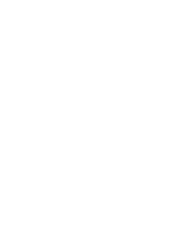
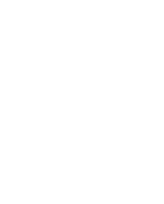
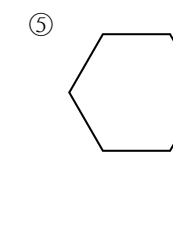


1. 다음 중 다각형이 아닌 것은?



2. 다음 그림과 같은 원기둥 그릇에 물이  $\frac{2}{3}$  만큼 채워져 있을 때, 물의 부피를 구하여라.

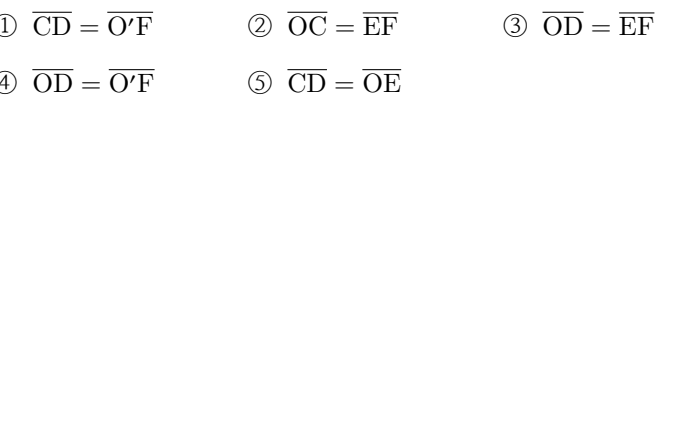


▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

3. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $a-1$ ,  $a+5$  일 때, 다음 중  $a$  의 값이  
될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1      ② 6      ③ 8      ④ 10      ⑤ 11

4. 다음 그림은  $\angle XOY$  와 크기가 같은  $\angle AOB$  를 작도한 것이다. 다음 중  
길이가 같은 선분끼리 모아 놓은 것은?



- ①  $\overline{CD} = \overline{O'F}$       ②  $\overline{OC} = \overline{EF}$       ③  $\overline{OD} = \overline{EF}$   
④  $\overline{OD} = \overline{O'F}$       ⑤  $\overline{CD} = \overline{OE}$

5. 다음 그림과 같이 세 직선이 만날 때, 다음 각의 엇각을 구하고, 엇각이 없는 것은 ‘없다.’라고 쓰시오.



(1)  $\angle a$

(2)  $\angle b$

(3)  $\angle c$

(4)  $\angle d$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 부피가  $36\pi \text{ cm}^3$  인 구의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음  $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AC}$  는 공통  
②  $\overline{AD} = \overline{AB}$   
③  $\angle BAC = \angle DAC$   
④  $\angle ABC = \angle ADC$   
⑤  $\angle BCA = \angle DCA$

8. 다음 그림에서  $\angle ABE = \angle ACD$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC}$   
인  $\triangle ACD$  와  $\triangle ABE$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CD}$  임을 밝  
힐 때, 사용되는 삼각형의 합동조건은?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 합동

9. 다음 그림의 원기둥을 회전축을 포함하는 평면으로 잘랐을 때, 단면의 모양을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림에서 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 회전 시켜서 생기는 회전체의  
겉넓이는?



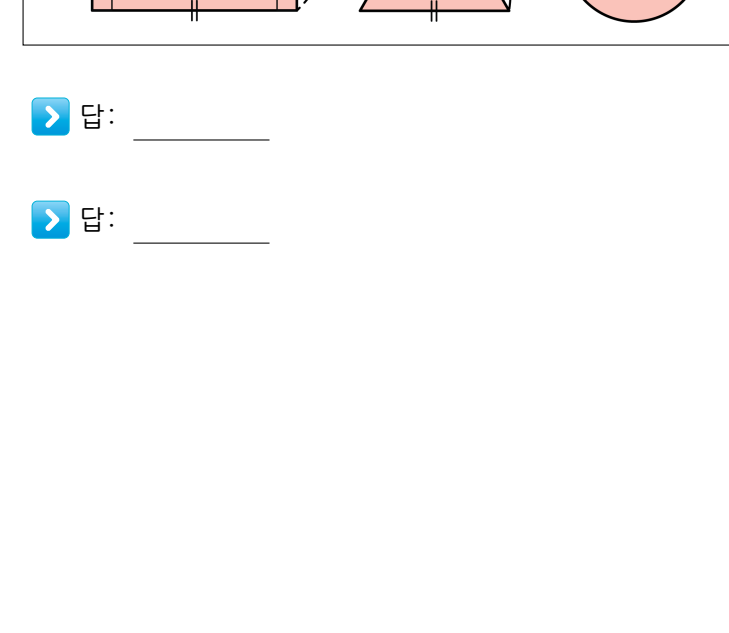
- ①  $50\pi\text{cm}^2$       ②  $60\pi\text{cm}^2$       ③  $70\pi\text{cm}^2$   
④  $80\pi\text{cm}^2$       ⑤  $90\pi\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 세 꼭짓점과 세 변을 정할 때, 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?



- ①  $a, b, c$       ②  $\angle B, a, b$       ③  $\angle A, a, c$   
④  $\angle A, \angle B, \angle C$       ⑤  $\angle A, \angle C, b$

12. 다음 중 서로 합동인 도형을 골라라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림은 삼각형 ABC에서 변 BC에 평행한 선분 DE를 중심으로 꼭짓점 A가 변 BC 위에 오도록 접은 모양이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



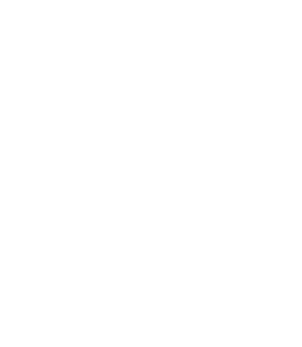
- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

14. 다음 그림과 같은 정팔면체에서 모서리 BC 와 평행하지도, 만나지도 않는 모서리를 모두 고른 것은?



- ①  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{ED}$   
②  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{EF}$   
③  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$   
④  $\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{EF}$   
⑤  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ ,  $\overline{EF}$

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$  의 변 위로 반지름의 길이가 1cm인 원을 굽어서 삼각형의 둘레를 한 바퀴 돌 때, 원이 지나간 부분의 넓이는?



- ①  $4\pi + 48(\text{cm}^2)$     ②  $2\pi + 48(\text{cm}^2)$     ③  $2\pi + 40(\text{cm}^2)$   
④  $4\pi + 40(\text{cm}^2)$     ⑤  $6\pi + 50(\text{cm}^2)$