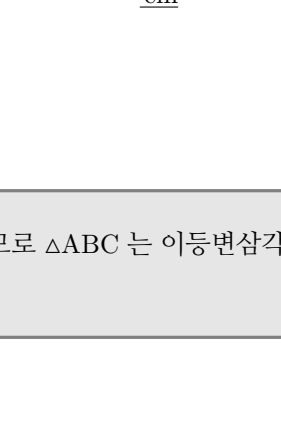


1. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

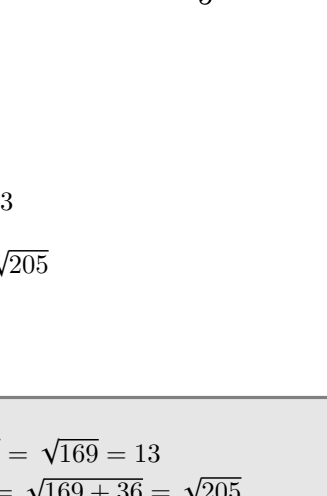
▷ 정답 : 4 cm

해설

$\angle ACB = 70^\circ$  이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$\therefore x = 4(\text{cm})$

2. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x$ ,  $y$ 의 값을 각각 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 13$

▷ 정답:  $y = \sqrt{205}$

해설

$$x = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$y = \sqrt{x^2 + 6^2} = \sqrt{169 + 36} = \sqrt{205}$$

3. 다음 중 팔면체를 모두 고르면?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| Ⓐ 육각기둥 | Ⓑ 육각뿔  | Ⓒ 칠각뿔  |
| Ⓓ 칠각뿔대 | Ⓔ 칠각기둥 | Ⓕ 육각뿔대 |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      Ⓛ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ 육각기둥의 면의 개수 : 8 개

Ⓑ 육각뿔의 면의 개수 : 7 개

Ⓒ 칠각뿔의 면의 개수 : 8 개

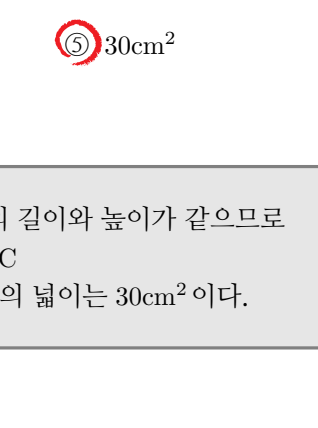
Ⓓ 칠각뿔대의 면의 개수 : 9 개

Ⓔ 칠각기둥의 면의 개수 : 9 개

Ⓕ 육각뿔대의 면의 개수 : 8 개

따라서 팔면체는 Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ이다.

4. 다음 그림에서  $l // m$  이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $30\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle A'BC$ 의 넓이는?

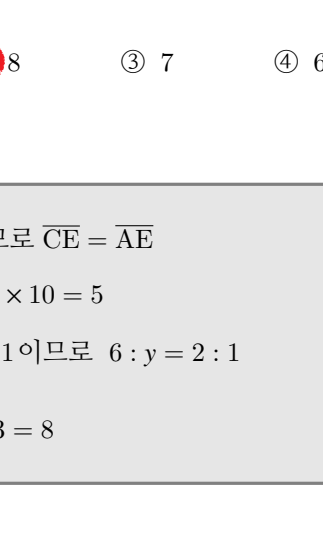


- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $15\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $25\text{cm}^2$       ⑤  $30\text{cm}^2$

해설

삼각형의 밑변의 길이와 높이가 같으므로  
 $\triangle ABC = \triangle A'BC$   
따라서  $\triangle A'BC$ 의 넓이는  $30\text{cm}^2$ 이다.

5. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$\overline{BE}$  가 중선이므로  $\overline{CE} = \overline{AE}$

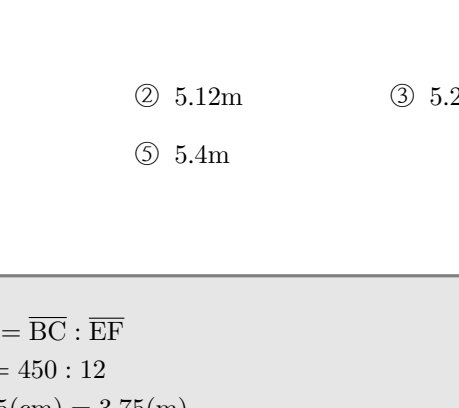
$$x = \frac{1}{2} \overline{AC} = \frac{1}{2} \times 10 = 5$$

$\overline{BG} : \overline{GE} = 2 : 1$  이므로  $6 : y = 2 : 1$

$$y = 3$$

$$\therefore x + y = 5 + 3 = 8$$

6. 다음 그림과 같이 전봇대의 높이를 재기 위하여 측도를 그렸다.  $\overline{EF} = 12\text{cm}$  일 때, 전봇대의 실제의 높이를 구하면?



- ① 5m      ② 5.12m      ③ 5.2m  
④ 5.25m      ⑤ 5.4m

해설

$$\overline{AC} : \overline{DF} = \overline{BC} : \overline{EF}$$

$$\overline{AC} : 10 = 450 : 12$$

$$\overline{AC} = 375(\text{cm}) = 3.75(\text{m})$$

따라서 전봇대의 높이는  $3.75 + 1.5 = 5.25(\text{m})$  이다.

7. 넓이가  $52\sqrt{3}\text{cm}^2$  인 정삼각형의 높이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답:  $2\sqrt{39}$  cm

해설

정삼각형의 한 변의 길이를  $a$ 라고 하면,

정삼각형의 넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$  이므로

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 52\sqrt{3}$$

$$a^2 = 208$$

$$\therefore a = \sqrt{208} = 4\sqrt{13}$$

따라서 정삼각형의 높이는

$$\frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{13} = 2\sqrt{39}(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서  $\overline{TT'}$  은 두 원  $O$ ,  $O'$ 에  
공통으로 접할 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

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

$$\therefore \overline{PT} = \overline{PT'} = 6$$

$$3(3+x) = 6^2$$

$$\therefore x = 9$$

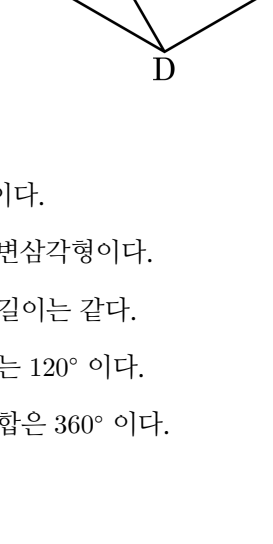
9. 다음 중 내각의 크기의 합이  $1000^\circ$  보다 작거나  $1500^\circ$  보다 큰 다각형을  
쫙지은 것은?

- ① 오각형, 구각형, 십각형
- ② 오각형, 십각형, 십이각형
- ③ 구각형, 십각형, 십일각형
- ④ 오각형, 십일각형, 십이각형
- ⑤ 십각형, 십일각형, 십이각형

해설

오각형 =  $540^\circ$ , 십일각형 =  $1620^\circ$ , 십이각형 =  $1800^\circ$

10. 다음 정육각형에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle AGB$  는  $60^\circ$  이다.
- ②  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.
- ③ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ④ 한 내각의 크기는  $120^\circ$  이다.
- ⑤ 외각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

해설

③ 모든 대각선의 길이가 같은 것은 아니다.

11. 다음 조건을 만족하는 입체도형을 구하여라.

- Ⓐ 입체면체이다.
- Ⓑ 옆면이 모두 삼각형이다.
- Ⓒ 모서리의 개수는 30개이다.

▶ 답:

▷ 정답: **십오각뿔**

해설

옆면이 모두 삼각형이므로 각뿔이다.  
모서리의 개수가 30개인 조건에 따르면  
 $30 \div 2 = 15$   
즉, 십오각형의 밑면을 가지는 십오각뿔이다.

12. 정육면체를 한 평면으로 잘랐을 때, 나올 수 있는 단면의 모양은 보기 중 몇 가지인가?

[보기]

Ⓐ 정삼각형

Ⓑ 정사각형

Ⓒ 오각형

Ⓓ 육각형

① 0 가지

② 1 가지

③ 2 가지

④ 3 가지

⑤ 4 가지

[해설]



13. 다음 입체도형은 밑면의 크기가 같은 두 원뿔을 붙여 놓은 것이다. 이 입체도형의 곁넓이를 구하여라.



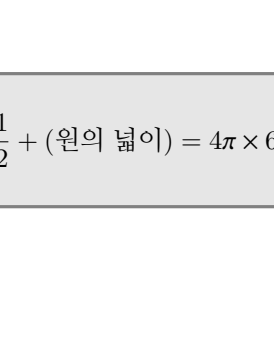
▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답:  $42\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\pi \times 3 \times 9 + \pi \times 3 \times 5 = 27\pi + 15\pi = 42\pi (\text{ cm}^2)$$

14. 다음 그림은 반지름의 길이가 6cm인 구를 반으로 나눈 것이다. 겉넓이를 구하면?



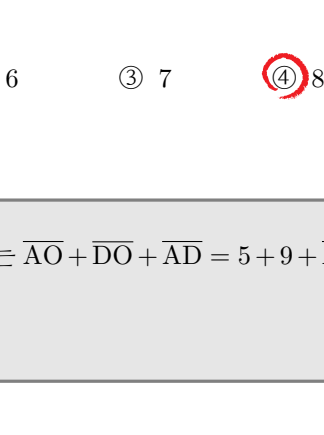
①  $180\pi\text{cm}^2$       ②  $144\pi\text{cm}^2$       ③  $108\pi\text{cm}^2$

④  $72\pi\text{cm}^2$       ⑤  $36\pi\text{cm}^2$

해설

$$(\text{구의 겉넓이}) \times \frac{1}{2} + (\text{원의 넓이}) = 4\pi \times 6^2 \times \frac{1}{2} + 6^2\pi = 108\pi$$

15. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\triangle AOD$ 의 둘레가 22이고,  $\overline{AC} = 10$ ,  $\overline{BD} = 18$ 일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



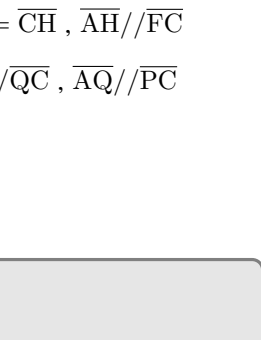
- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

해설

$\triangle AOD$ 의 둘레는  $AO + DO + AD = 5 + 9 + \overline{AD} = 22$ ,  $\overline{AD} = 8$ 이다.

$$\therefore \overline{BC} = 8$$

16. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$  의 교점을 P,  $\overline{AC}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 Q 라 할 때, 다음 중  $\square APCQ$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{AD} // \overline{CB}$
- ②  $\overline{AF} = \overline{CH}$ ,  $\overline{AH} // \overline{FC}$

- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{PC}$

- ④  $\overline{AP} // \overline{QC}$ ,  $\overline{AQ} // \overline{PC}$

- ⑤  $\overline{AP} = \overline{QC}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{PC}$

**해설**

$\overline{AE} // \overline{CG}$ ,  $\overline{AE} = \overline{CG}$  이므로

$\square AECD$  는 평행사변형

$\therefore \overline{AG} // \overline{EC}$ , 즉  $\overline{AQ} // \overline{PC}$  … ①

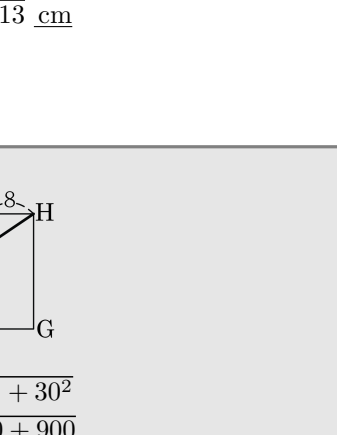
$\overline{AH} // \overline{FC}$ ,  $\overline{AH} = \overline{FC}$  이므로

$\square AFCH$  는 평행사변형

$\therefore \overline{AF} // \overline{CH}$ , 즉  $\overline{AP} // \overline{QC}$  … ②

따라서 두 쌍의 대변이 각각 평행하므로  $\square APCQ$  는 평행사변형이다.

17. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉면을 따라 모서리 AB, CD를 거쳐  
점 F에서 점 H까지 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: cm

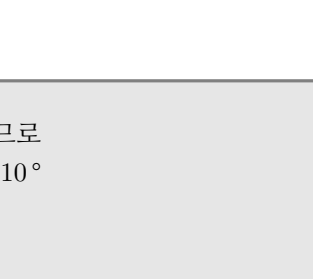
▷ 정답:  $10\sqrt{13}$  cm

해설



$$\begin{aligned}\overline{FH} &= \sqrt{20^2 + 30^2} \\ &= \sqrt{400 + 900} \\ &= \sqrt{1300} \\ &= 10\sqrt{13} (\text{cm})\end{aligned}$$

18. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



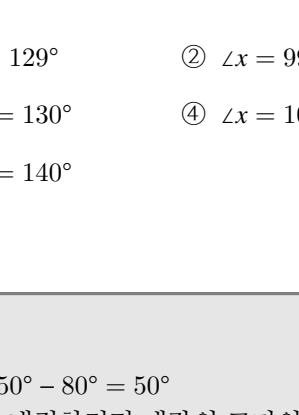
- ①  $\frac{27}{8}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{9}{4}\pi\text{cm}^2$       ③  $\frac{21}{8}\pi\text{cm}^2$   
④  $\frac{27}{4}\pi\text{cm}^2$       ⑤  $21\pi\text{cm}^2$

해설

작은 부채꼴에서  $\angle AOB = 150^\circ$  이므로  
색칠한 부채꼴의 중심각  $\angle AOB = 210^\circ$

$$\therefore \pi \times 6^2 \times \frac{210^\circ}{360^\circ} = 21\pi(\text{cm}^2)$$

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x, \angle y$  의 크기로 바르기 짹지어 진 것을 고르면?



- ①  $\angle x = 99^\circ, \angle y = 129^\circ$   
②  $\angle x = 99^\circ, \angle y = 130^\circ$   
③  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 130^\circ$   
④  $\angle x = 100^\circ, \angle y = 140^\circ$

- ⑤  $\angle x = 110^\circ, \angle y = 140^\circ$

해설

$\triangle FBC$ 에서  
 $\angle FBC = 180^\circ - 50^\circ - 80^\circ = 50^\circ$   
 $\square ABCD$ 가 원에 내접하려면 대각의 크기의 합이  $180^\circ$  이므로  
 $\angle x + 80^\circ = 180^\circ \therefore \angle x = 100^\circ$   
 $\angle y + 50^\circ = 180^\circ \therefore \angle y = 130^\circ$

20. 다음과 같이  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AP} = 12\text{cm}$ 인  
원 O에서  $\overline{CD}$ 의 길이는?

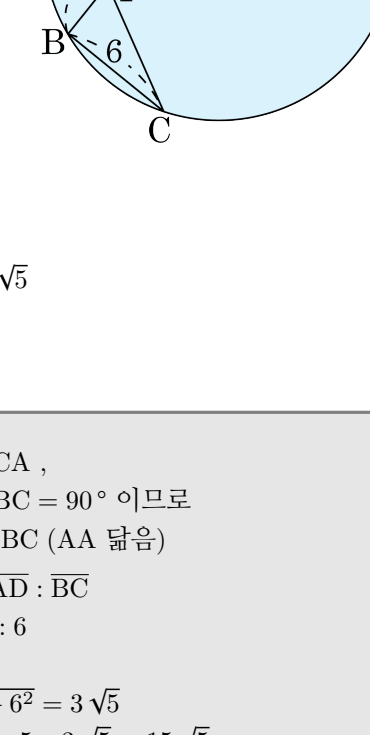
- ①  $10\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $11\sqrt{2}\text{cm}$   
③  $12\sqrt{2}\text{cm}$       ④  $13\sqrt{2}\text{cm}$   
⑤  $14\sqrt{2}\text{cm}$



해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} \text{ 가 지름이고 } \overline{CD} \text{ 가 현이므로} \\ \overline{CP} = \overline{DP}, \overline{CP}^2 &= 12 \times 6 \\ \overline{CP}^2 &= 72, \overline{CP} = \sqrt{72} = 6\sqrt{2}(\text{cm}) \\ \therefore \overline{CD} &= 2\overline{CP} = 12\sqrt{2}(\text{cm})\end{aligned}$$

21. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{PB} = 3$  이고,  $\angle DAC = 90^\circ$  일 때,  $\overline{PA} \times \overline{PC}$  의 값을 구하여라.



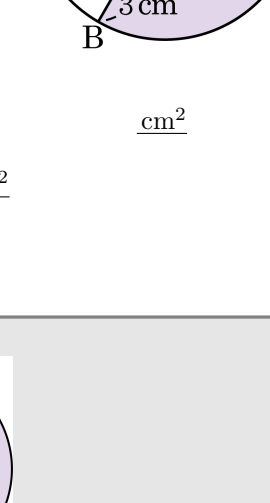
▶ 답:

▷ 정답:  $15\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned}\angle ADB &= \angle BCA, \\ \angle DAP &= \angle DBC = 90^\circ \text{ 이므로} \\ \triangle PAD &\sim \triangle PBC (\text{AA 닮음}) \\ \overline{PA} : \overline{PB} &= \overline{AD} : \overline{BC} \\ \overline{PA} : 3 &= 10 : 6 \\ \therefore \overline{PA} &= 5 \\ \overline{PC} &= \sqrt{3^2 + 6^2} = 3\sqrt{5} \\ \therefore \overline{PA} \times \overline{PC} &= 5 \times 3\sqrt{5} = 15\sqrt{5}\end{aligned}$$

22. 다음의 그림에서  $\overline{OD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{cm}$  이고, 부채꼴 OAB 의 넓이  
는  $12\pi\text{cm}^2$  이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $21\pi \text{cm}^2$

해설

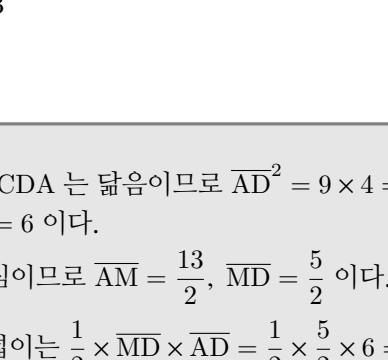


$$(\text{부채꼴 OAB 의 넓이}) = 6^2 \times \pi \times \frac{x}{360^\circ} = 12\pi$$

$$\therefore x = \frac{360^\circ \times 12\pi}{36\pi} = 120^\circ$$

$$\begin{aligned} & (\text{색칠한 부분의 넓이}) \\ &= 3^2\pi \times \frac{120^\circ}{360^\circ} + \left( 6^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} - 3^2\pi \times \frac{240^\circ}{360^\circ} \right) \\ &= 3\pi + 24\pi - 6\pi = 21\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

23. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{30}{13}$

해설

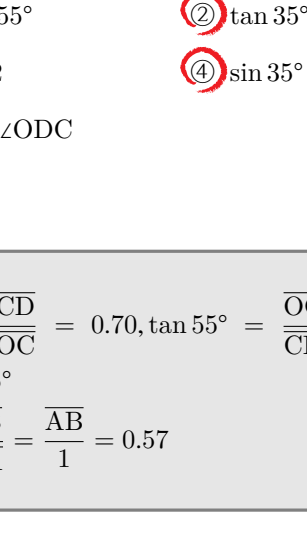
$\triangle ADB$  와  $\triangle CDA$  는 밭음이므로  $\overline{AD}^2 = 9 \times 4 = 36$  이다.  
따라서  $\overline{AD} = 6$  이다.

점 M 이 외심이므로  $\overline{AM} = \frac{13}{2}$ ,  $\overline{MD} = \frac{5}{2}$  이다.

$\triangle AMD$  의 넓이는  $\frac{1}{2} \times \overline{MD} \times \overline{AD} = \frac{1}{2} \times \frac{5}{2} \times 6 = \frac{15}{2}$  이다.

따라서  $\frac{15}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{13}{2} \times \overline{DH}$ ,  $\therefore \overline{DH} = \frac{30}{13}$

24. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



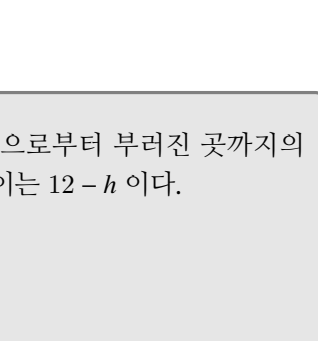
- ①  $\sin 35^\circ = \cos 55^\circ$
- ②  $\tan 35^\circ = \tan 55^\circ$
- ③  $\sin 55^\circ = 0.82$
- ④  $\sin 35^\circ = 0.70$
- ⑤  $\cos 55^\circ = \cos \angle ODC$

해설

$$\textcircled{2} \quad \tan 35^\circ = \frac{\overline{CD}}{\overline{OC}} = 0.70, \tan 55^\circ = \frac{\overline{OC}}{\overline{CD}} = \frac{1}{0.70} \text{ 이므로 } \tan 35^\circ \neq \tan 55^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad \sin 35^\circ = \frac{\overline{AB}}{\overline{OA}} = \frac{\overline{AB}}{1} = 0.57$$

25. 길이가 12m인 전봇대가 다음 그림과 같이 부러져 있다. 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이  $h$ 의 값을 구하여라.  
(단,  $\sin 37^\circ = 0.6$ ,  $\cos 37^\circ = 0.8$ ,  $\tan 37^\circ = 0.8$ 로 계산한다.)



▶ 답: m

▷ 정답: 4.5 m

해설

전봇대의 길이가 12m이므로 지면으로부터 부러진 곳까지의 높이를  $h$ 라 하면 부러진 부분의 길이는  $12 - h$ 이다.

$$h = (12 - h) \sin 37^\circ$$

$$= (12 - h) \times 0.6$$

$$= 7.2 - 0.6h$$

$$1.6h = 7.2 \text{ } \therefore \text{므로 } h = \frac{9}{2} = 4.5(\text{m}) \text{ 이다.}$$