1. 다음 삼각기둥에서 \overline{BC} 와 꼬인 위치에 있는 모서리를 모두 구하여라. (단, 모서리 $AB = \overline{AB}$ 로 표기)

D E

🔰 답: _____

▶ 답: _____

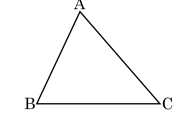
▶ 답: ____

 ${f 2.}$ 다음 그림의 직육면체에서 모서리 BC와 꼬인 위치에 있는 모서리는 몇 개인가? ② 1개 ① 없다.

③ 2개

④ 3개 ⑤ 4개

3. 다음 그림의 △ABC 에 대하여 \Box 안에 알맞은 것으로 짝지어진 것은?



 $\angle A$ 의 대변은 \square 이고, \overline{AC} 의 대각은 \square 이다.

4 \overline{AC} , $\angle C$ 5 \overline{AC} , $\angle A$

① \overline{AB} , $\angle B$ ② \overline{BC} , $\angle A$ ③ \overline{BC} , $\angle B$

4. *n* 각기둥의 면의 개수는?

① n ② n+1 ③ n+2 ④ n-1 ⑤ n-2

5. 사각뿔을 밑면이 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 사각뿔, 아래쪽은 사각뿔대로 나누어진다. 이 때, 옆면의 모양을 각각 구하면?

③ 삼각형, 삼각형 ④ 직사각형, 직사각형

① 삼각형, 직사각형 ② 삼각형, 사다리꼴

⑤ 직사각형, 정사각형

O 1110, 1110

- **6.** 다음 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 면 MFGL 과 만나지 <u>않는</u> 면은?

 - ④ 면 LGHK ⑤ 면 KHIJ
- ① 면 ABMN ② 면 BCFM ③ 면 CDEF

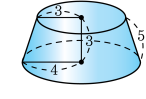
모양이 원인 것은?

7. 다음 입체도형 중에서 밑면에 수직인 평면으로 자를 때, 그 잘린 면의

 ① 원뿔
 ② 원뿔대
 ③ 구

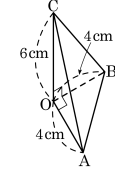
 ④ 반구
 ⑤ 원기둥

8. 다음 그림과 같은 회전체를 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같은 삼각뿔의 부피는?



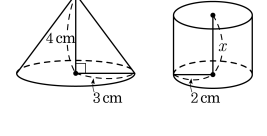
 $4 18 \text{cm}^3$

- $\odot 20 \text{cm}^3$

 $3 16 \text{cm}^3$

 \bigcirc 14cm³

10. 다음 그림의 원뿔과 원기둥의 부피가 서로 같을 때, 원기둥의 높이는?



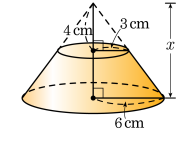
3 4cm $4 \text{ 2}\pi\text{cm}$

 $\Im \pi cm$

② 3cm

① 2cm

11. 다음 그림과 같은 원뿔대의 부피가 $84\pi \text{cm}^3$ 일 때, x 의 값은?



③ 8cm

④ 9cm

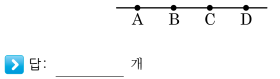
 \bigcirc 10cm

 \bigcirc 7cm

① 6cm

12. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 개의 점 A, B, C, D 와 직선 밖의 한 점 E 가 있을 때, 이 중 두 점을 골라 만들 수 있는 반직선의 개수를 구하여라.

E



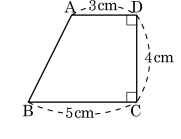
13. 다음 그림에서 x의 값은?

① 20° ② 30° ③ 40°

4 50°

⑤ 60°

14. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



② 점 B 와 $\overline{\text{CD}}$ 사이의 거리는 5cm 이다.

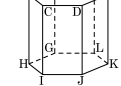
① 점 A 와 $\overline{\mathrm{BC}}$ 사이의 거리는 $4\mathrm{cm}$ 이다.

- ③ 점 B 에서 $\overline{\mathrm{CD}}$ 에 내린 수선의 발은 점 C 이다.
- ④ $\overline{\text{CD}}$ 의 수선은 $\overline{\text{AB}}$ 이다.
- ⑤ \overline{BC} 는 \overline{CD} 와 직교한다.

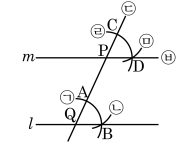
15. 다음 그림은 밑면이 정육각형인 육각기둥이다. 면 AGHB 와 면 BHIC 의 교선은?

① BH ② HI ③ BC

4 \overrightarrow{GH} 5 \overrightarrow{AB}

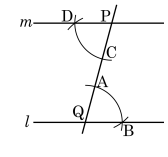


16. 다음의 작도에 이용된 평행선의 성질은?



- 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기는 같다.
 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 동위각의 크기가 같으면 그
- 두 직선은 평행이다. ③ 평행선과 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기는 같다.
- ④ 두 직선에 다른 한 직선이 만날 때, 엇각의 크기가 같으면 그
- 두 직선은 평행이다. ⑤ 맞꼭지각의 크기는 서로 같다.

17. 다음은 직선 l 밖의 한 점 P 를 지나고 직선 l 에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{AB} = \overline{DP}$

- ② $\overline{DP} = \overline{CP}$ ④ $\overline{CD} = \overline{AB}$
- \bigcirc $\angle AQB = \angle CPD$

18. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 a, a+2, a+6 이라할 때, a 의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

19. 다음 중 \triangle ABC 의 모양과 크기가 하나로 결정되는 것의 개수는? 보기

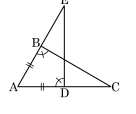
 \bigcirc $\angle A = 30^{\circ}, \angle B = 20^{\circ}, \angle C = 130^{\circ}$

- \bigcirc $\overline{BC} = 2cm, \overline{CA} = 8cm, \angle C = 60^{\circ}$
- \bigcirc $\overline{AB} = 7cm, \overline{BC} = 9cm, \overline{CA} = 2cm$
- $\ \ \ \ \ \overline{AB}=7\mathrm{cm}, \overline{CA}=4\mathrm{cm}, \angle A=180^\circ$
- \bigcirc $\overline{AB} = 4$ cm, $\angle A = 75^{\circ}$, $\angle B = 60^{\circ}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

일 때, △ABC ≡ △ADE이다. 이때, 사용된 합동조건은?

. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$

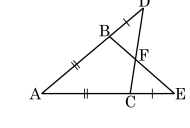


- $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A \vdash \overline{\neg} \overline{\neg} \overline{\neg}$
- $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A = \overline{AB}$, $\angle ABC = \angle ADE$

 $\textcircled{1} \ \overline{AB} = \overline{AD}, \ \overline{AC} = \overline{AE}, \ \overline{BC} = \overline{DE}$

- $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A = \overline{AE}$
- $\angle A \leftarrow \overline{\neg}$ 통, $\angle ABC = \angle ADE$, $\angle ACB = \angle AED$

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



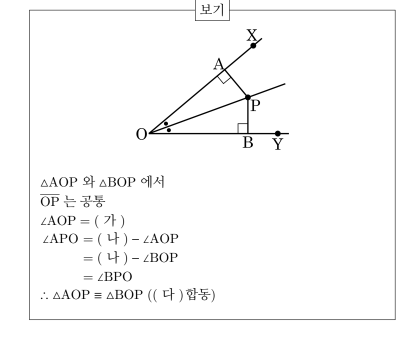
① $\triangle ABE \equiv \triangle ACD$

 $\textcircled{4} \angle ABF = \angle ACF$

 \bigcirc $\overline{CF} = \overline{DF}$

- \bigcirc $\triangle AFB \equiv \triangle AFC$

22. 다음은 ∠XOY 의 이등분선 위의 한 점 P 에서 반직선 OX , OY 위에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, ΔAOP ≡ ΔBOP 임을 보이는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?



③ ∠BOP, 90°, ASA

① ∠AOB, 90°, SAS

④ ∠BOP, 90°, SAS

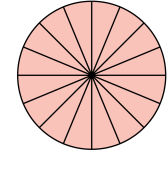
② ∠AOB, 45°, ASA

- ⑤ ∠BOP, 45°, SAS

23. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 오각형의 대각선의 총수를 b개라 할 때, 2a-b의 값을 구하여라.

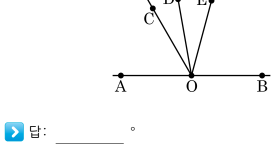
▶ 답: _____

24. 반구의 단면을 종이에 대고 원을 여러 장 그린 후 오린다. 오려진 원을 다음 그림과 같이 여러 개의 부채꼴 모양으로 잘게 잘라 반구의 겉면 전체에 빈틈없이 붙인다. 이 때 오려진 원은 몇개가 필요한가?



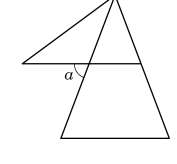
① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

25. 다음 그림에서 ∠AOD = 4∠COD, ∠BOE = 3∠DOE 일 때, ∠COE의 크기를 구하여라.



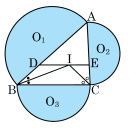


26. 다음 그림에서 $\angle a$ 의 엇각의 개수는?



① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

27. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 반지름의 길이가 각각 4.5 cm, 3 cm, 3.5 cm 인 반원 O₁, O₂, O₃ 를 각각 서로 한 점씩 만나게 하여 만들어진 도형이다. 점 I 는 ∠B 와 ∠C 의 이등분선의 교점이고 선분 DE 와 BC 는 평행할 때, 삼각형 ADE 의 둘레의 길이를 구하여라.



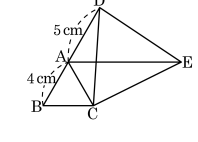


28. 다음 보기는 평면에 있는 직선과 점에 대해 학생들이 나눈 대화이다. <u>틀린</u> 말을 한 사람을 모두 찾아라.

	지성: 한 식선에 있지 않은 섬 3 개만 있으면 평면을 하나 만들	
	수 있어.	
	민호 : 서로 다른 세 점을 지나는 직선은 최대 2 개 까지 만들	
	수 있기도 해.	
	승원: 한 직선과 교점이 2 개인 직선이 존재해.	
	재은: 서로 수직하는 두 직선이라면 평면 하나를 만들 수 있어.	
	광수: 두 직선의 교점이 무수히 많은 경우는 없어.	
TL.		
	▶ 답:	

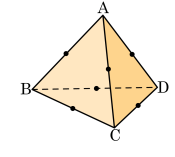
▶ 답:	
	

29. 아래 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다. 변 AB 의 연장선 위에 점 D 를 잡고 \overline{CD} 를 한 변으로 하는 정삼각형 CDE 를 그린다. $\overline{AB}=4cm$, $\overline{AD}=5cm$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



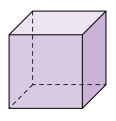
> 답: _____ cm

30. 다음 그림과 같은 정사면체의 각 모서리의 중점을 연결하여 입체도형을 만들었다. 이 입체도형의 면의 개수를 구하여라.



답: _____ 개

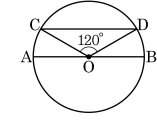
- 31. 다음 정육면체를 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이 될 수 <u>없는</u> 것은?



① 삼각형 ② 사각형 ③ 오각형

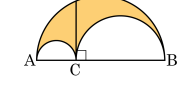
 ④ 육각형
 ⑤ 칠각형

32. 다음 그림의 원에서 $\overline{AB} / / \overline{CD}$ 이고, $\angle COD = 120^{\circ}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptAC}$ 의 길이는 원의 둘레의 길이의 몇 배인가?(단, 점 O는 원의 중심)



- $\frac{4}{20}$
- $\frac{4}{20}$
- $\begin{array}{ccc}
 2 & \overline{6} & \overline{6} \\
 5 & \overline{1} & \overline{}
 \end{array}$
- ③ $\frac{1}{12}$ 배

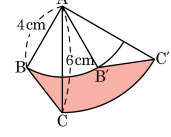
33. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 4:9 로 나누는 점을 C 라 하고 \overline{AB} , \overline{AC} , \overline{CB} 를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다. $\overline{CD}\bot\overline{AB}$ 인 점 D 를 5.0pt \overline{AB} 위에 잡으면, $\overline{CD^2}=\overline{AC}\times\overline{CB}$ 의 관계가 있다. 색칠한 부분의 넓이를 S, \overline{CD} 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 T 라 할 때, T 의 값을 구하여라.





▶ 답: ____

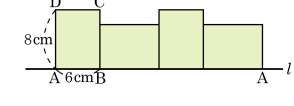
- **34.** 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=4\mathrm{cm},\ \overline{AC}=6\mathrm{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 를 점 A 를 중심으로 60° 회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.
 - A



 ${\rm cm}^2$

▶ 답:

35. 다음 그림과 같이 가로, 세로의 길이가 각각 6cm, 8cm 이고 대각선의 길이가 10cm 인 직사각형을 직선 *l* 위에서 한 바퀴 돌렸을 때, 꼭짓점 A 가 움직인 거리를 구하여라.



④ 10πcm

① $4\pi cm$

- ② 6πcm⑤ 12πcm
- ③ 8πcm