

1. 다음 자료의 변량에서 중앙값은?

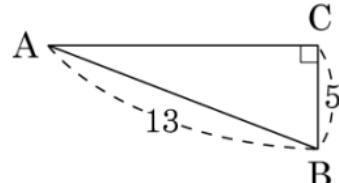
50 60 55 70 65

- ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

해설

주어진 자료를 크기순으로 나열하면 50, 55, 60, 65, 70 이므로 중앙값은 60이다.

2. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{17}{13}$

해설

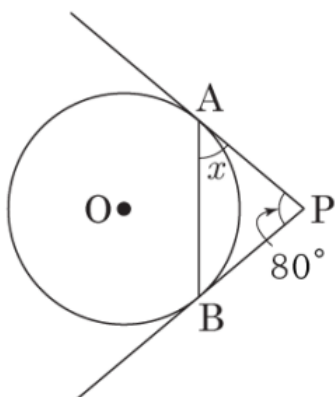
$$\overline{AC}^2 = 13^2 - 5^2 = 12^2 \quad \therefore \overline{AC} = 12$$

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{13}$$

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{12}{13}$$

$$\therefore \sin A + \cos A = \frac{17}{13}$$

3. 다음 그림에서 직선 PA 와 PB 는 점 A, B 를 각각 접점으로 하는 원 O 의 접선이다. $\angle APB$ 의 크기가 80° 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: $\underline{\hspace{1cm}}$

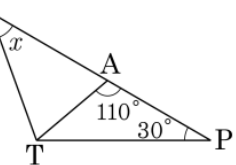
▷ 정답: 50°

해설

$\overline{PA} = \overline{PB}$ 이므로 $\triangle PAB$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore \angle x = (180^\circ - 80^\circ) \div 2 = 50^\circ$$

4. 다음 그림과 같은 $\triangle PTB$ 에서 $\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 가 성립할 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

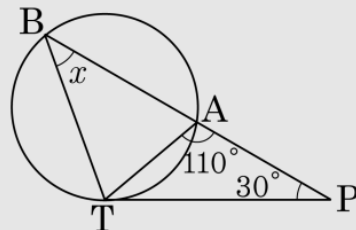


▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 40 °

해설

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$ 이므로 다음 그림과 같이 \overline{PT} 는 세 점 A, B, T 를 지나는 원의 접선이다.



$$\therefore \angle x = \angle PTA = 180^\circ - (110^\circ + 30^\circ) = 40^\circ$$

5. 용제는 4 회에 걸쳐 치른 수학 시험 성적의 평균이 90 점이 되게 하고 싶다. 3 회까지 치른 수학 평균이 89 점일 때, 4 회에는 몇 점을 받아야 하는가?

- ① 90 점 ② 91 점 ③ 92 점 ④ 93 점 ⑤ 94 점

해설

1, 2, 3 회 때 각각 받은 점수를 a, b, c , 다음에 받아야 할 점수를 x 점이라고 하면

$$\frac{a+b+c}{3} = 89, \quad a+b+c = 267$$

$$\frac{a+b+c+x}{4} = 90, \quad (a+b+c) + x = 360, \quad 267 + x = 360$$

$$\therefore x = 93$$

따라서 93 점을 받으면 평균 90 점이 될 수 있다.

6. 다음은 A, B 두 명의 학생의 턱걸이 횟수의 기록을 나타낸 표이다.
이때, 표준편차가 큰 학생을 구하여라.

| | 1회 | 2회 | 3회 | 4회 | 5회 |
|---|----|----|----|----|----|
| A | 8 | 9 | 8 | 7 | 9 |
| B | 7 | 9 | 8 | 10 | 6 |

▶ 답 :

▶ 정답 : B

해설

A, B 의 평균은 모두 8 이다. 표준편차는 자료가 흩어진 정도를 나타내고, 표준편차가 작을수록 변량이 평균 주위에 더 집중되므로 표준편차가 큰 학생은 B 이다.

7. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

① 3cm

② 6cm

③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm

⑤ $3\sqrt{4}$ cm

해설

$$(\text{빗변})^2 = 4^2 + 5^2 = 41$$

$$(\text{빗변}) = \sqrt{41}(\text{ cm})(\text{빗변} > 0)$$

8. 세 변의 길이가 6, a , 10인 삼각형이 예각삼각형이 되기 위한 a 의 값의 범위는?(단, $a < 10$)

- ① $0 < a < 2$ ② $2 < a < 4$ ③ $4 < a < 6$
④ $6 < a < 8$ ⑤ $8 < a < 10$

해설

i) 삼각형이 될 조건에서

$$10 - 6 < a < 10 + 6$$

그런데 $a < 10$ 이므로 $4 < a < 10$

ii) 예각삼각형일 조건

$$10^2 < 6^2 + a^2$$

$$a > 8$$

i), ii)에 의하여 $8 < a < 10$

9. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9cm 일 때, 이 정육면체의 겉넓이를 구하여라.

- ① $81\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $486\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $162\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ 486cm^2
- ⑤ 162cm^2

해설

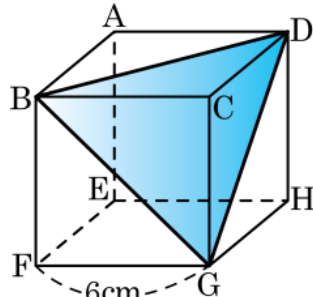
정육면체의 한 모서리의 길이를 a 라 하면

$\sqrt{3}a = 9$ 이므로 한 모서리의 길이가 $3\sqrt{3}\text{cm}$ 이다.

정육면체의 겉넓이는 $6a^2$ 이므로

$$6 \times (3\sqrt{3})^2 = 162(\text{cm}^2)$$

10. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체를 세 꼭짓점 B, G, D를 지나는 평면으로 자를 때, $\triangle BGD$ 의 넓이를 구하면?



- ① $6\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ② $18\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $18\sqrt{2}\text{cm}^2$
- ⑤ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$

해설

$$\overline{BD} = \overline{BG} = \overline{DG} \text{ 이므로}$$

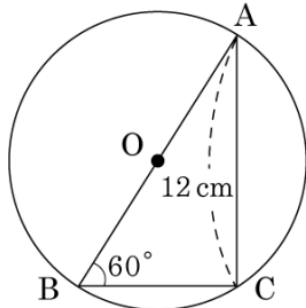
$\triangle BGD$ 는 정삼각형이다.

$$\overline{BD} = 6\sqrt{2}(\text{cm}) \text{ 이므로}$$

$$\triangle BGD = \frac{\sqrt{3}}{4} \times (6\sqrt{2})^2 = 18\sqrt{3} (\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 12\text{ cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때, 직각삼각형 ABC의 둘레의 길이 는?

- ① $12(\sqrt{2} - 1)\text{ cm}$
- ② $12(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ③ $6(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ④ $12(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤ $12(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$



해설

반원에 대한 원주각의 크기는 90° 이므로 $\angle ACB = 90^\circ$

$$\overline{AB} = \frac{12}{\sin 60^\circ} = 8\sqrt{3}(\text{ cm})$$

$$\overline{BC} = \cos 60^\circ \times 8\sqrt{3} = 4\sqrt{3}(\text{ cm})$$

\therefore (직각삼각형 ABC의 둘레의 길이)

$$= \overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$$

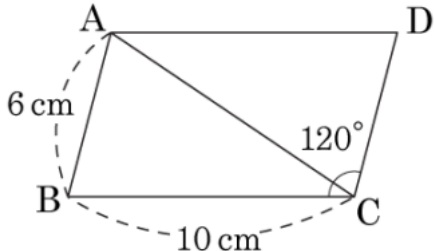
$$= 8\sqrt{3} + 4\sqrt{3} + 12$$

$$= 12\sqrt{3} + 12$$

$$= 12(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\angle BCD = 120^\circ$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?

- ① $\sqrt{67}$
- ② $\sqrt{71}$
- ③ $2\sqrt{19}$
- ④ $\sqrt{86}$
- ⑤ $\sqrt{95}$



해설

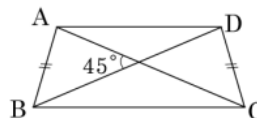
점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 할 때

$$\overline{AH} = 6 \times \sin 60^\circ = 6 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

$$\overline{BH} = 6 \times \cos 60^\circ = 6 \times \frac{1}{2} = 3 \quad \therefore \overline{CH} = 10 - 3 = 7$$

$\overline{AC}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{CH}^2$ 에서 $\overline{AC} = \sqrt{27 + 49} = \sqrt{76} = 2\sqrt{19}$ 이다.

13. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



- ① 8 cm ② 10 cm ③ 12 cm ④ 14 cm ⑤ 16 cm

해설

대각선 $\overline{AC} = \overline{BD} = x$ 라면

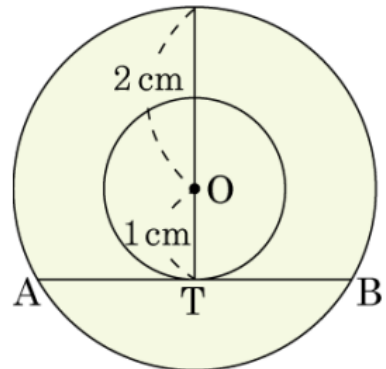
$$x \times x \times \frac{1}{2} \times \sin 45^\circ = 36\sqrt{2}$$

$$x^2 \times \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 36\sqrt{2}$$

$$x^2 = 144$$

$$x = 12 \text{ (cm)}$$

14. 다음 그림과 같이 원 O를 중심으로 하고 반지름의 길이가 각각 2cm, 1cm인 두 원이 있다. 작은 원에 접하는 \overline{AB} 의 길이는?



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

해설

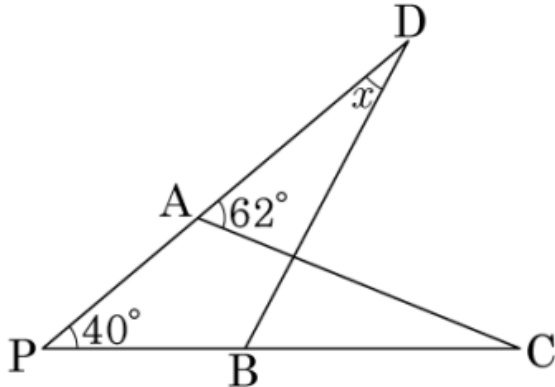
$$OA = 2 \text{ cm}, OT = 1 \text{ cm}$$

$$AT = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$$\therefore AB = 2AT = 2\sqrt{3} \text{ (cm)}$$

15. 다음 그림에서 네 점 A, B, C, D 가
한 원 위에 있기 위한 $\angle x$ 의 크기를
구하면?

- ① 21° ② 22° ③ 23°
④ 24° ⑤ 25°



해설

$$\angle APC + \angle ACP = \angle DAC$$

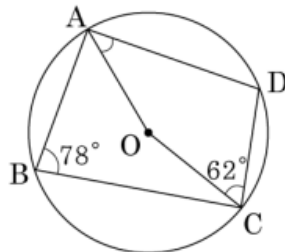
$$40^\circ + \angle ACP = 62^\circ$$

$$\therefore \angle ACP = 22^\circ$$

5.0pt \widehat{AB} 에 대한 원주각은 같아야 하므로

$$\angle x = 22^\circ$$

16. 다음 □ABCD 가 원 O 에 내접할 때, $\angle OAD$ 의 크기를 구하면?



① 40°

② 42°

③ 44°

④ 46°

⑤ 48°

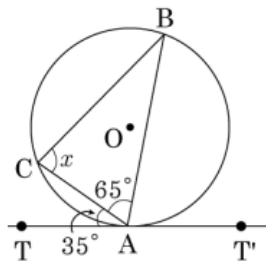
해설

$$\angle D = 180^\circ - 78^\circ = 102^\circ$$

$$\angle AOC = 2 \times 78^\circ = 156^\circ$$

$$\therefore \angle OAD = 360^\circ - 156^\circ - 102^\circ - 62^\circ = 40^\circ$$

17. 다음 그림에서 직선 AT는 원 O의 접선이고, $\angle BAC = 65^\circ$, $\angle CAT = 35^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : 80°

해설

$\angle BCA = \angle BAT'$ 이므로

$$\angle x = 180^\circ - 65^\circ - 35^\circ = 80^\circ$$

18. 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

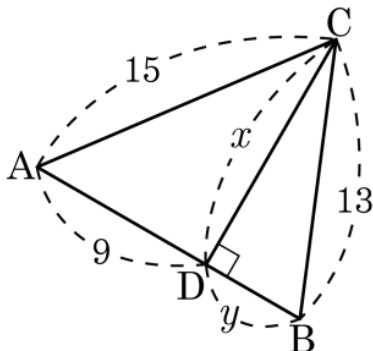
$$\frac{17 + x + 16 + y + 14}{5} = 16, x + y = 33 \text{ 이다.}$$

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

1 이다.

두 식을 연립해서 풀면, $x = 16, y = 17$ 이다.

19. 다음은 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형 $\triangle ABC$ 이다. $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

해설

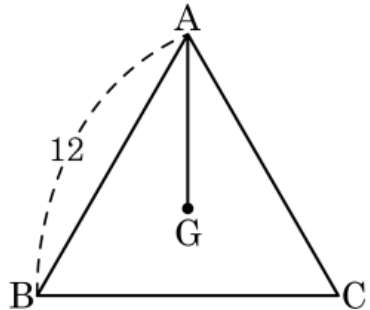
$\triangle ADC$ 가 직각삼각형이므로

$$x = \sqrt{15^2 - 9^2} = \sqrt{144} = 12$$

$$y = \sqrt{13^2 - 12^2} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore 2x - y = 2 \times 12 - 5 = 19$$

20. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC의 무게중심을 G라 할 때, \overline{AG} 의 길이는?



- ① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $4\sqrt{3}$ ④ $6\sqrt{3}$ ⑤ $8\sqrt{3}$

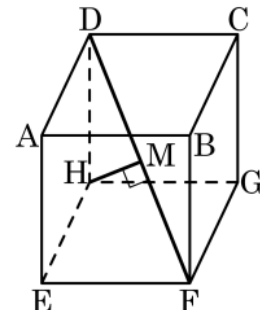
해설

$\triangle ABC$ 가 정삼각형이므로

\overline{AG} 의 길이는 정삼각형 높이의 $\frac{2}{3}$ 가 된다.

$$\overline{AG} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 12 \times \frac{2}{3} = \frac{12\sqrt{3}}{3} = 4\sqrt{3}$$

21. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 $\sqrt{3}$ 인 정육면체가 있다. 꼭짓점 H에서 대각선 \overline{DF} 에 내린 수선의 발을 M이라 할 때 \overline{HM} 의 길이는?



▶ 답 :

▷ 정답 : $\sqrt{2}$

해설

$$\overline{DF} = \sqrt{3}a = \sqrt{3} \times \sqrt{3} = 3$$

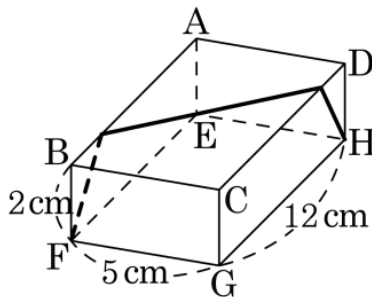
$$\overline{HF} = a\sqrt{2} = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

$$\overline{DH} \times \overline{HF} = \overline{DF} \times \overline{HM}$$

$$\sqrt{3} \times \sqrt{6} = 3 \times \overline{HM}$$

$$\therefore \overline{HM} = \sqrt{2}$$

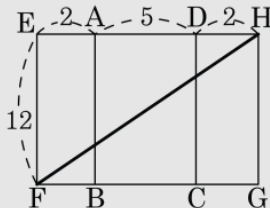
22. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB, CD 를 거쳐 점 F 에서 점 H 까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

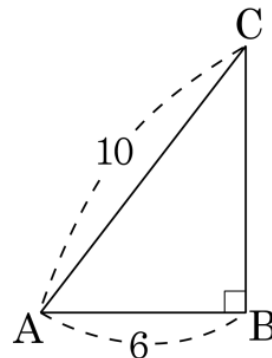
▷ 정답 : 15 cm

해설



$$\begin{aligned} FH &= \sqrt{12^2 + (2+5+2)^2} \\ &= \sqrt{144 + 81} \\ &= \sqrt{225} \\ &= 15(\text{ cm}) \end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 10$ 이고, $\angle B = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\sin A$ 의 값은?



- ① $\frac{3}{5}$ ② $\frac{4}{5}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{3}{10}$

해설

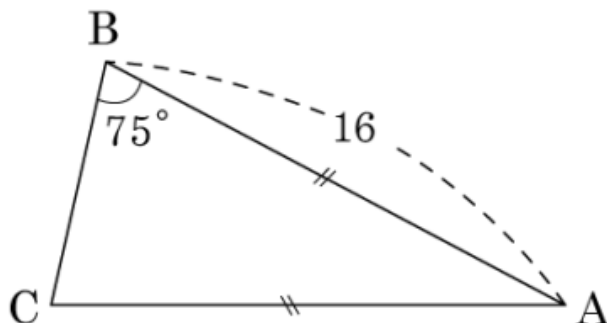
$$\overline{BC} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8$$

$$\therefore \sin A = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

24. 다음 그림은 이등변삼각형이다.

$\angle C = 75^\circ$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이로 알맞은 것은?

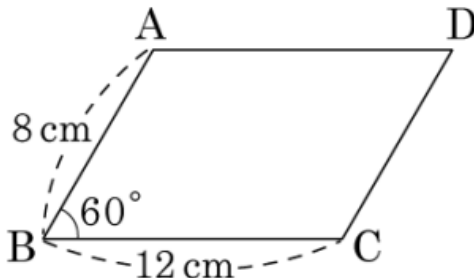
- ① 60
- ② 60.5
- ③ 62
- ④ 62.5
- ⑤ 64



해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC &= \frac{1}{2} \times 16 \times 16 \times \sin(180^\circ - 75^\circ \times 2) \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 16 \times \frac{1}{2} = 64\end{aligned}$$

25. 다음 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\angle B = 60^\circ$ 일 때,
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



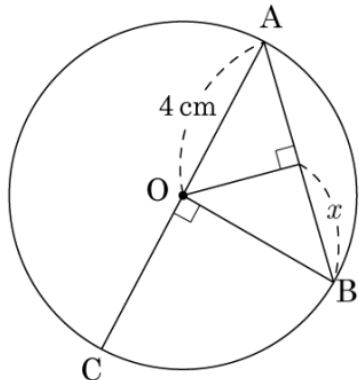
▶ 답: cm^2

▶ 정답: $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= 8 \times 12 \times \sin 60^\circ \\&= 8 \times 12 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 48\sqrt{3} (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

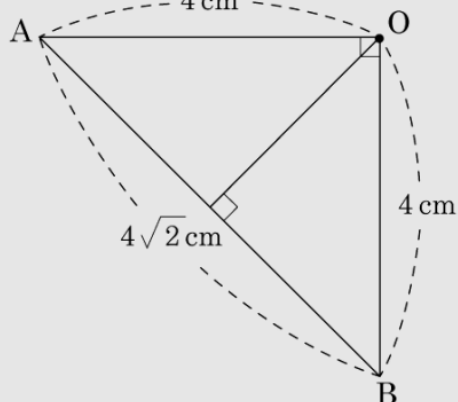
26. 다음에서 x 값을 구하면?



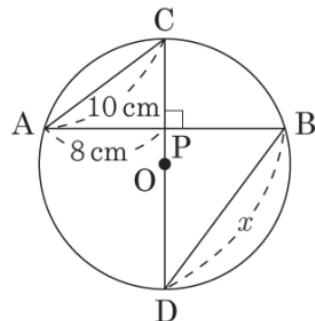
- ① $2\sqrt{2}$ cm ② $3\sqrt{2}$ cm ③ $2\sqrt{3}$ cm
④ $3\sqrt{3}$ cm ⑤ $4\sqrt{2}$ cm

해설

$$x = 4\sqrt{2} \times \frac{1}{2} = 2\sqrt{2} \text{ (cm)}$$



27. 다음 그림과 같이 원의 두 현 AB , CD 의 교점을 P 라 할 때, $\overline{AP} = 8\text{ cm}$, $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\angle CPB = 90^\circ$ 이다. \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $\frac{40}{3}$ cm

해설

$$\overline{AP} = \overline{BP} = 8 \text{ (cm)}$$

$\triangle CAP \cong \triangle CBP$ (SAS^{합동})

$\triangle BCD$ 에서

$\angle CBD = 90^\circ$ 이므로

$\triangle PCA \sim \triangle PBD$ (AA^{닮음})

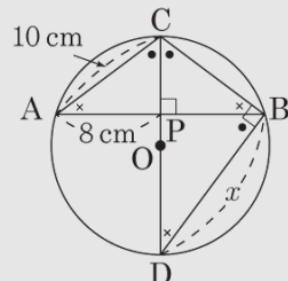
$$\overline{CP} = \sqrt{10^2 - 8^2} = \sqrt{36} = 6 \text{ (cm)}$$

$\overline{PC} : \overline{PB} = \overline{CA} : \overline{BD}$ 에서

$$6 : 8 = 10 : x$$

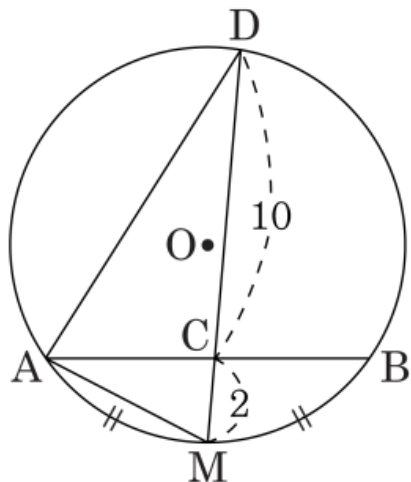
$$6x = 80$$

$$\therefore x = \frac{40}{3} \text{ (cm)}$$



28. 다음 그림에서 \widehat{AB} 의 중점을 M이라 하고 점 M을 지나는 직선이 원 O와 만나는 점을 각각 C, D라 할 때, \overline{MA} 의 길이는?

- ① $2\sqrt{3}$
- ② $2\sqrt{6}$
- ③ $2\sqrt{10}$
- ④ $2\sqrt{13}$
- ⑤ $2\sqrt{15}$



해설

$\triangle AMC \sim \triangle DMA$ 이므로

$$\overline{AM} : 12 = 2 : \overline{AM}$$

$$\overline{AM}^2 = 2 \times 12$$

$$\therefore \overline{AM} = 2\sqrt{6}$$

29. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 원의 일부분이다. \overline{CD} 가 \overline{AB} 를 수직이 등분하고, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{CD} = 6\text{ cm}$ 일 때, 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.

(단위: 점)

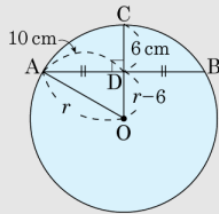
| 1회 | 2회 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 합계 |
|----|----|---|---|----|---|----|----|
| 10 | | 3 | 5 | 3 | 3 | 14 | |
| 9 | | | 2 | B | 4 | 13 | |
| 8 | | A | 4 | 4 | | 11 | |
| 7 | 2 | 2 | 4 | | | 8 | |
| 6 | 3 | 1 | | | | 4 | |
| 합계 | | 5 | 9 | 15 | C | 7 | 50 |

▶ 답: cm

▷ 정답: $\frac{34}{3}\text{ cm}$

해설

반지름의 길이를 r 이라 하면



$\triangle AOD$ 에서

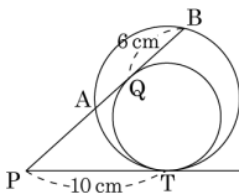
$$\overline{AD}^2 = \overline{AO}^2 - \overline{DO}^2$$

$$100 = r^2 - (r - 6)^2$$

$$12r = 136$$

$$\therefore r = \frac{34}{3}(\text{ cm})$$

30. 다음 그림에서 두 원은 한 점 T에서 접하고 \overrightarrow{PT} 는 두 원의 접선이며 점 Q는 \overline{AB} 와 작은 원과의 접점이다. \overline{PA} 의 길이는?



- ① $\frac{21}{4}$ cm ② $\frac{23}{4}$ cm ③ $\frac{25}{4}$ cm
④ $\frac{27}{4}$ cm ⑤ $\frac{29}{4}$ cm

해설

$$\overline{PQ} = \overline{PT} = 10(\text{cm}), \quad \overline{PB} = 16(\text{cm})$$

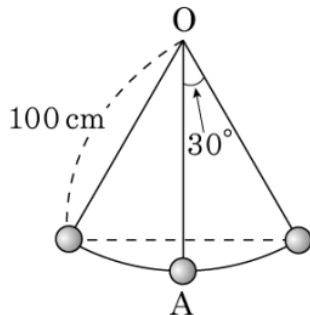
$$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$$

$$100 = 16\overline{PA}$$

$$\therefore \overline{PA} = \frac{25}{4}(\text{cm})$$

31. 다음 그림과 같이 실의 길이가 100cm인 추가 좌우로 진동운동을 하고 있다. 이 실이 \overline{OA} 와 30° 의 각도를 이루었을 때, 추는 점 A를 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.

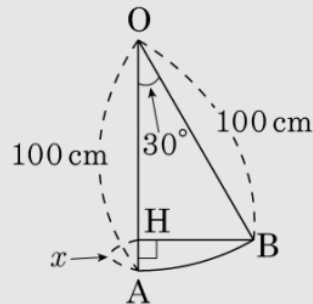
- ① $25 - 20\sqrt{3}$ ② $25 - 50\sqrt{3}$
 ③ $50 - 20\sqrt{2}$ ④ $100 - 25\sqrt{3}$
 ⑤ $100 - 50\sqrt{3}$



해설

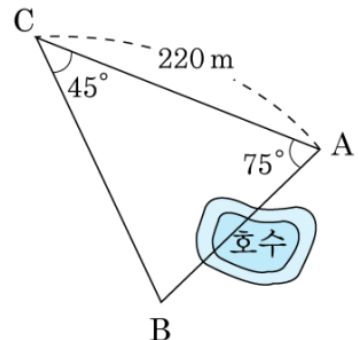
점 B에서 \overline{OA} 에 내린 수선을 그렸을 때 만나는 점을 H라 하자.

$$\begin{aligned}\therefore x &= \overline{OA} - \overline{OH} \\ &= 100 - 100 \cos 30^\circ \\ &= 100 - 100 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= 100 - 50\sqrt{3} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

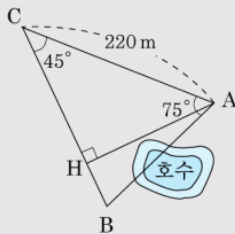


32. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m
- ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m
- ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m
- ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m
- ⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m



해설

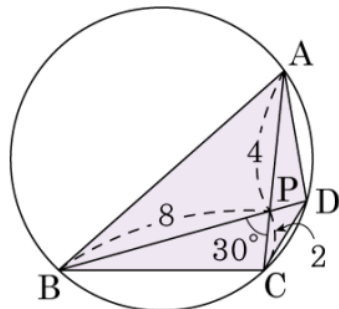


$$\overline{CH} = 220 \times \sin 45^\circ = 220 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 110\sqrt{2}(\text{m})$$

$$\therefore \overline{CH} = \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{AH}}{\cos 30^\circ} = \frac{220\sqrt{6}}{3}(\text{m})$$

33. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{27}{2}$

해설

$\square ABCD$ 가 원에 내접하므로 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$ 이므로 $\overline{PD} = 1$ 이다.

따라서 $\square ABCD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (4 + 2) \times (8 + 1) \times \sin 30^\circ =$

$\frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \frac{1}{2} = \frac{27}{2}$ 이다.