

1. 다음 그림의 직육면체에서 면 FGHE 에 수직인 모서리는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개  
④ 5 개      ⑤ 없다.



2. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?

- ① 50 개    ② 52 개    ③ 54 개    ④ 56 개    ⑤ 58 개

3. 한 꼭짓점에서 6 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 이름과 대각선의 총수의 개수가 바르게 짹지어진 것은?

- ① 구각형, 54 개      ② 구각형, 27 개      ③ 팔각형, 48 개  
④ 팔각형, 20 개      ⑤ 칠각형, 14 개

4. 다음 중 모서리가 가장 많은 다면체를 고르면?

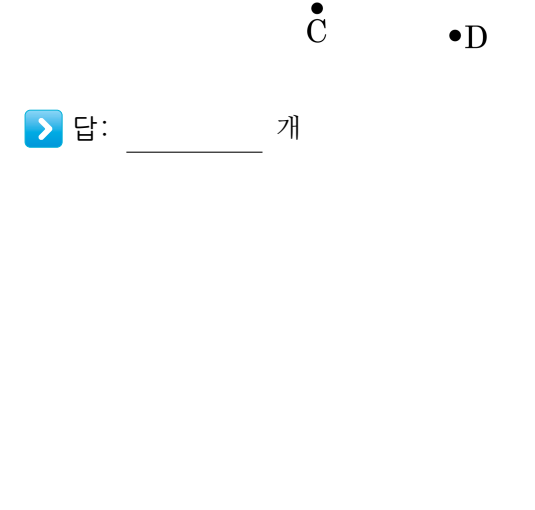
- ① 육각뿔
- ② 사각기둥
- ③ 오각뿔대
- ④ 정팔면체
- ⑤ 정사면체

5. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이  
는?

- ①  $16\pi \text{ cm}^2$
- ②  $24\pi \text{ cm}^2$
- ③  $30\pi \text{ cm}^2$
- ④  $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $48\pi \text{ cm}^2$



6. 다음 그림과 같이 평면 위에 다섯 개의 점 A, B, C, D, E 중 두 점을 지나는 직선을 그었을 때, 몇 개나 그을 수 있는지 구하여라.



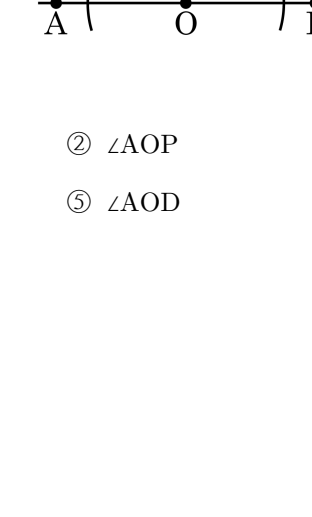
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 그림과 같은 전개도로 정육면체를 만들 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면 ? (정답 2개)



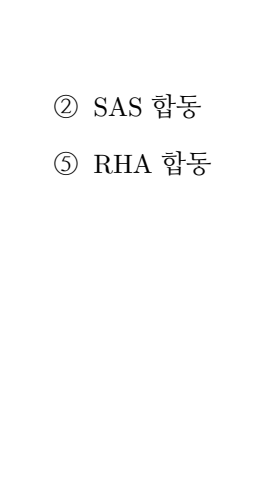
- ①  $\overline{AB}$  와 평행인 면은 모두 3 개이다.
- ②  $\overline{BC}$  와 수직으로 만나는 면은 모두 2 개이다.
- ③  $\overline{AB} \perp \overline{BD}$
- ④  $\overline{AB} \perp \overline{BC}$
- ⑤  $\angle ABC = 60^\circ$

8. 다음  $\overline{OP}$  는 평각  $\angle AOB$  의 이등분선이고,  $\overline{OC}, \overline{OD}$  는  $\angle AOP, \angle BOP$ 의 이등분선일 때,  $\angle COP$  와 같은 각은?



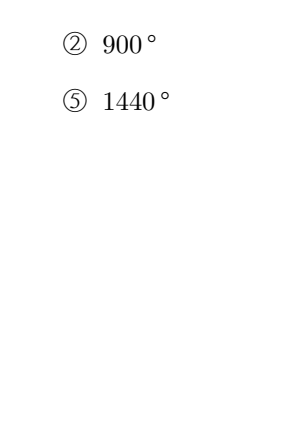
- ①  $\angle BOD$       ②  $\angle AOP$       ③  $\angle COD$   
④  $\angle BOP$       ⑤  $\angle AOD$

9. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고  $\overline{AE} = \overline{ED}$  이다.  
 $\triangle AEF$  와  $\triangle DEC$  는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건은 무엇인가?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHS 합동      ⑤ RHA 합동

10. 다음 그림에서 진한 색상으로 표시된 각의 크기의 합을 구하면?



- ①  $720^\circ$       ②  $900^\circ$       ③  $1080^\circ$   
④  $1260^\circ$       ⑤  $1440^\circ$

11. 시계의 숫자 2, 5, 9, 11 을 이어서 사각형을 만들 때, 사각형의 4 개의 내각 중 가장 큰 각과 가장 작은 각의 크기의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

12. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 나열한 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면  
 $\angle B$  와  $\square$ 는 동위각으로 같다.  
또한,  $\angle C$  와  $\square$ 는 엇각이므로  $\angle C = \square$

$$\therefore \angle B + \angle C = \angle DAE + \angle EAC = \angle DAC$$



- ①  $\angle DAE, \angle EAC, \angle B$       ②  $\angle DAE, \angle EAC, \angle EAC$   
③  $\angle EAC, \angle B, \angle B$       ④  $\angle ABC, \angle EAC, \angle B$

- ⑤  $\angle ABC, \angle EAC, \angle EAC$

13. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 20cm인 정사각형 ABCD가 있다. 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라고 할 때, 선분 AE, EF, FA를 접어서 B, C, D가 한 점에 모이는 삼각뿔을 만들었다. 이 삼각뿔의 부피를 구하여라.



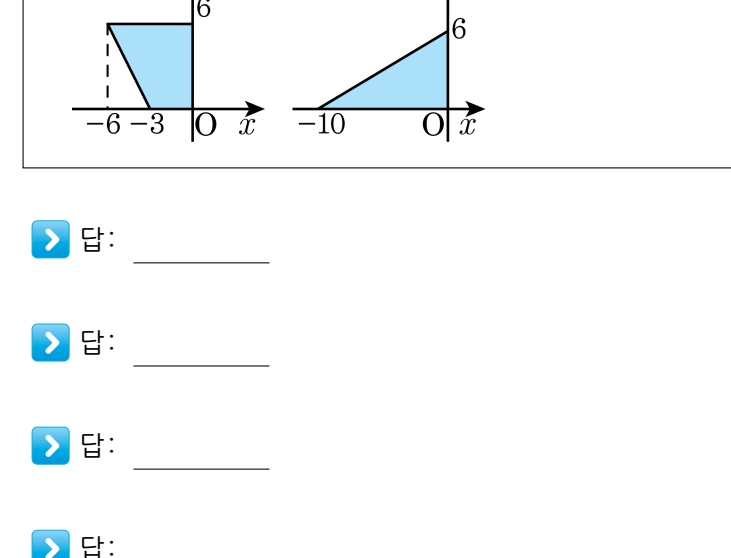
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

14. 다음 그림과 같은 볼링핀 10 개의 위쪽 중심과 아래쪽 중심을 연결하는 선이 모두 꼬인 위치가 되게 하려면 볼링공으로 최소한 몇 개의 핀을 연쇄적으로 건드려야 하는지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음 도형들을  $y$  축을 축으로 하여 1 회전 시켰을 때, 생기는 입체도형 중 부피가 가장 작은 것부터 순서대로 나열하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_