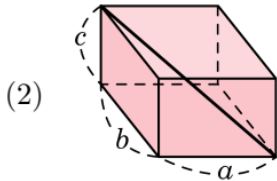
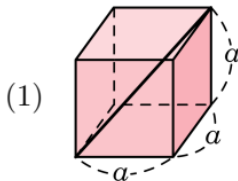


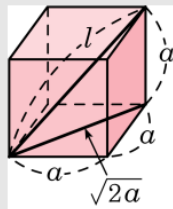
1. 다음 입체도형을 보고 두 도형의 대각선의 길이를 바르게 짹지는 것을 고르면?



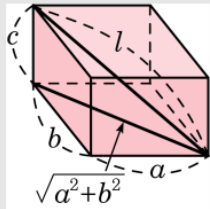
- ① (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}$       ② (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 - c^2}$   
③ (1)  $\sqrt{2}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$       ④ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$   
⑤ (1)  $\sqrt{3}a$ , (2)  $\sqrt{a^2 - b^2 + c^2}$

해설

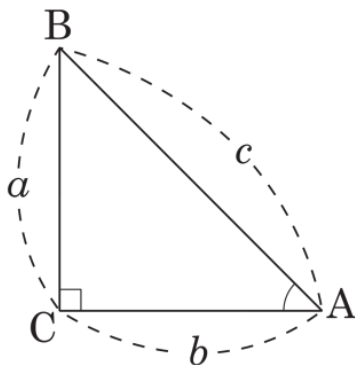
(1)  $\sqrt{3}a$



(2)  $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$



2. 다음 그림을 보고,  $\sin A$ ,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



- ①  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{c}$
- ②  $\sin A = \frac{b}{c}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ③  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{b}{c}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ④  $\sin A = \frac{a}{c}$ ,  $\cos A = \frac{c}{b}$ ,  $\tan A = \frac{a}{b}$
- ⑤  $\sin A = \frac{a}{b}$ ,  $\cos A = \frac{a}{c}$ ,  $\tan A = \frac{b}{c}$

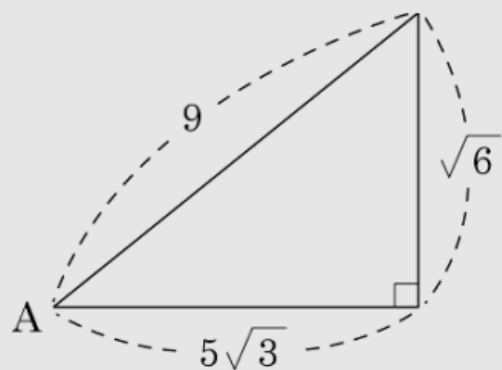
해설

$$\sin A = \frac{\text{높이}}{\text{빗변}} = \frac{a}{c}, \cos A = \frac{\text{밑변}}{\text{빗변}} = \frac{b}{c}, \tan A = \frac{\text{높이}}{\text{밑변}} = \frac{a}{b}$$

3. 한 직각삼각형에서  $\cos A = \frac{5\sqrt{3}}{9}$  일 때,  $\tan A$ 의 값은?

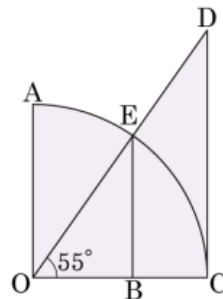
- ①  $\frac{\sqrt{2}}{4}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{5}$       ③  $\frac{\sqrt{2}}{6}$       ④  $\frac{\sqrt{2}}{7}$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{8}$

해설



$$\tan A = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2}}{5}$$

4. 다음 그림은 반지름의 길이가 1인 사분원 위에 직각삼각형을 그린 것이다.  $\tan 55^\circ$ 를 선분으로 나타낸 것은?



- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OE}$       ④  $\overline{BE}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$$\tan 55^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = \frac{\overline{CD}}{1} = \overline{CD}$$

5. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ㉠  $\sin 32^\circ = 0.52$
- ㉡  $\cos 34^\circ = 0.83$
- ㉢  $\tan 36^\circ = 0.73$
- ㉣  $2 \sin 42^\circ = 1.34$
- ㉤  $3 \cos 44^\circ = 2.1$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
31°	0.51	0.86	0.60
32°	0.52	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75
38°	0.62	0.79	0.78
39°	0.63	0.78	0.81
40°	0.64	0.77	0.84
41°	0.66	0.75	0.87
42°	0.67	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

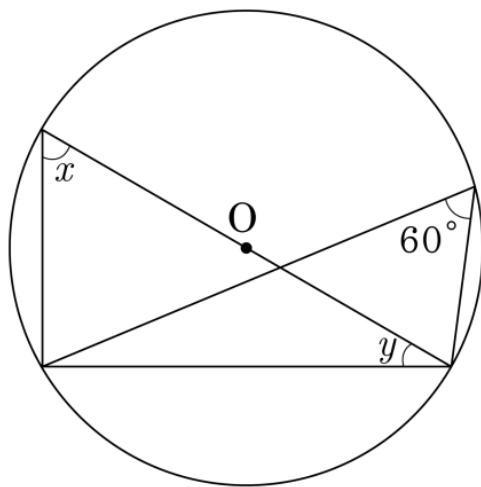
▶ 답 :

▷ 정답 : ⑤

해설

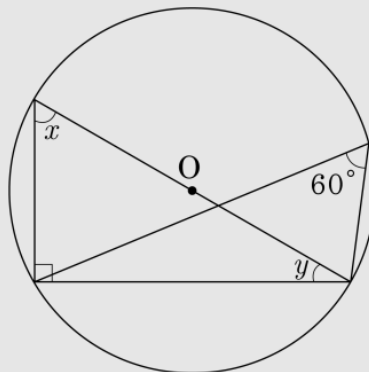
$\cos 44^\circ = 0.72$  이므로  $3 \cos 44^\circ = 2.16$  이다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ ,  $\angle y$ 의 크기는?



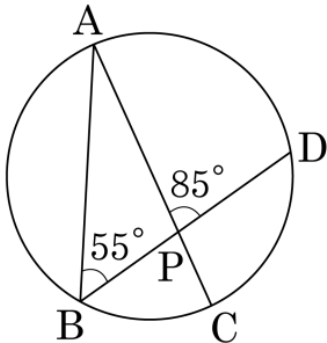
- ①  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 30^\circ$       ②  $\angle x = 90^\circ$ ,  $\angle y = 55^\circ$   
③  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 50^\circ$       ④  $\angle x = 40^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$   
⑤  $\angle x = 60^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$

해설



$$\angle x = 60^\circ, \angle y = 180^\circ - 60^\circ - 90^\circ = 30^\circ$$

7. 다음 그림에서 두 현  $AC$ ,  $BD$ 의 교점은  $P$ 이고,  $\widehat{BC}$ 의 길이가  $6\pi$  일 때, 이 원의 원주의 길이는?



- ①  $36\pi$       ②  $40\pi$       ③  $44\pi$       ④  $48\pi$       ⑤  $52\pi$

해설

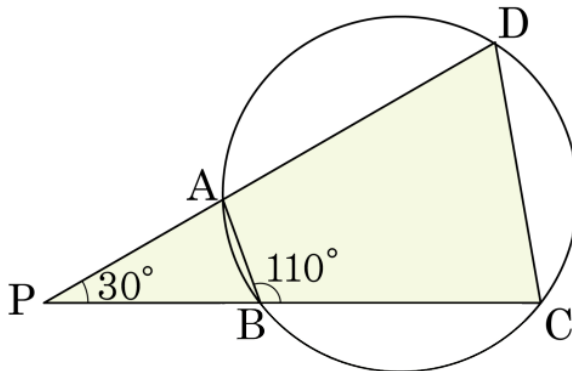
$$\angle BAP = 85^\circ - 55^\circ = 30^\circ$$

$5.0pt\widehat{BC}$ 의 원주각은  $30^\circ$  이다.

$$30^\circ : 180^\circ = 6\pi : (\text{원주의 길이})$$

$$\therefore (\text{원주의 길이}) = 36\pi$$

8. 다음 그림과 같이  $\angle P = 30^\circ$  이고  $\angle ABC = 110^\circ$  인 내접사각형 ABCD에 대하여  $\angle BCD$  의 크기는?



- ①  $80^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $110^\circ$       ⑤  $120^\circ$

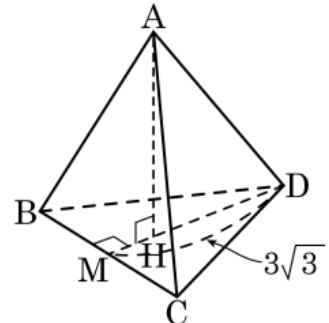
해설

□ABCD 가 원에 내접하므로

$$\angle ADC = 180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$$

따라서  $\triangle PDC$  에서  $\angle BCD = 180^\circ - (30^\circ + 70^\circ) = 80^\circ$  이다.

9. 다음 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면 BCD에 수선 AH를 그으면 점 H는  $\triangle BCD$ 의 무게중심이 된다. 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $18\sqrt{2}$

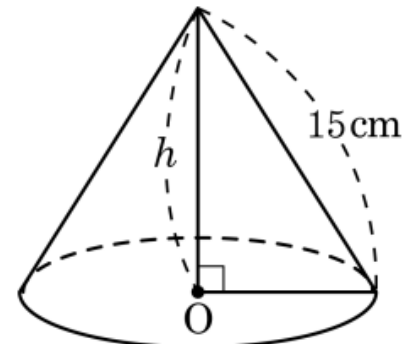
해설

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = 3\sqrt{3}, \quad a = 3\sqrt{3} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = 6 \text{ 이므로}$$

$$(\text{정사면체의 부피}) = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 6^3 = 18\sqrt{2}$$

10. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$ 이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

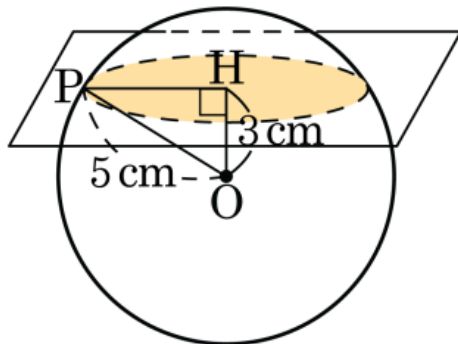
- ①  $\sqrt{5} \text{ cm}$       ② 5 cm  
③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$       ④ 10 cm  
⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



해설

밑면의 넓이가  $\pi r^2 = 100\pi (\text{cm}^2)$  이므로 밑면의 반지름은 10 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{15^2 - 10^2} = 5\sqrt{5} (\text{cm})$  이다.

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm인 구를 중심 O에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?

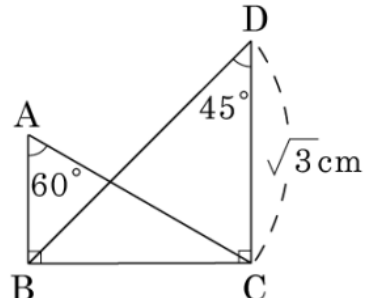


- ① 3cm      ② 4cm      ③ 5cm      ④ 6cm      ⑤ 7cm

해설

$$\overline{PH} = \sqrt{5^2 - 3^2} = \sqrt{16} = 4(\text{cm})$$

12. 다음 그림과 같이 두 개의 서로 다른 직각삼각형이 겹쳐져 있다. 이 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :            cm

▷ 정답 : 1 cm

해설

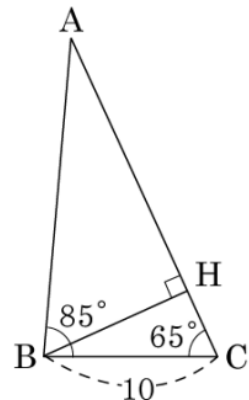
$\triangle BCD$ 는 직각이등변삼각형이므로

$$\overline{BC} = \overline{CD} = \sqrt{3} \text{ (cm)}$$

$\triangle ABC$ 는 직각삼각형이므로  $\angle ACB = 30^\circ$

$$\overline{AB} = \sqrt{3} \tan 30^\circ = \sqrt{3} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = 1 \text{ (cm)}$$

13. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 85^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ ,  $\overline{BC} = 10$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 소수점 아래  
셋째 자리까지 구하여라. (단,  $\sin 65^\circ = 0.9063$ )



▶ 답:

▷ 정답: 18.126

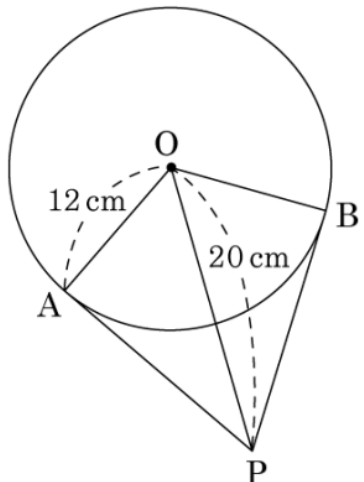
해설

$$\angle A = 180^\circ - (85^\circ + 65^\circ) = 30^\circ$$

$$\overline{BH} = 10 \sin 65^\circ = 9.063$$

$$\therefore \overline{AB} = \frac{\overline{BH}}{\sin 30^\circ} = 9.063 \times 2 = 18.126$$

14. 다음 그림과 같이 원 O 가  $\overrightarrow{PA}$ ,  $\overrightarrow{PB}$  에 접한다고 할 때,  $\square PAOB$  의 둘레의 길이는?



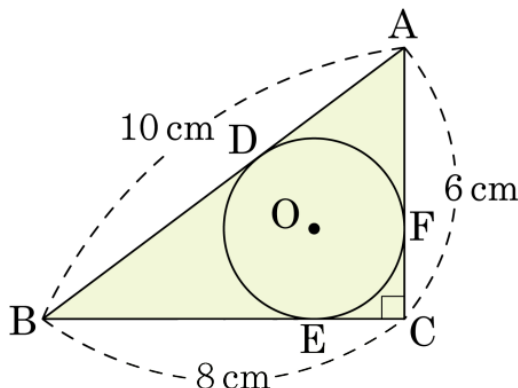
- ① 53 cm      ② 54 cm      ③ 55 cm  
④ 56 cm      ⑤ 57 cm

해설

$$\overline{AP} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16(\text{ cm})$$

$$\overline{AP} = \overline{BP} \circ | \text{므로 } 16 + 16 + 12 + 12 = 56(\text{ cm})$$

15. 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. 원의 반지름의 길이를 구하는 과정이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



원의 반지름의 길이를  $x\text{cm}$  라 하면

$$\overline{CF} = x\text{cm} \quad \overline{CE} = x\text{cm} \text{이고}$$

$$\overline{AF} = (\textcircled{\text{⑦}})\text{cm}, \overline{BE} = (\textcircled{\text{⑧}})\text{cm}$$

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

$$\overline{AB} = (\textcircled{\text{⑦}}) + (\textcircled{\text{⑧}}) = 10$$

$$\therefore x = (\textcircled{\text{⑨}})$$

① ⑦  $6 - x$

② ⑧  $8 - x$

③ ⑨ 3

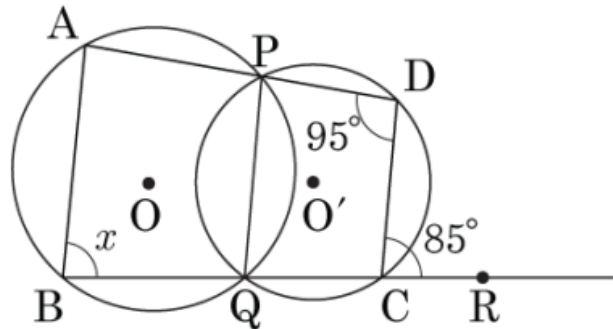
④  $\overline{BD} = 6\text{cm}$

⑤  $\overline{BE} = 6\text{cm}$

해설

$x = 2$

16. 다음 그림에서  $\angle ABQ = x^\circ$  라 할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



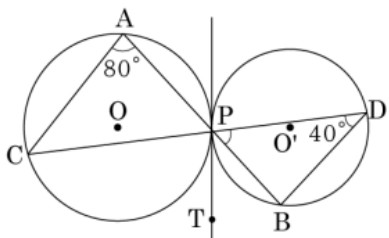
▶ 답 :

▶ 정답 : 85

해설

$$\angle DCR = \angle QPD = \angle ABQ = 85^\circ$$

17. 다음 그림과 같이 점 P에서 외접하는 두 원 O, O'에서  $\angle PAC = 80^\circ$ ,  $\angle PDB = 40^\circ$  일 때,  $\angle BPD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $60^\circ$

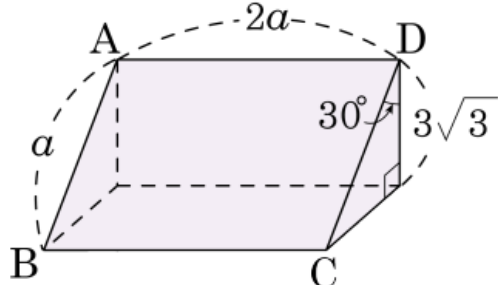
해설

$$\angle CPT = \angle CAP = 80^\circ$$

$$\angle TPB = \angle BDP = 40^\circ$$

$$\therefore \angle BPD = 180^\circ - (80^\circ + 40^\circ) = 60^\circ$$

18. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서  
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

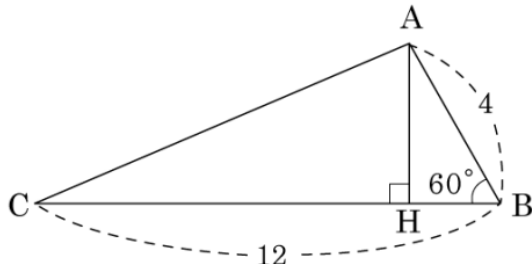
▶ 정답 : 72

해설

$$\cos 30^\circ = \frac{3\sqrt{3}}{a} \text{ 이므로 } a = 6$$

따라서  $\square ABCD$ 의 넓이는  $2a^2 = 72$  이다.

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?



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

해설

$$\overline{AH} = \overline{AB} \times \sin 60^\circ = 4 \times \sin 60^\circ = 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}$$

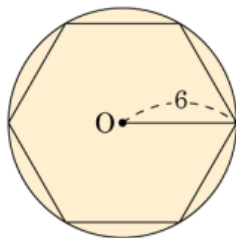
$$\overline{BH} = 4 \cos 60^\circ = 4 \times \frac{1}{2} = 2$$

$$\therefore \overline{CH} = 12 - 2 = 10$$

$$\overline{AC} = \sqrt{(2\sqrt{3})^2 + 10^2}$$

$$= \sqrt{12 + 100} = \sqrt{112} = 4\sqrt{7}$$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



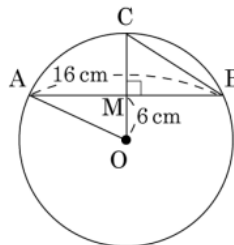
- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $18\sqrt{3}$     ③  $27\sqrt{3}$     ④  $45\sqrt{3}$     ⑤  $54\sqrt{3}$

해설

정육각형의 넓이 = 정삼각형의 넓이  $\times 6$  이므로

따라서  $\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ\right) \times 6 = 54\sqrt{3}$  이다.

21. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고,  $\overline{AB} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

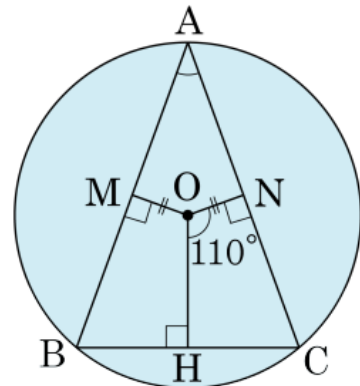


- ①  $4\sqrt{5}\text{cm}$       ②  $4\sqrt{14}\text{cm}$       ③  $8\sqrt{3}\text{cm}$   
④  $8\sqrt{5}\text{cm}$       ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$

해설

$\overline{AM} = \overline{BM} = 8\text{cm}$ ,  $\triangle AMO$ 에서  $\overline{AO} = 10\text{cm}$ ,  
반지름이  $10\text{cm}$ 이므로  $\overline{CM} = 4\text{cm}$   
 $\triangle CMB$ 에서  $\overline{BC} = 4\sqrt{5}\text{cm}$ 이다.

22. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고,  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle M = \angle N = \angle H = 90^\circ$ ,  $\angle NOH = 110^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하면?



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

해설

$$\overline{OM} = \overline{ON} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{AC}$$

따라서  $\angle B = \angle C$  이다.

$$\angle C = 360^\circ - (90^\circ + 90^\circ + 110^\circ) = 70^\circ$$

$$\therefore \angle A = 180^\circ - 70^\circ \times 2 = 40^\circ$$

23.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -10

② -6

③ -2

④ 2

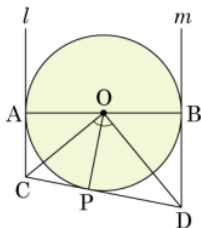
⑤ 6

해설

이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 에  $x = -1$ 을 대입하면,  $a \times (-1)^2 - 2 \times (-1) + 8 = 0$

$$a + 2 + 8 = 0, a = -10$$

24. 다음 그림과 같이 원 O의 지름 AB의 양 끝점에서 그은 접선과 원 O 위의 점 P에서 그은 접선이 만나는 점을 각각 C, D라고 할 때, 옳지 않은 것은?

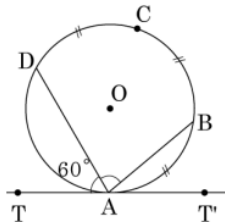


- ①  $\triangle AOC \equiv \triangle POC$
- ②  $\angle AOC = \angle POC$
- ③  $\triangle BOD \equiv \triangle POD$
- ④  $\angle BOD = \angle POD$
- ⑤  $\angle COP = \angle DOP$

해설

$\triangle AOC \equiv \triangle POC$  이므로  $\angle AOC = \angle POC$   
 $\triangle BOD \equiv \triangle POD$  이므로  $\angle BOD = \angle POD$

25. 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  $\angle BAD = 80^\circ$