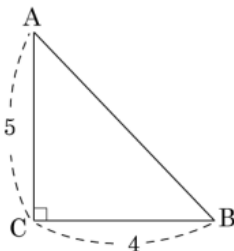


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형  $\triangle ABC$ 에서  $\sin A$ 의 값은 얼마인가?



$$\textcircled{1} \quad \frac{2\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{41}}{41}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{6\sqrt{41}}{41}$$

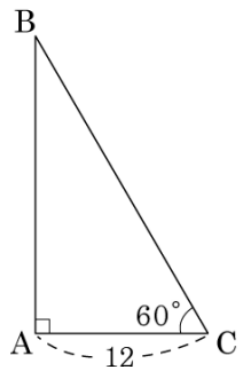
해설

$$\overline{AB} = \sqrt{5^2 + 4^2} = \sqrt{41}$$

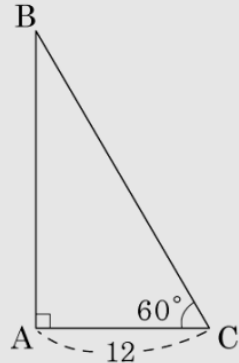
$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{\sqrt{41}} = \frac{4\sqrt{41}}{41}$$

2. 다음과 같은 직각삼각형을 참고하여  $\overline{AB}$ 의 길이를 찾으시오?

- ①  $12\sqrt{3}$       ②  $11\sqrt{3}$       ③  $10\sqrt{3}$   
④  $19\sqrt{3}$       ⑤  $18\sqrt{3}$



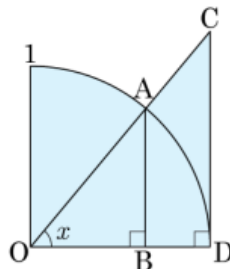
해설



$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AB}}{12} = \sqrt{3}$$

$$\overline{AB} = 12\sqrt{3}$$

3. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서  $\tan x$ 를 나타내는 선분은?

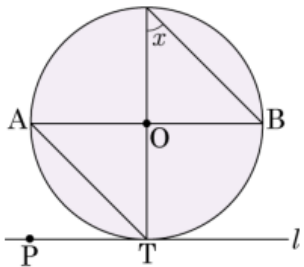


- ①  $\overline{OA}$       ②  $\overline{OB}$       ③  $\overline{OC}$       ④  $\overline{AB}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

$$\tan x = \frac{\overline{AB}}{\overline{OB}} = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \overline{CD}$$

4. 다음 그림에서  $\angle ATP = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

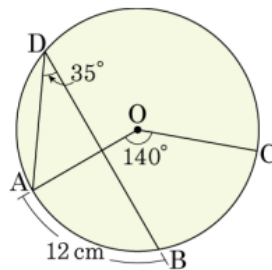
해설

$$\angle PTO = 90^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle ATO = \angle OAT = \angle BAT = 50^\circ$$

$$\therefore (\widehat{BT} \text{에 대한 원주각}) = \angle BAT = \angle x = 50^\circ$$

5. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle ADB = 35^\circ$ ,  $\angle AOC = 140^\circ$  일 때,  $\widehat{AC}$ 의 길이는?

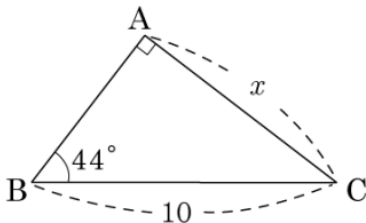


- ① 20cm    ② 21cm    ③ 22cm    ④ 23cm    ⑤ 24cm

해설

$\widehat{AB}$ 의 원주각이  $35^\circ$  이므로 중심각은  $70^\circ$  이다. 호의 길이가  $12\text{ cm}$ 이고 호의 길이는 중심각에 비례하며  $\widehat{AC}$ 의 중심각이  $140^\circ$  이므로 호의 길이는  $2 \times 12 = 24(\text{cm})$  이다.

6. 다음 삼각비의 표를 보고  $\triangle ABC$ 에서  $x$ 의 값을 구하면?



각도	sin	cos	tan
44	0.6947	0.7193	0.9657
45	0.7071	0.7071	1.0000
46	0.7193	0.6947	1.0355

① 1.022

② 6.947

③ 7.071

④ 9.567

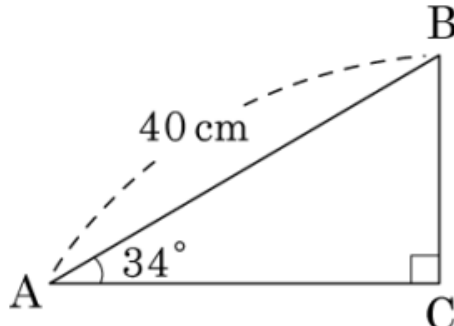
⑤ 10.355

해설

$$x = 10 \times \sin 44^\circ = 10 \times 0.6947 = 6.947$$

7. 다음 직각삼각형 ABC에서  $\angle A = 34^\circ$  일 때, 높이  $\overline{BC}$  를 구하면? (단,  $\sin 34^\circ = 0.5592$ ,  $\cos 34^\circ = 0.8290$  )

- ① 20.141 cm
- ② 21.523 cm
- ③ 22.368 cm
- ④ 23.694 cm
- ⑤ 24.194 cm

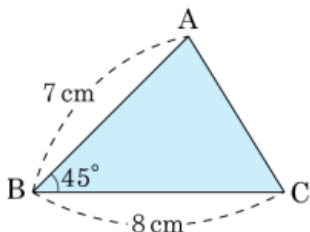


해설

$$\sin 34^\circ = \frac{\overline{BC}}{40}$$

$$\therefore \overline{BC} = 40 \times 0.5592 = 22.368 \text{ (cm)}$$

8. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

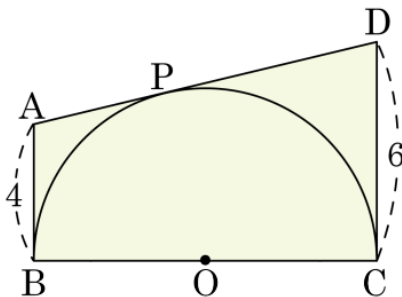


- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ②  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ③  $21\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ④  $28\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤  $56\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

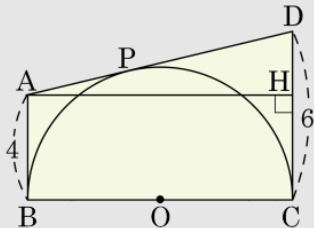
$$\frac{1}{2} \times 7 \times 8 \times \sin 45^\circ = 28 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 14\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 모두 원 O의 접선일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



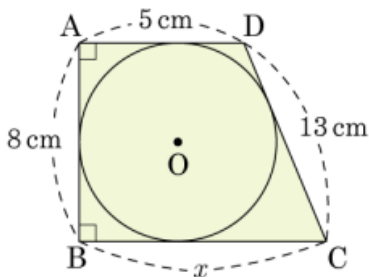
- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{3}$     ③  $4\sqrt{6}$     ④ 6    ⑤  $6\sqrt{3}$

해설



위의 그림에서  $\overline{AP} = 4$ ,  $\overline{PD} = 6$ ,  $\overline{DH} = 2$  이므로  $\overline{AH} = \sqrt{10^2 - 2^2} = 4\sqrt{6}$   
따라서,  $\overline{BC} = 4\sqrt{6}$

10. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  의 외접사각형일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

해설

$$\overline{AD} + \overline{BC} = \overline{AB} + \overline{CD} \text{ 이므로 } 5 + x = 13 + 8 \therefore x = 16 \text{ (cm)}$$

11. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

보기

- ㉠  $\sin 20^\circ$       ㉡  $\cos 35^\circ$       ㉢  $\sin 70^\circ$   
㉚  $\cos 50^\circ$       ㉛  $\tan 70^\circ$

- ① ㉠, ㉚    ② ㉡, ㉢    ③ ㉚, ㉛    ④ ㉡, ㉚    ⑤ ㉠, ㉛

해설

㉠  $\sin 20^\circ = 0.3420$

㉡  $\cos 35^\circ = 0.8192$

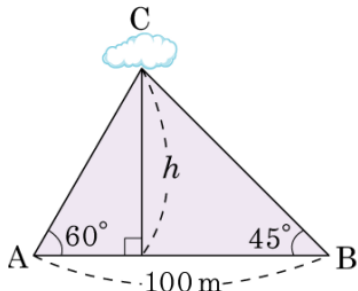
㉢  $\sin 70^\circ = 0.9397$

㉚  $\cos 50^\circ = 0.6428$

㉛  $\tan 70^\circ = 2.7475$

이므로 가장 작은 값은 ㉠  $\sin 20^\circ$ , 가장 큰 값은 ㉛  $\tan 70^\circ = 2.7475$

12. 다음 그림과 같이 100m 떨어진 두 지점 A, B에서 하늘에 떠있는 구름 C를 올려다본 각도가 각각  $60^\circ$ ,  $45^\circ$  였다. 이 때, 구름의 높이  $h$  는?



- ① 100 m
- ②  $50\sqrt{3}$  m
- ③  $100\sqrt{3}$  m
- ④  $100(\sqrt{3} - 1)$  m
- ⑤  $50(3 - \sqrt{3})$  m

### 해설

점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 하고, 구름의 높이를  $h$ 라 하면

직각삼각형 ACH에서  $\angle ACH = 30^\circ$  이므로

$$\tan 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{CH}}, \overline{AH} = \overline{CH} \times \tan 30^\circ = \frac{1}{\sqrt{3}}h$$

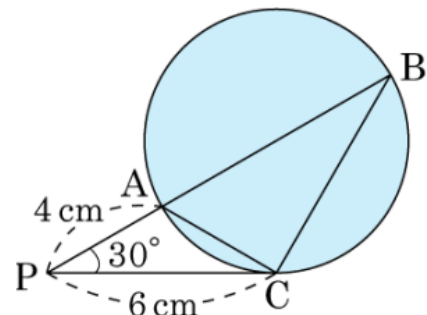
또, 직각삼각형 BCH에서  $\angle BCH = 45^\circ$  이므로

$$\tan 45^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{CH}}, \overline{BH} = \overline{CH} \times \tan 45^\circ = h$$

$$\text{이 때, } \overline{AB} = \overline{AH} + \overline{BH} = \frac{h}{\sqrt{3}} + h = 100$$

$$\therefore h = \frac{100\sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}} = 50(3 - \sqrt{3}) \text{ m}$$

13. 다음 그림에서  $\overline{PC}$ 는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$ 는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이是多少?



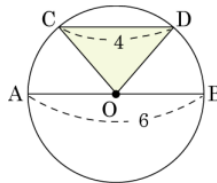
- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$   
 ④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

해설

$\overline{AB} = x$  라 하면  $\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC}^2$  에서  $4(4+x) = 36$ ,  $4+x = 9$  이고,  $x = 5\text{cm}$  이다.

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 6 \times 9 \times \sin 30^\circ = \frac{27}{2}(\text{cm}^2)$$

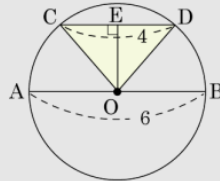
14. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{CD} = 4$ 이고  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $\triangle COD$ 의 넓이는?



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

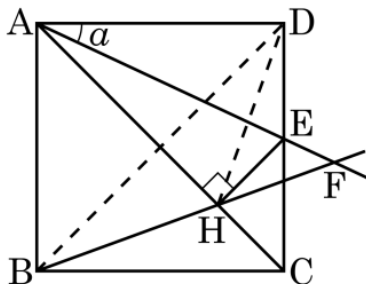
해설

$\overline{OC} = 3$ ,  $\overline{CE} = 2$  이므로  $\overline{OE} = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$  이다.



따라서  $\triangle COD = \frac{1}{2} \times 4 \times \sqrt{5} = 2\sqrt{5}$  이다.

15. 정사각형 ABCD 의 변 CD 위의 점 E에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 H, 두 선분 AE와 BH의 연장선이 만나는 점을 F라고 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, D는 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  $\angle HBD = \angle HDB = a$

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