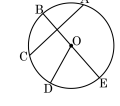
1. 다음 그림에 대한 설명으로 <u>틀린</u> 것은?

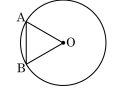
- ① 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD 이다.
- 이다.
- ② 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE ③ \overline{AC} 와 \overline{DO} 는 원 O 의 현이다.
- ④ 원 O 의 반지름은 $\overline{\mathrm{OE}}$ 이다.
- ⑤ 원 O 의 지름은 BE 이다.



① ○ : 부채꼴 BOD 의 중심각은 ∠BOD <u>이</u>다.

- ② : 중심각 ∠DOE 에 대한 호는 5.0ptDE 이다.
- ③ x : \overline{AC} 는 원 O 의 현이지만 \overline{DO} 는 원 O 의 현이 아니다.
- 4 \bigcirc : 원 O 의 반지름은 \overline{OE} , \overline{OD} , \overline{OB} 이다. ⑤ ○ : 원 O 의 지름은 BE 이다.

 $\mathbf{2}$. 다음 그림에서 현 \mathbf{AB} 의 길이가 원 \mathbf{O} 의 반지름의 길이와 같을 때, ∠AOB 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 60_°

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}} = \overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}}$ 이므로 $\Delta \mathrm{ABO}$ 는 정삼각형이다.

∴ ∠AOB = 60°

- **3.** 입체도형에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 구, 원기둥, 원뿔은 모두 회전체이다.
 - ②삼각뿔대, 사각뿔대, 원뿔대는 모두 다각형이다.
 - ③ 정다면체는 각 면이 모두 정다각형이다.
 - ④ 각뿔대의 옆면은 모두 사다리꼴이다.
 - ⑤ 삼각뿔대의 윗면은 삼각형이다.

② 원뿔대는 각뿔이 아닌, 두 각이 직각인 사다리꼴을 회전시킨

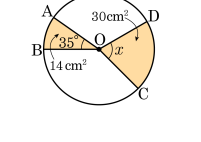
회전체이다.

- 4. 다음 조건을 모두 만족하는 다면체를 구하여라.
 - ⊙ 육면체이다. ○ 두 밑면은 서로 평행하다.
 - € 옆면의 모양은 직사각형이다.

▶ 답: ▷ 정답: 사각기둥

옆면의 모양이 직사각형이고 두 밑면이 서로 평행하므로 각기둥 이고 각기둥 중 육면체인 것은 사각기둥이다.

다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB = 35°, 부채꼴 AOB 의 넓이가 14cm², **5.** 부채꼴 COD 의 넓이가 30cm^2 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 60° ② 68°

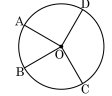
 372°

⑤ 80°

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

 $14:30 = 35^{\circ}: x$ $\therefore \ \angle x = 75^\circ$

다음 그림과 같이 6. 원 O 에서 $\angle AOB = \frac{1}{2}\angle COD$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

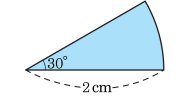


- ①(부채꼴OCD 의 넓이) = 2x (부채꼴OAB 의 넓이)
- $\bigcirc 5.0 pt \widehat{AB} = \frac{1}{2} 5.0 pt \widehat{CD}$
- \bigcirc \triangle COD = $2\triangle$ AOB

③ $\overline{\mathrm{AB}} \, / \! / \, \overline{\mathrm{CD}} \, \mathrm{인지}$ 아닌지는 알 수 없다.

- ④ 삼각형의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ⑤ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

7. 다음 부채꼴의 호의 길이는?



- ① $\frac{1}{5}\pi \text{cm}$ ② $\frac{1}{4}\pi \text{cm}$ ③ $\frac{1}{3}\pi \text{cm}$ ④ $\frac{1}{2}\pi \text{cm}$ ⑤ πcm

 $2\pi \times 2 \times \frac{30^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{1}{3}\pi \,(\text{cm})$

- 8. 다음 중 모서리가 가장 많은 다면체를 고르면?
 - ① 육각뿔 ② 사각기둥
- ③ 오각뿔대
- ④ 정팔면체
 ⑤ 정사면체

 $\textcircled{1} \ 12 \ \ \textcircled{12} \ \ 12 \ \ \textcircled{13} \ \ 15 \ \ \textcircled{14} \ \ \textcircled{12} \ \ \textcircled{13} \ \ 6 \ \ \textcircled{14}$

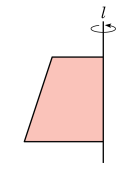
- 9. 다음 중 각 면의 모양이 정오각형인 것은?
 - ① 정십면체
 ② 정십이면체
 ③ 정십육면체

 ④ 정이십면체
 ⑤ 정이십사면체

① 정십면체 - 존재하지 않는다.

- ③ 정십육면체 존재하지 않는다.
- ④ 정이십면체 정삼각형
- ⑤ 정이십사면체 존재하지 않는다.

10. 다음 그림에서 직선 l을 회전축으로 하여 1 회전시킬 때 생기는 입체 도형은?



- ① 구
 - ② 사각기둥 ④ 사각뿔대⑤ 원뿔
- ③ 원뿔대

사다리꼴을 회전시키면 윗변, 아랫변의 길이가 다르기 때문에

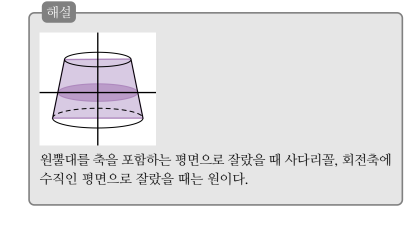
크기가 다른 원기둥이 생긴다. 따라서 두 밑면의 모양이 원으로 같고 평행하며 크기가 다르면 원뿔대이다.

11. 원뿔대를 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때와 회전축에 수직인 평면으로 자를 때, 그 단면은 각각 어떤 도형인가?

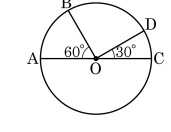
 ③ 원
 ○ 구

 ○ 사다리꼴
 ② 이등변삼각형

 ⑤ 직사각형



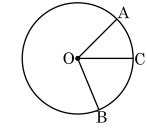
12. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O 의 지름이고 $\angle AOB = 60^\circ$, $\angle COD = 30^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- $\overline{\text{3}}\overline{\text{AB}} < 2\overline{\text{CD}}$
- \bigcirc $\triangle AOB = \triangle COD$

- $\label{eq:delta-obj} \begin{tabular}{l} \begin{ta$

13. 다음 그림과 같은 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptAC : 5.0ptBC = 11 : 2 : 3 일 때, ∠AOC 의 크기를 구하여라. (단, 5.0ptAB는 각이 큰쪽의 호)

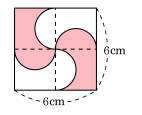


➢ 정답: 45°

▶ 답:

중심각의 크기는 호의 길이에 정비례 하므로 $\therefore \ \angle AOC = 360^{\circ} \times \frac{2}{11+2+3} = 45^{\circ}$

14. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



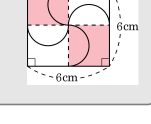
 ▷ 정답:
 18 cm²

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

해설

▶ 답:

그림과 같이 옮겨서 생각하면 (어두운 부분의 넓이) $= 36 \div 2 = 18 (\text{ cm}^2)$



- ${f 15}$. 육각기둥의 꼭짓점의 개수를 a개 , 오각뿔의 꼭짓점의 개수를 b 개라 할 때, a − b 는?
 - ① 5
- ②6 3 7 4 8 5 9

육각기둥의 꼭짓점의 개수는 $2 \times 6 = 12(개)$ 이고 오각뿔의

꼭짓점의 개수는 5+1=6(개) 이다. 따라서 a=12, b=6 이므로 a-b=12-6=6(개) 이다. **16.** 꼭짓점의 개수가 20 개이고 모서리의 개수가 30 개인 정다면체를 말하여라.

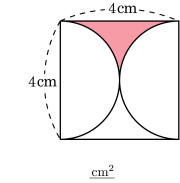
답:

▷ 정답: 정십이면체

해설 20-30+f=2

f=12 따라서 정십이면체이다.

17. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 cm 인 정사각형 안에 지름의 길이가 4 cm 인 두 개의 반원이 내접하고 있다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



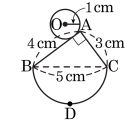
정답: 8 − 2π cm²

변의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}, \, 2 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형에서 지름이 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 반원의

▶ 답:

넓이를 뺀다. $\therefore 4 \times 2 - \pi \times 2^2 \times \frac{1}{2} = 8 - 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

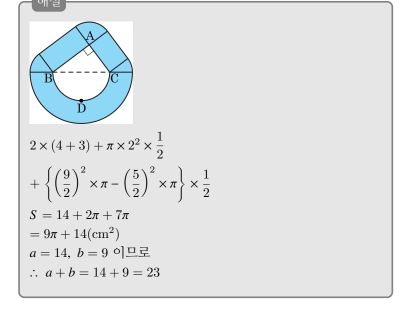
18. 다음 그림은 각 변의 길이가 $\overline{AB} = 4 \text{cm}$, $\overline{BC} = 5 \text{cm}$, $\overline{AC} = 3 \text{cm}$ 인 직각삼각형과 \overline{BC} 를 지름으로 하는 반원이다. 반지름이 1 cm 인 원 O 가 도형 ABDC 의 둘레 위를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나는 부분의 넓이의 합을 $(a+b\pi)\text{cm}^2$ 이라고 할 때, a+b의 값을 구하여라.



➢ 정답: 23

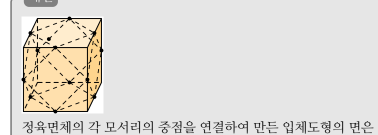
• --

답:



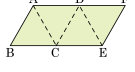
19. 정육면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 모서리의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> 정답: 24 개



6 개의 정사각형과 8 개의 정삼각형으로 이루어져 있다. 모 든 모서리는 두 개의 면에 의해 공유되므로 모서리의 개수는 $\frac{6\times 4+8\times 3}{2}=24$ 이다.

20. 다음 그림은 어느 정다면체의 전개도이다. 이 정다면체의 이름을 말하고 점 B 와 겹치 는 꼭짓점을 구하여라.

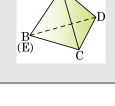


▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 정사면체 ➢ 정답 : 점 E

면의 모양이 정삼각형인 정사면체의 전개도 이다.



A(F)