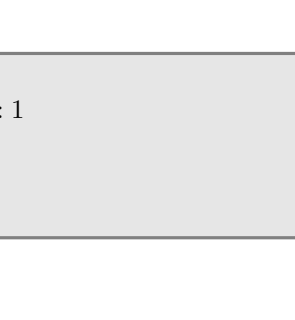


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값은? (단,  $\overline{PA}$  와  $\overline{PB}$  는 원 O의 접선이다.)



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

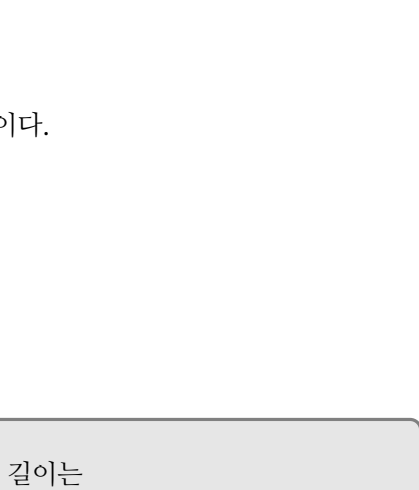
해설

$$\overline{AP} : \overline{AO} = \sqrt{3} : 1$$

$$x : 4 = \sqrt{3} : 1$$

$$x = 4\sqrt{3}$$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  $\overline{DF}$  가 원의 접선이고 세 점 E, G, H 가 접선일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

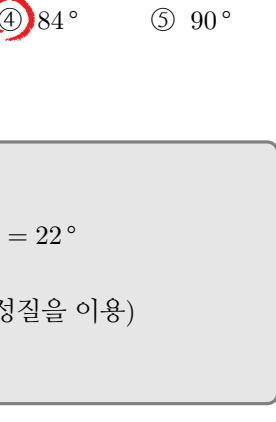


- ①  $\overline{AG}$  의 길이는 2 이다.
- ②  $\overline{DH}$  의 길이의 길이는 4 이다.
- ③  $\overline{EF} = 1$  이다.
- ④  $\overline{CF} = 4$  이다.
- ⑤  $\triangle CDF$  의 넓이는 6 이다.

**해설**

③  $\overline{EF} = x$  라 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는  
 $\overline{CF} = (4 - x)$ ,  $\overline{DF} = (4 + x)$  이므로 피타고라스의 성질에 의해  
 $(4 + x)^2 = 4^2 + (4 - x)^2$   
 $\therefore x = 1$   
④  $\overline{CF} = 4 - 1 = 3$   
⑤  $\frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$

3. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{CF}$  이고  $\angle ADB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = 22^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

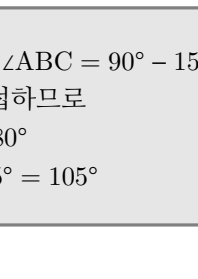


- ①  $65^\circ$     ②  $73^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $84^\circ$     ⑤  $90^\circ$

해설

$\overline{EB}$  를 연결하면  
 $\angle ADB = \angle AEB = 20^\circ$ ,  $\angle BFC = \angle CEB = 22^\circ$   
 $\therefore x = 42^\circ$   
 $\angle y = \angle ADB + \angle BFC = 42^\circ$  ( $\because$  엇각의 성질을 이용)  
따라서  $\angle x + \angle y = 84^\circ$  이다.

4. 다음 그림에서  $\angle DAC = 40^\circ$ ,  $\angle ACB = 15^\circ$  일 때,  $\angle ADC$  의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

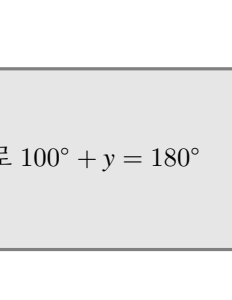
$$\angle BAC = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle ABC = 90^\circ - 15^\circ = 75^\circ$$

□ABCD 가 원에 내접하므로

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

$$\therefore \angle ADC = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

5. 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

$$\begin{aligned}\angle x &= \angle ABF = 100^\circ \\ x + y &= 180^\circ \text{ 이므로 } 100^\circ + y = 180^\circ \\ \therefore y &= 80^\circ\end{aligned}$$

6. 다음 그림에서 점 T가 원 O의 접점일 때,  
 $\angle x$ 의 크기는?

- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$   
④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$



해설

$$\begin{aligned}\angle ABT &= 70^\circ \\ \angle AOT &= 2\angle ABT \\ \therefore x &= 140^\circ\end{aligned}$$

7. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

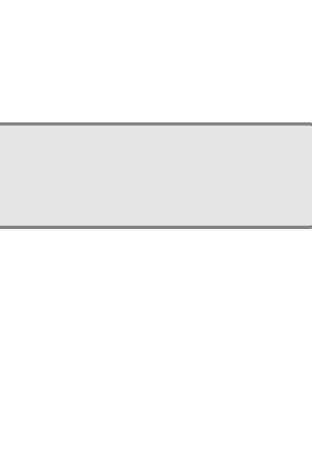
①  $\angle x = 32^\circ$

②  $\angle y = 38^\circ$

③  $\angle y = \angle z$

④  $\angle z = 32^\circ$

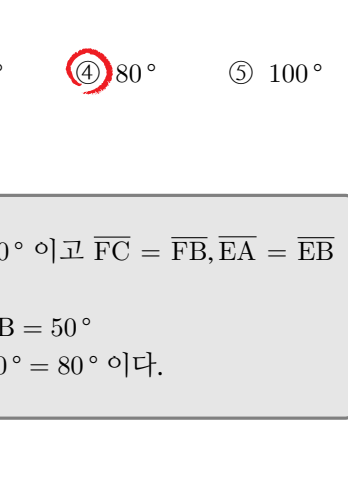
⑤  $x, y, z$ 의 크기는 모두 다르다.



해설

$$\angle x = \angle y = 32^\circ \quad \therefore \angle z = 38^\circ$$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle DEF$ 의 내접원  
과  $\triangle ABC$ 의 외접원이 같고  $\overline{DE} = \overline{DF}$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $80^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설

이등변삼각형이므로  $\angle DFE = 80^\circ$  이고  $\overline{FC} = \overline{FB}, \overline{EA} = \overline{EB}$  이므로

$\angle FCB = \angle FBC = \angle ABE = \angle EAB = 50^\circ$

따라서,  $\angle ABC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$  이다.

9. 다음은 5 명의 학생의 수학 과목의 수행 평가의 결과의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편차는?

이름	진희	태경	정민	민정	효진
편차(점)	-1	2	3	-4	0

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

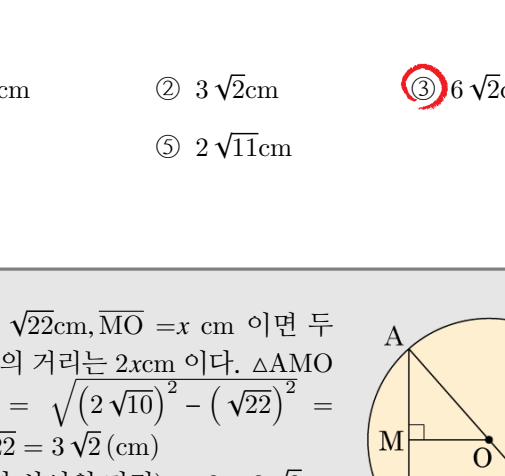
해설

분산은

$$\frac{(-1)^2 + 2^2 + 3^2 + (-4)^2 + 0^2}{5} = \frac{30}{5} = 6$$

따라서 표준편차는  $\sqrt{6}$  점이다.

10. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두  $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm      ②  $3\sqrt{2}$ cm      ③  $6\sqrt{2}$ cm  
 ④ 6cm      ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

해설

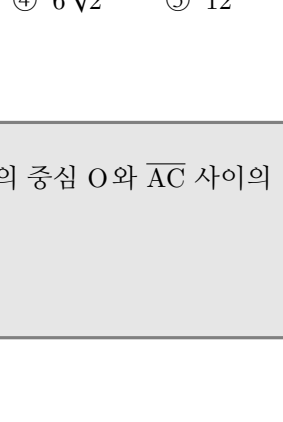
$$\overline{AM} = \sqrt{22}\text{cm}, \overline{MO} = x \text{ cm} \text{ 이면 두 현 사이의 거리는 } 2x \text{cm이다. } \triangle AMO$$

$$\text{에서 } x = \sqrt{(2\sqrt{10})^2 - (\sqrt{22})^2} = \sqrt{40 - 22} = 3\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$\therefore (\text{두 현 사이의 거리}) = 2 \times 3\sqrt{2} = 6\sqrt{2} \text{ (cm)}$$



11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인  
이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ① 3      ②  $3\sqrt{2}$       ③ 6      ④  $6\sqrt{2}$       ⑤ 12

해설

원의 중심 O 와  $\overline{AB}$  사이의 거리는 원의 중심 O 와  $\overline{AC}$  사이의  
거리인 2 와 같다.

$$\therefore \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 6 \times 2 = 6$$

12. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에  
그은 접선에 대한 접점을 T, T' 이라 할  
때, 부채꼴 TOT' 의 넓이를 구하면?



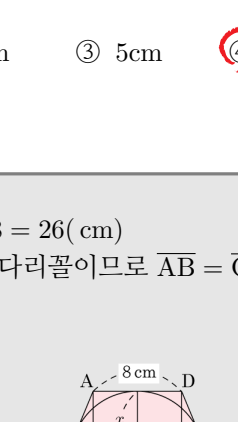
- ①  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$       ③  $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$   
④  $25\pi\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

해설

$$\angle TOT' = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore \pi \times 5^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25}{3}\pi (\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



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

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} + \overline{CD} &= 8 + 18 = 26(\text{cm}) \\ \square ABCD \text{ 는 등변사다리꼴이므로 } \overline{AB} &= \overline{CD} \\ \therefore \overline{AB} &= 13(\text{cm})\end{aligned}$$

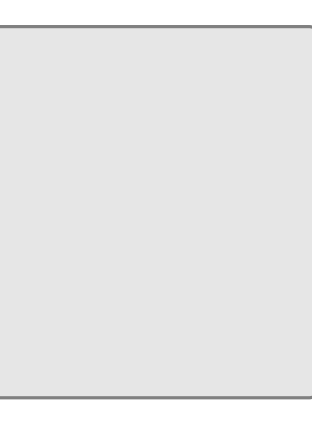


$$\begin{aligned}\text{점 A에서 } \overline{BC} \text{에 내린 수선의 발을 } E \text{ 라 하면} \\ \overline{BE} = 5(\text{cm}) \quad \therefore \overline{AE} = 2x = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12(\text{cm}) \\ \therefore x = 12 \times \frac{1}{2} = 6(\text{cm})\end{aligned}$$

14. 다음 그림에서 직선  $TT'$  이 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $50^\circ$     ②  $60^\circ$     ③  $70^\circ$

- ④  $80^\circ$     ⑤  $90^\circ$



해설

$$\angle x = 30^\circ$$

$$\angle ACP = 30^\circ (\because \overleftrightarrow{TT'} \parallel \overline{AC})$$

$\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle APC = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$$

$\square ABCP$ 는 내접사각형이므로

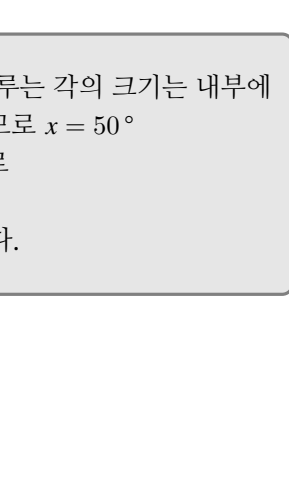
$$\angle APC + \angle ABC = 180^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - \angle APC = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ$$

15. 다음 그림에서 직선 AT가 원 O의 접선일 때,  $\angle x - \angle y$ 의 크기는?

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



해설

원의 접선과 그 접점을 지나는 원이 이루는 각의 크기는 내부에

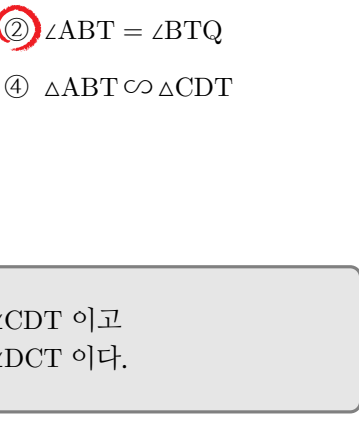
있는 호에 대한 원주각의 크기와 같으므로  $x = 50^\circ$

또한, 반원에 대한 원주각은  $90^\circ$  이므로

$$y = 90^\circ - 50^\circ = 40^\circ$$

따라서  $\angle x - \angle y = 50^\circ - 40^\circ = 10^\circ$ 이다.

16. 다음 그림에서 점 T는 두 원의 공통  
인 접점이고,  $\overleftrightarrow{PQ}$ 는 두 원의 공통인  
접선이다.  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 는 각각 두 원의  
현일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

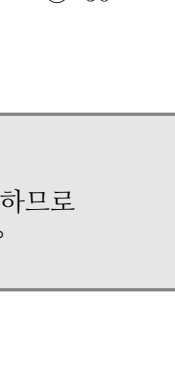


- ①  $\angle BAT = \angle DCT$   
②  $\angle ABT = \angle BTQ$   
③  $\overline{AB} // \overline{CD}$   
④  $\triangle ABT \sim \triangle CDT$   
⑤  $\angle ABT = \angle ATP$

해설

②  $\angle ABT = \angle ATP = \angle CTQ = \angle CDT$  이고  
 $\angle BAT = \angle BTQ = \angle DTP = \angle DCT$  이다.

17. 다음 그림에서 직선 PT 는 두 원에 공통으로 접하는 직선이고  
 $\angle BTP = 60^\circ$ , □ABCD 는 원에 내접하는 사각형일 때,  $\angle ABT$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\angle CDT = 60^\circ$   
□ABCD 가 원에 내접하므로  
 $\angle ABT = \angle CDT = 60^\circ$

18. 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  $a = 4, b = 2$       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, ②을 연립하여 풀면  $a = 4, b = 2$

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

19. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

해설

X, Y, Z 모두 변량의 개수는 100 개이다.  
이때, X, Y 는 모두 2 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y  
의 표준편자는 같다.  
한편, Z 는 4 만큼의 간격을 두고 떨어져 있으므로 X, Y 보다  
표준편자가 크다.

20. 다음 표는 어느 중학교 2학년 학생들의 2학기 중간고사 영어 시험의 결과이다. 다음 설명 중 옳은 것은?

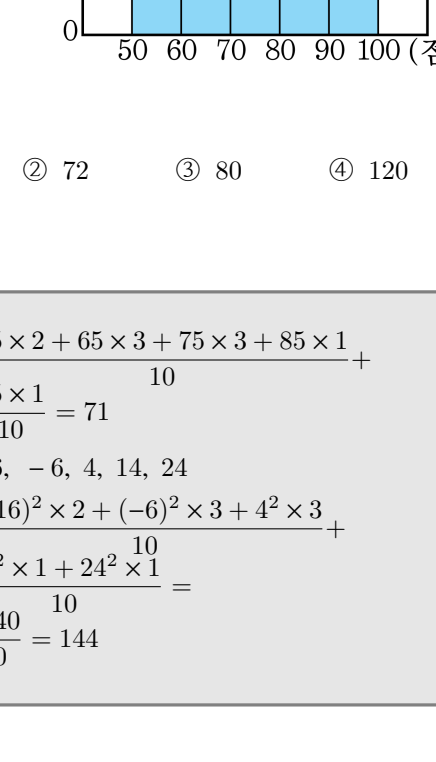
학급	1반	2반	3반	4반
평균(점)	70	73	80	76
표준편차(점)	5.2	4.8	6.9	8.2

- ① 각 반의 학생 수를 알 수 있다.
- ② 90점 이상인 학생은 4반이 3반 보다 많다.
- ③ 3반에는 70점 미만인 학생은 없다.
- ④ 2반 학생의 성적이 가장 고르다.
- ⑤ 4반이 평균 가까이에 가장 밀집되어 있다.

해설

표준편차가 가장 작은 반이 2반이므로 성적 분포가 가장 고른 반은 2반이다.

21. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

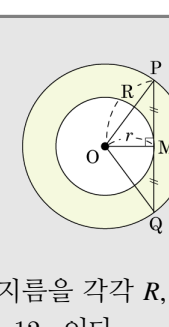
해설

$$\text{평균: } \frac{55 \times 2 + 65 \times 3 + 75 \times 3 + 85 \times 1}{10} + \frac{95 \times 1}{10} = 71$$

편차: -16, -6, 4, 14, 24

$$\text{분산: } \frac{(-16)^2 \times 2 + (-6)^2 \times 3 + 4^2 \times 3 + 14^2 \times 1 + 24^2 \times 1}{10} = \frac{1440}{10} = 144$$

22. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가  $12\pi$  이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현  $PQ$  의 길이를 구하면?



- ①  $5\sqrt{3}$       ②  $4\sqrt{3}$       ③  $3\sqrt{3}$       ④  $2\sqrt{3}$       ⑤  $\sqrt{3}$

해설



큰 원과 작은 원의 반지름을 각각  $R, r$  이라 하면, (큰 원의 넓이)-(작은 원의 넓이) =  $12\pi$  이다.

$$\pi R^2 - \pi r^2 = 12\pi, \quad R^2 - r^2 = 12$$

또, 접 O에서 현 PQ에 내린 수선의 발을 M이라 하면,  $\overline{PM}^2 =$

$$\overline{OP}^2 - \overline{OM}^2 = R^2 - r^2 = 12$$

$$\therefore \overline{PM} = 2\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{PQ} = 4\sqrt{3}$$

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이다.  $\overline{DE}$  가  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 원에 접할 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



- Ⓐ  $\frac{9}{2}$  cm Ⓑ  $\frac{25}{2}$  cm Ⓒ 13cm  
Ⓑ  $\frac{27}{2}$  cm Ⓓ  $\frac{15}{4}$  cm

해설

$$\overline{EP} = \overline{EB} = x$$

$$\overline{AE} = 6 - x$$

$\triangle AED$  에서

$$\overline{DE}^2 = \overline{AE}^2 + \overline{DA}^2$$

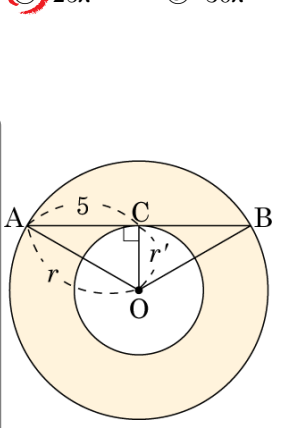
$$(x+6)^2 = (6-x)^2 + 6^2$$

$$24x = 36$$

$$x = \frac{3}{2} \text{ cm}$$

$$\text{따라서 } \overline{AE} = 6 - \frac{3}{2} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

24. 다음 그림과 같이 두 개의 동심원이 있다. 큰 원의 현  $AB$  가 작은 원에 접하고,  $\overline{AB} = 10$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



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

**해설**

큰 원의 반지름의 길이를  $r$ , 작은 원의 반지름의 길이를  $r'$ 이라고 하자.

$\overline{AB}$  는 작은 원의 접선이므로

$$\overline{OC} \perp \overline{AB}, \quad \overline{AC} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 5$$

직각삼각형  $\triangle ACO$ 에서  $r^2 - r'^2 = 5^2$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \pi r^2 - \pi r'^2 =$$

$$\pi(r^2 - r'^2) = 25\pi$$



25. 다음 그림에서  $\angle BOC = 80^\circ$  이고,  
 $\angle ABO = x$ ,  $\angle ACO = y$  일 때,  $x$ 와  $y$ 의  
관계식으로 올바른 것은?

①  $x + y = 65^\circ$       ②  $x - y = 50^\circ$

③  $x - y = 35^\circ$       ④  $x = y + 45^\circ$

⑤  $x - y = 40^\circ$



해설

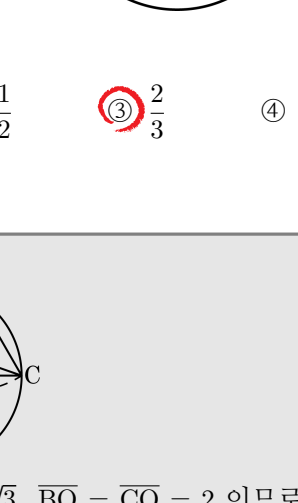
$$\angle BAC = 40^\circ,$$

$$x + \angle BAC = y + \angle BOC$$

$$x + 40^\circ = y + 80^\circ$$

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

26. 다음 그림의 원  $O$  의 지름은 4, 원  $O'$  의 지름은 2,  $\angle ABC = 30^\circ$  이다. 이때,  $\overline{OE}$  의 길이는?



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

해설

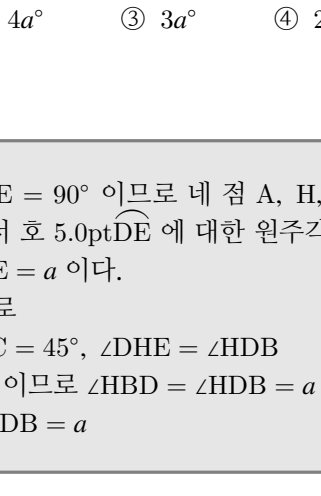


$\overline{AD} = \overline{BD} = \sqrt{3}$ ,  $\overline{BO} = \overline{CO} = 2$  이므로 점 E는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.

$$\overline{AO} = 2$$

$$\therefore \overline{OE} = 2 \times \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

27. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H , 두 선분 AE 와 BH 의 연장선이 만나는 점을 F 라고 하고  $\angle DAE = a$  라고 할 때,  $\angle EHF$  의 크기를 구하여라.



- ①  $5a^\circ$       ②  $4a^\circ$       ③  $3a^\circ$       ④  $2a^\circ$       ⑤  $a^\circ$

**해설**

$\angle AHE = \angle ADE = 90^\circ$  이므로 네 점 A, H, E, D 는 한 원 위에 있다. 따라서 호  $\widehat{DE}$ 에 대한 원주각은 모두 같으므로,  $\angle DAE = \angle DHE = a$ 이다.

$\overline{BD} \parallel \overline{HE}$  이므로

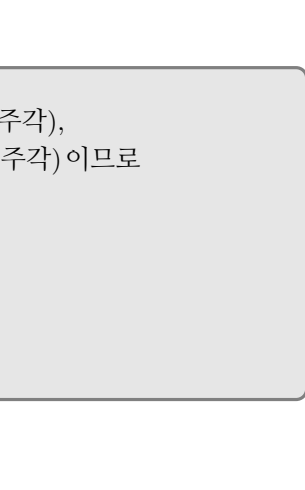
$\angle BDC = \angle HEC = 45^\circ$ ,  $\angle DHE = \angle HDB$

또한,  $\overline{HD} = \overline{HB}$  이므로  $\angle HBD = \angle HDB = a$

$\therefore \angle EHF = \angle HDB = a$

28. 다음 그림과 같이  $\angle ADB = \angle BDC$  이고  
 $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{DE} = 2$ ,  $\overline{CD} = 3$  일 때,  $\overline{EB}$   
 의 길이는?

- ①  $3\sqrt{2}$     ②  $3\sqrt{3}$     ③ 5  
 ④ 7    ⑤ 11



해설

$\angle BDC = \angle BAC$  (5.0pt  $\widehat{BC}$ 에 대한 원주각),  
 $\angle ABD = \angle ACD$  (5.0pt  $\widehat{AD}$ 에 대한 원주각) 이므로  
 $\triangle ABD \sim \triangle ECD$  (AA 닮음)  
 $\therefore \overline{AD} : \overline{DE} = \overline{BD} : \overline{CD}$   
 $\therefore, 6 : 2 = (2 + \overline{EB}) : 3$   
 $6 \times 3 = 2 \times (2 + \overline{EB})$   
 $\therefore \overline{EB} = 7$

29. 지호네 반 학생 40명의 몸무게의 평균은 60kg이다. 두명의 학생이 전학을 간 후 나머지 38명의 몸무게의 평균이 59.5kg이 되었을 때, 전학을 간 두 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 62.5 kg      ② 65.5 kg      ③ 67 kg  
④ 69 kg      ⑤ 69.5 kg

해설

$$\begin{aligned}40 \text{명의 몸무게의 총합} &: 60 \times 40 = 2400(\text{kg}) \\ \text{전학생 } 2\text{명을 뺀 } 38\text{명의 몸무게의 총합} &: 59.5 \times 38 = 2261(\text{kg}) \\ \text{전학생 } 2\text{명의 몸무게의 총합} &: 2400 - 2261 = 139(\text{kg}) \\ \therefore (\text{전학생 } 2\text{명의 몸무게의 평균}) &= \frac{139}{2} = 69.5(\text{kg})\end{aligned}$$

30. 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$ 인 직육면체의 부피가  $6\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단,  $a \leq b \leq c$ )

- ①  $1 + 2\sqrt{5}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $2 + 12\sqrt{3}$   
④  $2 + 21\sqrt{5}$       ⑤  $2 + 24\sqrt{5}$

해설

부피는  $\sqrt{abc} = 6\sqrt{5} = \sqrt{180}$   
 $\therefore abc = 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$   
한편 직육면체의 겉넓이는  
 $2(\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca})$ 이고  
 $\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca}$ 가 최댓값을 갖기 위한 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 순서쌍은  $(1, 1, 180)$ 이므로

$$\begin{aligned}\therefore (\text{직육면체의 겉넓이}) &= 2(\sqrt{ab} + \sqrt{bc} + \sqrt{ca}) \\ &= 2(1 + \sqrt{180} + \sqrt{180}) \\ &= 2(1 + 6\sqrt{5} + 6\sqrt{5}) \\ &= 2(1 + 12\sqrt{5}) \\ &= 2 + 24\sqrt{5}\end{aligned}$$