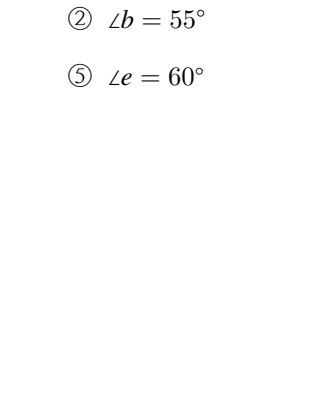
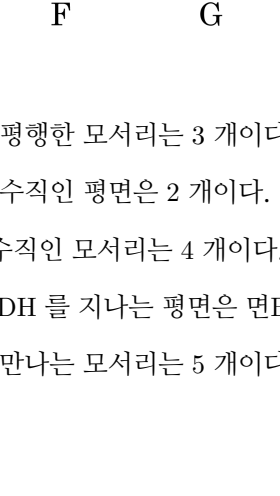


1. 다음 그림에서  $l // m$  일 때, 옳지 않은 것은?



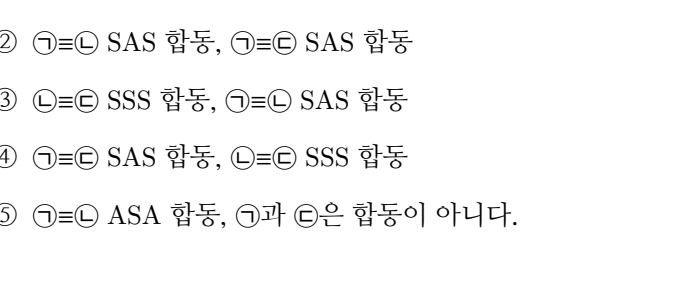
- ①  $\angle a = 55^\circ$       ②  $\angle b = 55^\circ$       ③  $\angle c = 55^\circ$   
④  $\angle d = 55^\circ$       ⑤  $\angle e = 60^\circ$

2. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

3. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ①  $\odot \cong \ominus$  ASA 합동,  $\odot \cong \oslash$  ASA 합동
- ②  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동,  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동
- ③  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동,  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동
- ④  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동,  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동
- ⑤  $\odot \cong \ominus$  ASA 합동,  $\odot$ 과  $\ominus$ 은 합동이 아니다.

4. 다음 중 회전체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 구는 어떤 단면을 잘라도 항상 원이다.
- ② 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 항상 합동이다.
- ③ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ④ 구의 회전축은 무수히 많다.
- ⑤ 원뿔대의 두 밑면은 서로 평행하고, 합동이다.

5. 다음 그림과 같이 6 개의 점 A, B, C, D, E, F 중에서 5 개의 점 A, B, C, D, E는 한 평면 위에 있다. 이 때, 6 개의 점으로 만들 수 있는 평면의 개수는?

F



- ① 5 개      ② 6 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 15 개

6. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

- Ⓐ 꼬인 위치에 있는 두 직선은 만난다.
- Ⓑ 두 점을 지나는 선은 1개뿐이다.
- Ⓒ 공간에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.
- Ⓓ 만나는 두 직선은 한 평면 위에 있다.
- Ⓔ 평면에서 만나지 않는 두 직선은 평행하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 삼각형의 세 변의 길이가  $x - 2$ ,  $x + 3$ ,  $x + 5$  일 때, 이 삼각형을 작도할 수 있는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\angle B$ 의 값이 주어졌을 때, 이 삼각형의 작도 순서 중 맨 마지막에 해당되는 것은?

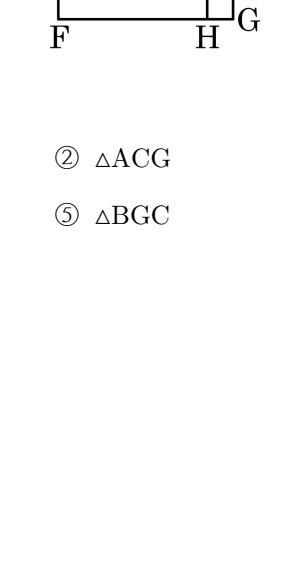


- ①  $\overline{AB}$  를 그린다.      ②  $\overline{AC}$  를 그린다.  
③  $\overline{BC}$  를 그린다.      ④  $\angle B$  를 작도한다.  
⑤  $\angle C$  를 작도한다.

9. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되는 경우가 아닌 것을 모두 찾아라.

- ① 세 변의 길이가 주어질 때
- ② 두 변의 길이와 한 각의 크기가 주어질 때
- ③ 한 변의 길이와 그 양 끝각의 크기가 주어질 때
- ④ 두 변의 길이와 그 끼인각의 크기가 주어질 때
- ⑤ 세 각의 크기가 주어질 때

10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 직각삼각형이고  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ACED,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형 BFGC 를 만들 때,  $\triangle BCE$  와 합동인 삼각형을 구하면? ( $\angle A = 90^\circ$ )



- ①  $\triangle ACH$       ②  $\triangle ACG$       ③  $\triangle BAE$   
④  $\triangle BCD$       ⑤  $\triangle BGC$

11. 다음 그림의 정육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$  은 평행일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



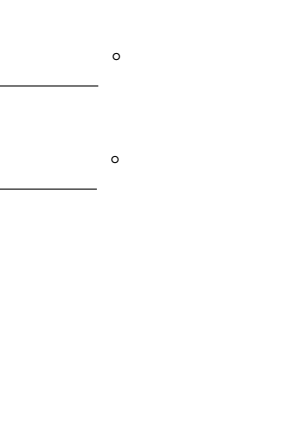
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음 그림에서 대각선 FI와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

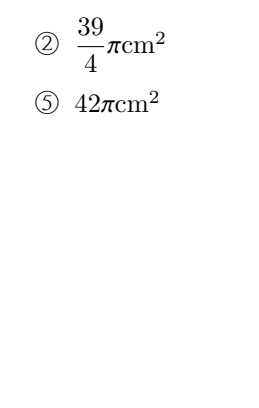
14. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정육각형에 정사각형과 정오각형의 한 변을 붙여놓은 것이다. 이 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$  °

15. 다음 그림에서 큰 원의 지름  $\overline{CD} = 13\text{cm}$  이고 작은 원의 지름  $\overline{AC} = \overline{BD} = 5\text{cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{39}{8}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{39}{4}\pi\text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad \frac{39}{2}\pi\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad 39\pi\text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad 42\pi\text{cm}^2 & \end{array}$$

16. 꼭짓점의 개수가 22 개인 각기둥, 각뿔, 각뿔대를 순서대로 구한 것은?

- ① 삽일각기둥, 삽일각블, 삽일각뿔대
- ② 삽일각기둥, 삽이각뿔, 삽일각뿔대
- ③ 삽일각기둥, 이삽일각뿔, 삽일각뿔대
- ④ 삽일각기둥, 삽삼각뿔, 삽일각뿔대
- ⑤ 삽일각기둥, 삽사각뿔, 삽각뿔대

17. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 25 cm 인 원뿔을 꼭짓점 O를 중심으로 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다. 이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?



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

18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6cm, 높이가 10cm인 원기둥 모양의 그릇에 높이가 8cm 만큼 물이 차 있었다. 이 그릇에 공은 넣었더니 물이  $28\pi\text{cm}^3$  만큼 넘쳐흘렀다. 공의 부피는? (단, 그릇의 두께는 무시한다.)



- ①  $70\pi\text{cm}^3$       ②  $85\pi\text{cm}^3$       ③  $100\pi\text{cm}^3$   
④  $115\pi\text{cm}^3$       ⑤  $130\pi\text{cm}^3$

19. 다음 그림의 도형을 직선  $l$ 을 축으로 하여 1 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피는?

- ①  $24\pi \text{ cm}^3$
- ②  $25\pi \text{ cm}^3$
- ③  $26\pi \text{ cm}^3$

- ④  $27\pi \text{ cm}^3$
- ⑤  $28\pi \text{ cm}^3$

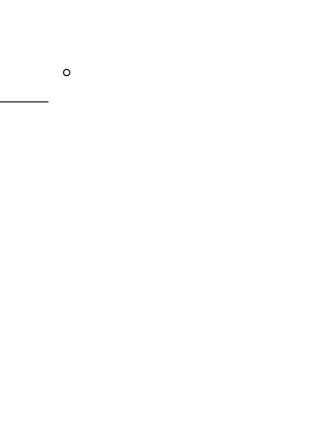


20. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $v, m$  은 평행하고,  $v$  와  $w$  는 각각  $\angle EFD$  와  $\angle ABE$  를 이등분하는 직선일 때,  $\angle BGF$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음은 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 A가 C에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle BFE = 110^\circ$  일 때,  $\angle EFC + \angle DEC$  의 크기를 구하여라.



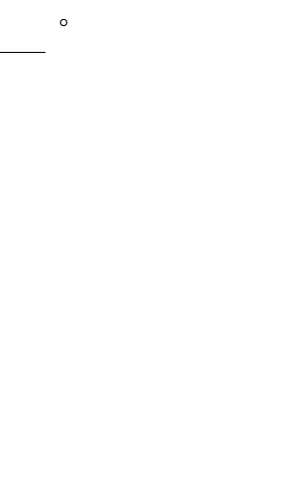
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는 정삼각형이고  $\angle ADC = 60^\circ$  이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{DC}$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 삼각형 ABE 는  $\angle AEB = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = 2\overline{BE}$  인  
직각삼각형이고, 직사각형 ABCD 는 가로의 길이가 세로의 길이의  
절반인 직사각형이다. 점 M 이 변 CD 의 중점일 때,  $\angle BFM$  의 크기를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정육면체를 네 점 C, D, M, N을 지나는 평면으로 잘라 나누었을 때, 나누어진 두 부분의 부피를 각각  $a\text{cm}^3$ ,  $b\text{cm}^3$ 라고 할 때,  $a - b$ 의 값은?(단, 점 M, N은 각각  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ 의 중점이고 부피가 큰 부분의 부피를  $a\text{cm}^3$ 라 한다.)



- ① 100      ② 102      ③ 104      ④ 106      ⑤ 108

25. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 네 점 A(1, 6), B(1, 1), C(3, 1), D(3, 4) 가 있다. 사각형 ABCD 를 y 축을 회전축으로 하여 1 회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?



①  $\frac{88}{3}\pi$     ②  $\frac{89}{3}\pi$     ③  $\frac{91}{3}\pi$     ④  $\frac{92}{3}\pi$     ⑤  $\frac{94}{3}\pi$