = 7^2 - (6-x)^2 \therefore x = \frac{1}{4}$$

$$\triangle AHC \text{에서 } \overline{CH} = \sqrt{4^2 - (\frac{1}{4})^2} = \sqrt{16 - \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{255}{16}} =$$

$$\frac{\sqrt{255}}{4}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 6 \times \frac{\sqrt{255}}{4} = \frac{3}{4} \sqrt{255}$$

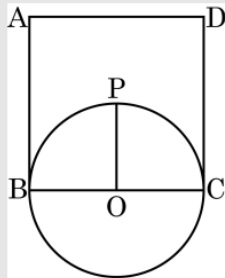
$$\therefore \triangle GBC = \frac{9}{20} \triangle ABC = \frac{9}{20} \times \frac{3}{4} \sqrt{255} = \frac{27}{80} \sqrt{255}$$

23. 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 내부에 있는 한 점 P 가  $\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16$  을 만족하면서 움직일 때, 점 P 가 움직이는 영역의 넓이를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $2\pi$

해설



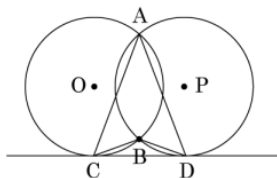
$$\overline{BP}^2 + \overline{CP}^2 \leq 16 = \overline{BC}^2 \text{ 이므로}$$

$\triangle PBC$  는  $\angle P \geq 90^\circ$  인 삼각형이다.

따라서 P 가 움직이는 영역의 넓이는

$$(\text{반원 } O \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 2^2 \times \pi = 2\pi \text{ 이다.}$$

24. 다음 그림과 같이 두 원 O, P 가 두 점 A, B 에서 만나고, 공통외접선과 두 원 O, P 가 만나는 접점을 각각 C, D 라고 할 때,  $\angle CAD + \angle CBD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $180 \underline{\hspace{1cm}}$  °

해설

보조선 AB 를 그으면  $\overline{CD}$  는 공통외접선이므로  
접선과 현이 이루는 성질에 의하여  
원 O 에서  $\angle BCD = \angle CAB$   
원 P 에서  $\angle BDC = \angle BAD$   
 $\therefore \angle CAD + \angle CBD$   
 $= (\angle BCD + \angle BDC) + \angle CBD$   
 $= 180^\circ$  ( $\because \triangle BCD$ 의 내각의 합)

25. 네 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 2이고, 표준편차가 2 일 때,  
 $2a-1, 2b-1, 2c-1, 2d-1$  의 평균을  $m$ , 분산을  $s$  라고 하자. 이때,  
상수  $m, s$  의 합  $m+s$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

해설

네 개의 변량  $a, b, c, d$  의 평균이 2 이므로

$$\frac{a+b+c+d}{4} = 2$$

$$\therefore a+b+c+d = 8 \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

또한,  $a, b, c, d$  의 표준편차가 2 이므로 분산은  $2^2 = 4$  이다.  
즉,

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

$$(a-2)^2 + (b-2)^2 + (c-2)^2 + (d-2)^2 = 16$$

$$a^2 - 4a + 4 + b^2 - 4b + 4 + c^2 - 4c + 4 + d^2 - 4d + 4 = 16$$

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 - 4(a+b+c+d) + 16 = 16$$

위의 식에 ①을 대입하면

$$a^2 + b^2 + c^2 + d^2 - 4 \times 8 + 16 = 16$$

$$\therefore a^2 + b^2 + c^2 + d^2 = 32$$

한편,  $2a-1, 2b-1, 2c-1, 2d-1$  의 평균은

$$\frac{(2a-1) + (2b-1) + (2c-1) + (2d-1)}{4} =$$

$$\frac{2(a+b+c+d) - 4}{4} = \frac{2 \times 8 - 4}{4} = 3$$

이고, 분산은

$$\frac{(2a-1-3)^2 + (2b-1-3)^2 + (2c-1-3)^2 + (2d-1-3)^2}{4} + \frac{(2d-1-3)^2}{4}$$

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

$$= \frac{4(a^2 + b^2 + c^2 + d^2) - 16(a+b+c+d)}{4} + \frac{4 \times 16}{4}$$

$$= \frac{4 \times 32 - 16 \times 8 + 64}{4} = 16$$

따라서  $m = 3, s = 16$  이므로  $m+s = 3+16 = 19$  이다.