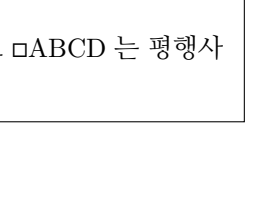


1. 다음 중 다면체가 아닌 것은?

- |       |        |        |
|-------|--------|--------|
| ① 사각뿔 | ② 오각기둥 | ③ 삼각뿔대 |
| ④ 원뿔대 | ⑤ 육각뿔  |        |

2. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선  $AC$ 를 그어보면 대각선  $AC$ 는 삼각형  $ADC$ 와 삼각형  $CBA$ 의 공통부분이 된다.

$\overline{AB} = (①)$ 이고,  $\overline{AD} = (②)$ 이므로

$\triangle ADC \cong \triangle CBA$  (③ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  (④)

따라서 두 쌍의 대변이 각각 (⑤) 하므로  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

②  $\overline{CB}$

③ SSS

④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

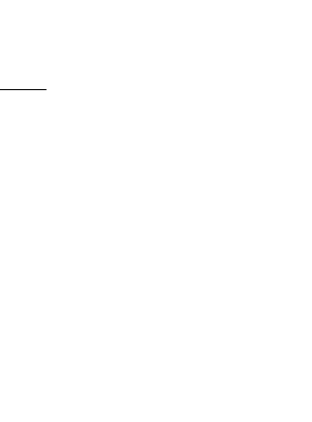
⑤ 평행

3. 다음 그림에서  $x + y$  가 속한 범위는?



- ① 61 ~ 65      ② 66 ~ 70      ③ 71 ~ 75  
④ 76 ~ 80      ⑤ 81 ~ 85

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 내부에 임의의 한 점 P를 잡았다고 한다.  $\triangle PAD = 18\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB + \triangle PCD = (\quad)\text{cm}^2$  이다. 빈칸을 채워넣어라.



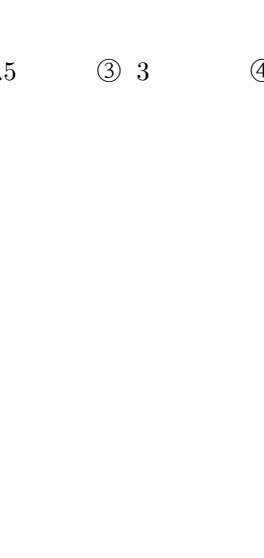
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{DE} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음은 직각삼각형 ABC를 그린 것이다.  $x$ 의 값으로 적절한 것은?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5.5

7. 원 O 가  $\triangle ABC$  의 각 변과 점 D, E, F 에서 접할 때,  $x$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



▶ 답: \_\_\_\_\_

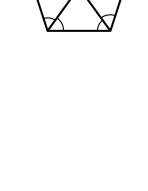
9. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $15^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $25^\circ$     ④  $30^\circ$     ⑤  $35^\circ$

10. 다음 중 표시된 각의 합이 나머지와 다른 하나는?

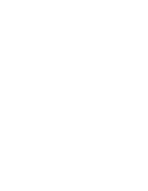
①



②



③



④



⑤



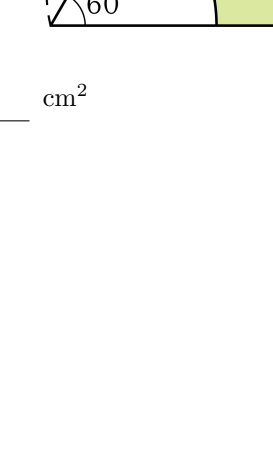
**11.** 다음 중 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합의 총합이  $1800^\circ$ 인 정다각형의 한 내각의 크기는?

- ①  $36^\circ$       ②  $135^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $144^\circ$       ⑤  $180^\circ$

12. 부채꼴의 반지름의 길이가  $12\text{cm}$ 이고 호의 길이가  $10\pi\text{cm}$  일 때, 중심각의 크기를 구하여라.

- ①  $90^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $135^\circ$       ④  $150^\circ$       ⑤  $300^\circ$

13. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 점 O 와 점 I 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심과 외심일 때  $\angle x$  의 크기는?

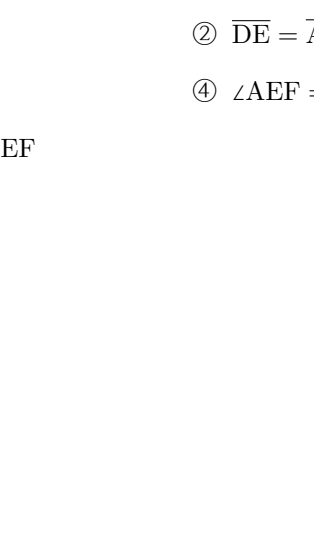


- ①  $14^\circ$       ②  $18^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $22^\circ$       ⑤  $24^\circ$

15. 다음 중 사각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 이웃하는 두 각의 크기가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ③ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직 이등분하는 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 한 내각이 직각인 평행사변형은 직사각형이다.

16. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\overline{AB}$ 의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{AC}$   
②  $\overline{DE} = \overline{AF}$   
③  $\overline{DF} = \overline{EF}$   
④  $\angle AEF = \angle C$   
⑤  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$

**17.** 측척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에 50 cm 로 나타나는 두 지점 사이를 시속 75 km 로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는가?

- ① 30분    ② 35분    ③ 40분    ④ 45분    ⑤ 50분

18. 세 모서리의 길이가 4cm, 4cm, 8cm인 직육면체에서  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같이 육각형 ABCDEF 가 원에  
내접할 때,  $\angle A + \angle C + \angle E$  의 크기는?

- ①  $300^\circ$
- ②  $330^\circ$
- ③  $360^\circ$
- ④  $450^\circ$
- ⑤  $540^\circ$



20.  $\triangle ABC$  의 각 꼭지점에서 대변에 수선을 각각 내리면 세 수선은 한 점 H에서 만나고 이를 수심이라고 한다. 이 때, 원에 내접하는 사각형이 아닌 것은?



- ①  $\square BFHD$       ②  $\square AFGC$       ③  $\square EHDC$   
④  $\square FBCE$       ⑤  $\square AFDE$

21. 다음 그림과 같이 원의 외부에 있는 한 점, P에서 원 O에 접선 PT와 할선 PB를 그었다.  $\angle APT = \angle ATP$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



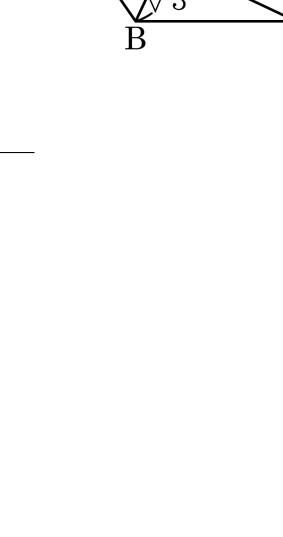
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

22. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 3 cm 만큼 물이 들어 있다. 여기에 반지름의 길이가 3 cm인 공을 1 개 넣었을 때, 더 올라간 물의 높이는?

- ① 1 cm      ② 2 cm      ③ 3 cm  
④ 4 cm      ⑤ 5 cm



23. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{AO} = 3$ ,  $\overline{BO} = \sqrt{3}$  일 때,  $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  인 삼각형 ABC에서  $\sin B = \cos C$  이고,  
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm