

1. 정육각형의 한 내각의 크기는?

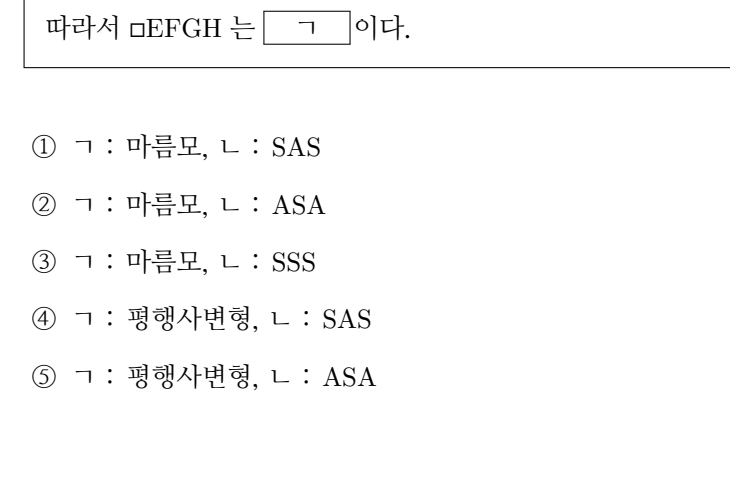
- ①  $60^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $140^\circ$

2. 아래 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BD} = \overline{DC}$  이고  $\angle DCB = 37^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음은 직사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때,  
□EFGH 는 임을 증명하는 과정이다.  $\cong$ ~ $\sim$ 에 들어갈 알맞은  
것은?



$\triangle AEF \cong \triangle BGF \cong \triangle CGH \cong \triangle DEH$  ( 합동)  
 $\overline{EF} = \overline{FG} = \overline{GH} = \overline{EH}$

따라서 □EFGH 는 이다.

- ①  $\cong$  : 마름모,  $\sim$  : SAS
- ②  $\cong$  : 마름모,  $\sim$  : ASA
- ③  $\cong$  : 마름모,  $\sim$  : SSS
- ④  $\cong$  : 평행사변형,  $\sim$  : SAS
- ⑤  $\cong$  : 평행사변형,  $\sim$  : ASA

4. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

5. 반지름의 길이의 비가 3 : 4 인 두 종류의 피자의 넓이의 합이  $100\pi\text{cm}^2$  이다. 큰 피자의 반지름의 길이는?

① 3 cm      ② 5 cm      ③ 6 cm      ④ 7 cm      ⑤ 8 cm

6. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 짧은 도형이다. 배구 공의 지름은 21cm이고, 테니스공의 지름은 7cm라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?



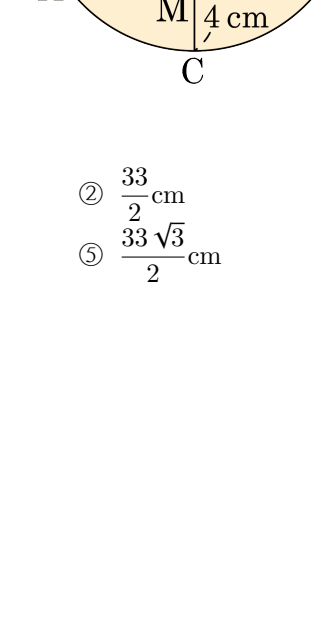
- ① 24 : 1    ② 25 : 1    ③ 26 : 1    ④ 27 : 1    ⑤ 28 : 1

7. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O에서  $\vec{PT}$  는 접선이고,  $\angle BPT = 60^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$  의 길이는?

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



8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ ,  $\overline{AB} = 10\sqrt{2}\text{cm}$ ,  $\overline{MC} = 4\text{cm}$  일 때, 원 O의 지름의 길이는?



①  $\frac{33}{4}\text{cm}$       ②  $\frac{33}{2}\text{cm}$       ③  $33\text{cm}$   
④  $\frac{33\sqrt{2}}{2}\text{cm}$       ⑤  $\frac{33\sqrt{3}}{2}\text{cm}$

9. 다음  $\square ABCD$  는 원에 내접한다.  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 옆면의 가로의 길이와 겉넓이를 각각 순서대로 구한 것은?



①  $3\pi \text{cm}, 28\pi \text{cm}^2$

②  $4\pi \text{cm}, 26\pi \text{cm}^2$

③  $4\pi \text{cm}, 28\pi \text{cm}^2$

④  $5\pi \text{cm}, 26\pi \text{cm}^2$

⑤  $5\pi \text{cm}, 28\pi \text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 N에서 만날 때,  $\angle ANB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

12. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서 원 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 원 I의 둘레의 길이가  $6\pi$ ,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 32 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $48 - 9\pi$       ②  $9\pi - 24$       ③  $24 - 6\pi$   
④  $42 - 6\pi$       ⑤  $52 - 9\pi$

14. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 8 cm 이고 높이가  $3\sqrt{2}$  cm 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하면?

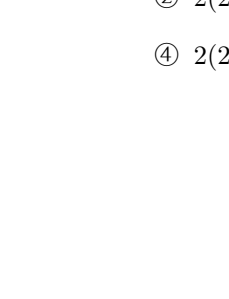
①  $\sqrt{2}$  cm      ②  $2\sqrt{2}$  cm

③  $3\sqrt{2}$  cm      ④  $4\sqrt{2}$  cm

⑤  $5\sqrt{2}$  cm



15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\triangle ACH$  둘레의 길이는?



- ①  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{6})$       ②  $2(2 + \sqrt{2} + \sqrt{7})$   
③  $2(3 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$       ④  $2(2 + \sqrt{3} + \sqrt{7})$   
⑤  $2(2 + \sqrt{3} - \sqrt{7})$

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 위의 점 P를 중심 O에 닿도록 접었을 때 생기는 현 AB의 길이는?

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

⑤  $9\sqrt{3}$  cm



17. 다음 그림의 점들은 가로, 세로의 간격이 일정한 점들이다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 정사각형의 개수를 모두 구하여라.
- •     •     •  
     •     •     •     •  
     •     •     •     •

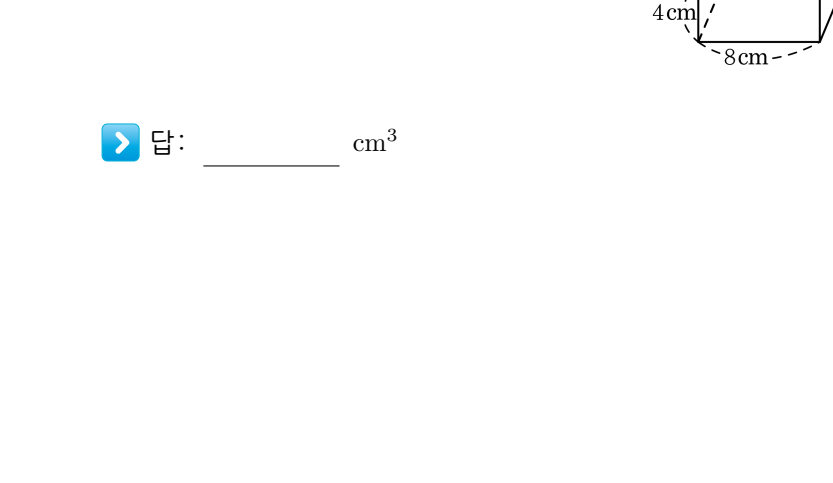
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

18. 다음과 같은 성질을 가진 다각형은?

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 8이다.

① 십일각형      ② 십오각형      ③ 정팔각형

④ 정십일각형      ⑤ 정십오각형



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

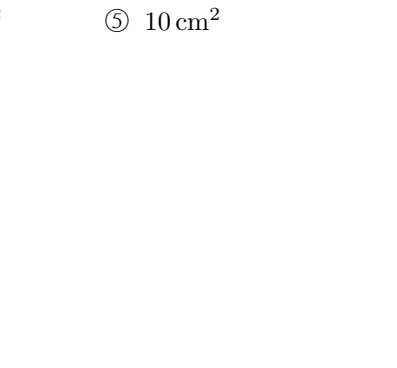
20. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 꼭짓점 D가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle APR$ 의 넓이는?



①  $36\text{ cm}^2$       ②  $38\text{ cm}^2$       ③  $40\text{ cm}^2$

④  $42\text{ cm}^2$       ⑤  $44\text{ cm}^2$

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 할 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $10\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ⑤  $10 \text{ cm}^2$

22. 다음 그림에서 점 P는 두 원의 접점이고 직선 TT'는 점 P를 지나는 접선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



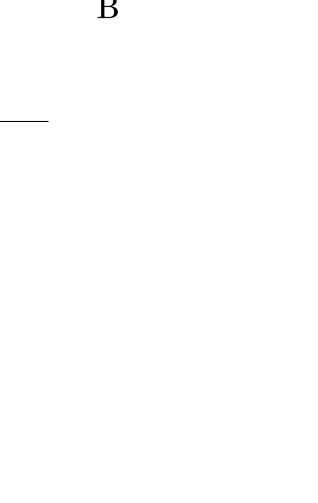
- ①  $\angle PDB = \angle PCA$       ②  $\angle BPT = \angle ACP$   
③  $\angle BPT = \angle BDP$       ④  $\overline{AC} // \overline{BD}$   
⑤  $\overline{BD} : \overline{AC} = \overline{AB} : \overline{BP}$

23. 다음 그림과 같이 세 면의 넓이가 각각  $80\text{cm}^2$ ,  $40\text{cm}^2$ ,  $50\text{cm}^2$  인 직육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

24. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  는 정삼각형이다.  $\overline{AC} = 20$ ,  $\overline{AD} = 16$  일 때,  $\overline{FB} \times \overline{EC}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 원기둥의 점 A에서 출발하여 모선 BD를 두 번 지난 후,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$  를  $2:1$ 로 나누는 점 E로 가는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm