

1. 다음 그림에서  $\triangle BGH$ 의 넓이가  $3\sqrt{6}\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

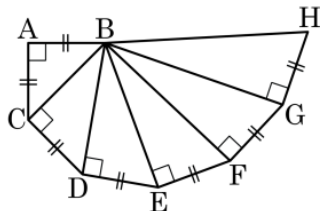
①  $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$

②  $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$

③  $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$

④  $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$

⑤  $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



### 해설

$\overline{GH} = a$ 라고 하면

$$\overline{BG} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = a\sqrt{6} \text{ 일 때},$$

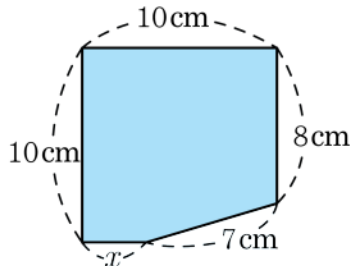
$\triangle BGH$ 의 넓이를 구하면

$$\frac{1}{2} \times a\sqrt{6} \times a = 3\sqrt{6}, a^2 = 6, a = \sqrt{6} \text{이다.}$$

$$\overline{BC} = \sqrt{(\sqrt{6})^2 + (\sqrt{6})^2} = 2\sqrt{3}(\text{cm}) \text{이다.}$$

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레는  $\sqrt{6} + \sqrt{6} + 2\sqrt{3} = 2\sqrt{6} + 2\sqrt{3}(\text{cm})$  이다.

2. 한 변의 길이가 10cm인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때,  $x$ 의 값은? (단,  $\sqrt{5} = 1.7$ )

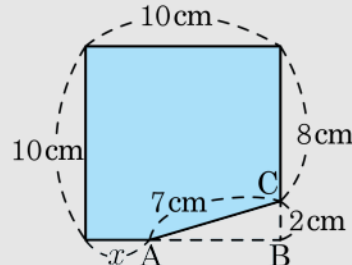


- ① 4.7 cm
- ② 4.9 cm
- ③ 5.1 cm
- ④ 5.3 cm
- ⑤ 5.5 cm

### 해설

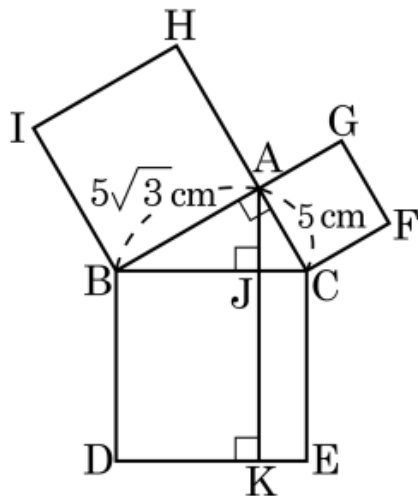
자르기 전 정사각형을 그리면 그림과 같다. 잘려진 삼각형 ABC에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{AB} = \sqrt{45} = 3\sqrt{5} = 5.1(\text{cm})$

따라서  $x = 10 - 5.1 = 4.9(\text{cm})$ 이다.



3. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm



### 해설

$\overline{BC} = 10$  cm 이고,  $\square ACFG = \square JKEC$  이므로  
 $\square ACFG = \square JKEC = 25 \text{ cm}^2$  이다.  
 따라서  $\overline{EK} \times 10 = 25$  이므로  $\overline{EK} = 2.5$  cm 이다.

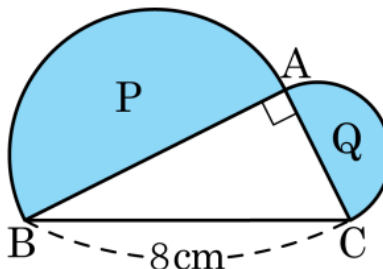
4.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$ ,  $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^2 > b^2 + c^2$  이면  $\angle A > 90^\circ$ 이다.
- ②  $a - b < c < a + b$
- ③  $c^2 > a^2 + b^2$  이면 둔각삼각형이다.
- ④  $b^2 < a^2 + c^2$  이면 예각삼각형이다.
- ⑤  $a^2 = b^2 + c^2$  이면 직각삼각형이다.

해설

- ④  $\angle B$ 는 예각이라 할 수 있지만 예각삼각형은 세 각이 모두 예각이어야 한다. 즉  $b$ 가 가장 긴 변이라는 조건이 있어야 한다.

5. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때,  $P + Q$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

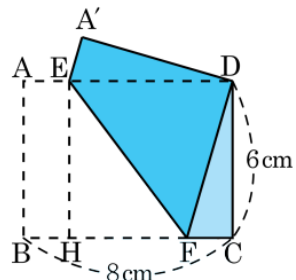
▷ 정답 :  $8\pi \text{cm}^2$

해설

$P + Q$  는  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이와 같으므로

$$P + Q = \frac{1}{2} \times 4^2 \times \pi = 8\pi (\text{cm}^2)$$

6. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다.  $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$ , 점 H 는 점 E 에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{A'E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$
- ②  $\angle DEF = \angle EFH$
- ③  $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
- ④  $\overline{BF} = \overline{DE}$
- ⑤  $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

### 해설

$\triangle A'ED$ 에서  $\overline{A'E}$ 를  $x$ 로 잡으면 피타고라스 정리에 따라

$$x^2 + 6^2 = (8 - x)^2, x = \frac{7}{4} = \overline{A'E} = \overline{FC}$$

$$\therefore \overline{ED} = 8 - \frac{7}{4} = \frac{25}{4} (\text{cm}) \text{이고}, \overline{HF} = \overline{CH} - \overline{CF} = \frac{25}{4} - \frac{7}{4} = \frac{18}{4} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

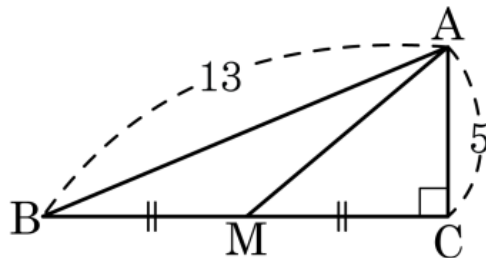
$\triangle EHF$ 에서 피타고라스 정리에 따라

$$\overline{EF}^2 = 6^2 + \left(\frac{9}{2}\right)^2 = \frac{225}{4}$$

$\overline{EF}$ 는 변이므로 양수이다. 따라서  $\overline{EF} = \frac{15}{2} (\text{cm})$  이다.

$$\textcircled{3} \quad \overline{EF} \neq \frac{17}{2} \text{ cm}$$

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 변BC의 중점일 때,  $\overline{AM}$ 의 길이를 구하여라



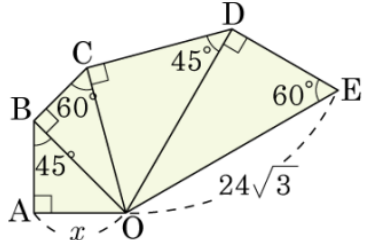
▶ 답 :

▷ 정답 :  $\sqrt{61}$

해설

$$\begin{aligned} \overline{BC} &= \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \quad \therefore \overline{MC} = 6 \\ \therefore \overline{AM} &= \sqrt{6^2 + 5^2} = \sqrt{61} \end{aligned}$$

8. 다음 그림을 보고,  $x$ 의 길이는?



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

해설

$$\overline{OE} : \overline{OD} = 2 : \sqrt{3} = 24\sqrt{3} : \overline{OD}$$

$$2\overline{OD} = 72 \quad \therefore \overline{OD} = 36$$

$$\overline{OD} : \overline{OC} = \sqrt{2} : 1 = 36 : \overline{OC}$$

$$\sqrt{2} \overline{OC} = 36 \quad \therefore \overline{OC} = \frac{36}{\sqrt{2}} = 18\sqrt{2}$$

$$\overline{OC} : \overline{OB} = 2 : \sqrt{3} = 18\sqrt{2} : \overline{OB}$$

$$2\overline{OB} = 18\sqrt{6} \quad \therefore \overline{OB} = 9\sqrt{6}$$

$$\overline{OB} : \overline{OA} = \sqrt{2} : 1 = 9\sqrt{6} : \overline{OA}$$

$$\sqrt{2} \overline{OA} = 9\sqrt{6} \quad \therefore \overline{OA} = 9\sqrt{3}$$

9. 좌표평면 위의 두 점 A(-2, 1), B(1, 4)에 대하여  $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\angle APB = 90^\circ$  가 되도록 점 P를 잡을 때,  $\triangle APB$ 의 둘레의 길이는?

①  $3 + \sqrt{2}$

②  $3\sqrt{2}$

③ 6

④  $6 + 3\sqrt{2}$

⑤  $6 + 6\sqrt{2}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{(1+2)^2 + (4-1)^2} = 3\sqrt{2}$$

$\angle APB$ 가 직각이고  $\overline{AP} = \overline{BP}$ 이므로

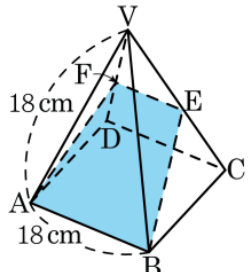
$\triangle APB$ 는 직각이등변삼각형이다.

$\overline{AP} = \overline{BP} = x$  라 하면,

$$x^2 + x^2 = (3\sqrt{2})^2 \therefore x = 3$$

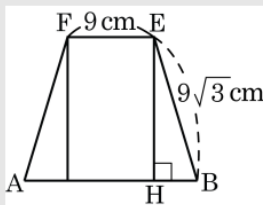
$$\therefore \triangle APB \text{의 둘레는 } 3 + 3 + 3\sqrt{2} = 6 + 3\sqrt{2}$$

10. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V-ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?



- ①  $81\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{243\sqrt{11}}{4} \text{ cm}^2$
- ③  $\frac{243\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$
- ④  $135\sqrt{11} \text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2} \text{ cm}^2$

해설



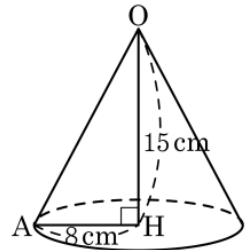
$$1) \overline{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 18 = 9\sqrt{3} (\text{cm})$$

$$2) \overline{BH} = \frac{(18 - 9)}{2} = \frac{9}{2} (\text{cm})$$

$$3) \overline{EH} = \sqrt{(9\sqrt{3})^2 - \left(\frac{9}{2}\right)^2} = \frac{9\sqrt{11}}{2} (\text{cm})$$

$$\therefore \square ABEF = \frac{1}{2} \times \frac{9\sqrt{11}}{2} \times 27 = \frac{243\sqrt{11}}{4} (\text{cm}^2)$$

11. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가 8 cm, 높이가 15 cm 이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.

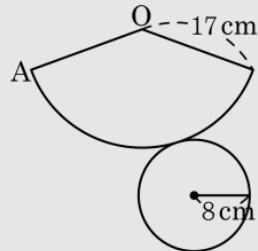


▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $200\pi \text{ cm}^2$

### 해설

$$\triangle OAH \text{에서 } \overline{OA}^2 = \overline{AH}^2 + \overline{OH}^2 \\ \overline{OA} = \sqrt{15^2 + 8^2} = 17 \text{ (cm)}$$



밑면의 반지름의 길이가 8 (cm) 이므로 둘레의 길이는  $2\pi \times 8 = 16\pi$  (cm)

전개도에서 옆면은 부채꼴이므로  
(옆면의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times (\text{부채꼴의 반지름}) \times (\text{호의 길이})$$

$$= \frac{1}{2} \times 17 \times 16\pi$$

$$= 136\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

$$\therefore (\text{겉넓이}) = 136\pi + 64\pi = 200\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

12. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를 자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 겉넓이는?

$$\textcircled{1} \quad \frac{32}{3}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{64}{3}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{128}{3}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{256}{3}\pi \text{ cm}^2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{512}{3}\pi \text{ cm}^2$$

### 해설

구의 반지름의 길이를 2cm라 하면

$$(2a)^2 = 4^2 + a^2$$

$$4a^2 = 16 + a^2$$

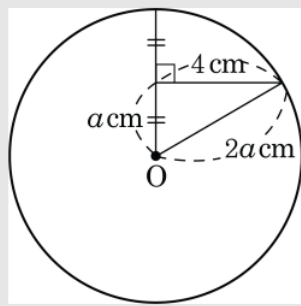
$$\therefore a^2 = \frac{16}{3}$$

구의 겉넓이는  $4\pi r^2$  이므로

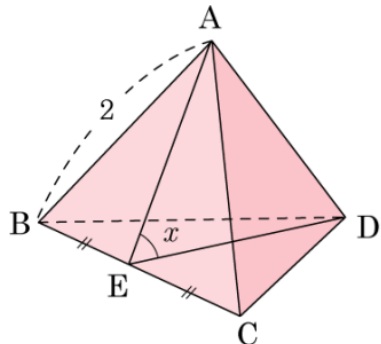
$$4\pi r^2 = 4\pi(2a)^2 = 16\pi a^2 \quad (a^2 = \frac{16}{3} \text{ 대})$$

입)

$$16\pi a^2 = 16\pi \times \frac{16}{3} = \frac{256}{3}\pi (\text{cm}^2)$$



13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 2인 정사면체  $A - BCD$ 에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 E 라 하고,  $\angle AED = x$  일 때,  $\cos x$ 의 값은?



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

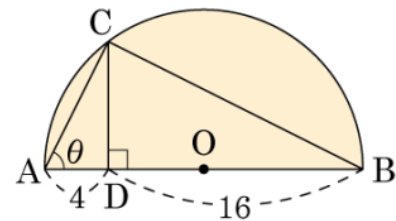
### 해설

$\overline{BE} = 1$  이고 점 H 는  $\triangle BCD$  의 무게중심이므로  $\overline{EH} = \frac{1}{3}\overline{ED}$ ,  
 $\overline{ED} = \sqrt{3}$

$$\overline{EH} = \frac{1}{3} \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{3}, \overline{AE} = \sqrt{3}$$

$$\cos x = \frac{\overline{EH}}{\overline{AE}} = \frac{\frac{\sqrt{3}}{3}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{3} \text{ 이다.}$$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원 위의 점 C에서  $\overline{AB}$  에 내린 수선의 발을 D 라고 하자.  $\angle CAD$  를  $\theta$  라고 할 때,  $\sin \theta$  의 값이  $\frac{a\sqrt{5}}{b}$  이다. 이때,  $a+b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소)



▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$\overline{BC} = x$  라 하면,  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDB$  는 닮음이다.

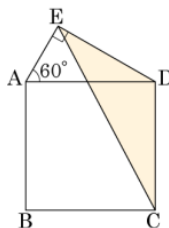
$$x : 16 = 20 : x$$

$$\therefore x = 8\sqrt{5}$$

$\angle CAD = \angle DCB$  이므로  $\sin \theta = \frac{16}{8\sqrt{5}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$  이다.

따라서  $a + b = 7$  이다.

15. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  $\angle EAD = 60^\circ$  이다. 색칠한 부분의 넓이가  $24 \text{ cm}^2$  일 때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

$$\angle EDA = 30^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{DC} = x$  라 하면

$$\overline{ED} = \overline{AD} \times \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}x$$

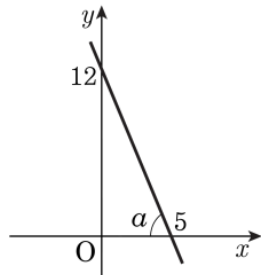
$$\overline{AE} = \overline{AD} \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2}x$$

$$(\text{색칠한 부분의 넓이}) = \frac{1}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2}x^2 \times \sin(120^\circ) = 24$$

$$\frac{3}{8}x^2 = 24$$

$$\therefore x = 8(\text{cm})$$

16. 직선  $12x + 5y - 60 = 0$  이  $x$  축과 이루는 예각의 크기를  $a$  라 할 때,  $\sin a \times \cos a \times \tan a$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{144}{169}$

해설

직선  $12x + 5y - 60 = 0 \Rightarrow y = -\frac{12}{5}x + 12$  이므로

$$\tan \theta = \frac{(\text{높이})}{(\text{밑변})} = \frac{(y\text{의 변화량})}{(x\text{의 변화량})} = |(\text{일차함수의 기울기})| = \frac{12}{5}$$

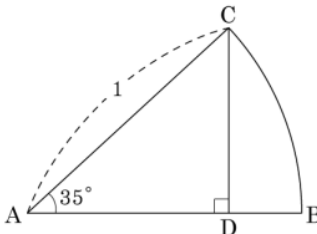
이고,

밑변이 5, 높이가 12 이므로 빗변은  $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$  이다.

따라서  $\sin a = \frac{12}{13}$ ,  $\cos a = \frac{5}{13}$  이므로  $\sin a \times \cos a \times \tan a =$

$$\frac{12}{13} \times \frac{5}{13} \times \frac{12}{5} = \frac{144}{169} \text{ 이다.}$$

17. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1이고, 중심각의 크기가  $35^\circ$ 인 부채꼴 ABC가 있다. 점 C에서  $\overline{AB}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때, 다음 중  $\overline{BD}$ 의 길이는?



- ①  $1 - \tan 35^\circ$       ②  $1 + \sin 35^\circ$       ③  $1 - \cos 35^\circ$   
④  $1 - \sin 35^\circ$       ⑤  $1 + \cos 35^\circ$

해설

$$\overline{BD} = \overline{AB} - \overline{AD}$$

$$\overline{AB} = 1, \overline{AD} = 1 \times \cos 35^\circ$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - \cos 35^\circ$$

18.  $x$ 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,  $a \times (-1)^2 - 2 \times (-1) + 8 = 0$

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

19.  $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$  가 최댓값을 가질 때,  $x$ 의 값은?(단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $90^\circ$

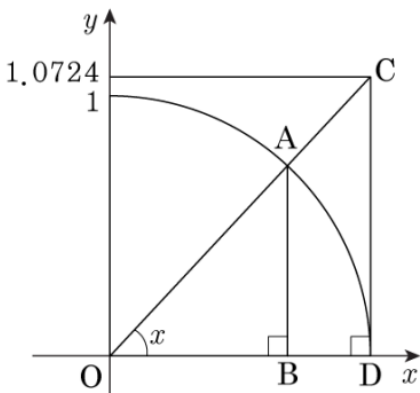
해설

$\cos x = A$  ( $0 \leq A \leq 1$ ) 라 하면

$$y = -2A^2 + 4A + 5 = -2(A - 1)^2 + 7$$

$A = 1$  일 때, 최댓값 7 을 가지므로  $\cos x = 1$  일 때  $x = 0^\circ$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하면?



$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
$43^\circ$	0.6820	0.7314	0.9325
$44^\circ$	0.6947	0.7193	0.9657
$45^\circ$	0.7071	0.7071	1.0000
$46^\circ$	0.7193	0.6947	1.0355
$47^\circ$	0.7314	0.6821	1.0724

- ① 0.6821      ② 0.6947      ③ 0.7193  
 ④ 0.7314      ⑤ 0.9325

해설

$$1) \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724$$

$$\therefore x = 47^\circ$$

$$2) \cos x = \frac{\overline{OB}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{OB}}{1} = \cos 47^\circ = 0.6821$$