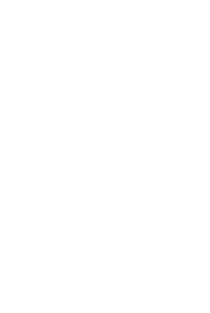
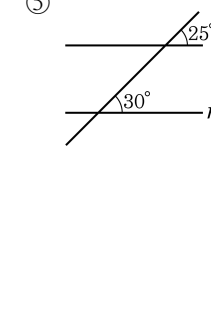


1. 다음 중 직선  $l$ ,  $m$  이 서로 평행한 것은?



2. 다음 그림의 정오각기둥에서 모서리 ED 와 수직인 모서리의 개수는?

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 2 개

- ④ 3 개      ⑤ 4 개



3. 다음 도형 중 합동이 아닌 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정사각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 넓이가 같은 두 원
- ④ 한 변의 길이가 같은 정사각형
- ⑤ 지름의 길이가 같은 두 원

4. 대각선의 총 개수가 54 개인 다각형은?

- ① 오각형
- ② 육각형
- ③ 팔각형
- ④ 십이각형
- ⑤ 이십각형

5. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이  $2520^\circ$  일 때, 이 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 14 개    ② 15 개    ③ 16 개    ④ 17 개    ⑤ 18 개

6. 꼭짓점의 개수가 7개인 각뿔의 모서리의 개수는?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

7. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  의 중점을 M,  $\overline{CB}$  의 중점을 N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는  $\overline{AB}$ 의 길이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{2}$  배    ②  $\frac{1}{3}$  배    ③  $\frac{2}{3}$  배    ④  $\frac{1}{4}$  배    ⑤  $\frac{3}{4}$  배

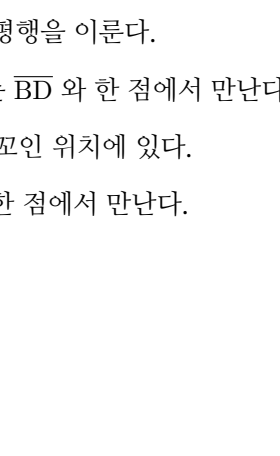
8. 다음 그림의 사각뿔에서  $\overline{AC}$  와 꼬인 위치에 있는 모서리를 구하여라.(단, 모서리  $AB = \overline{AB}$ 로 표기)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정사면체에 대하여 다음 설명 중 옳지 않은 것은 무엇인가?



- ①  $\overline{BC}$  와  $\overline{AC}$  는  $60^\circ$  를 이룬다.
- ②  $\overline{BC}$  와  $\overline{AF}$  는 평행을 이룬다.
- ③ 삼각형 ACF 는  $\overline{BD}$  와 한 점에서 만난다.
- ④  $\overline{AC}$  와  $\overline{DB}$  는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤  $\overline{AF}$  와  $\overline{EC}$  는 한 점에서 만난다.

10.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  일 때, 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  가 되기 위한 조건을 모두 고르면?

<input type="checkbox"/> ① $\angle B = \angle E$	<input type="checkbox"/> ② $\angle C = \angle F$
<input type="checkbox"/> ③ $\overline{AC} = \overline{DF}$	<input type="checkbox"/> ④ $\angle A = \angle D$

- ① ①, ②  
② ①, ③  
③ ②, ④  
④ ③, ⑤  
⑤ ①, ②, ③

11. 다음 설명 중 틀린 것을 모두 찾아라.

- Ⓐ 세 내각의 크기가 같아도 정삼각형은 아니다.
- Ⓑ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 같다고 해서 모두 정사각형은 아니다.
- Ⓓ 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- Ⓔ 각각의 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같으면 정다각형이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이 밑면이 부채꼴인 기둥의 부피는?



- ①  $12\pi\text{cm}^3$       ②  $21\pi\text{cm}^3$       ③  $24\pi\text{cm}^3$   
④  $36\pi\text{cm}^3$       ⑤  $72\pi\text{cm}^3$

13. 다음 그림과 같이 밑면은 정사각형이고 옆 면은 모두 합동인 사다리꼴로 되어 있는 사각뿔대의 넓이는?

- ①  $72 \text{ cm}^2$       ②  $81 \text{ cm}^2$   
③  $104 \text{ cm}^2$       ④  $164 \text{ cm}^2$   
⑤  $168 \text{ cm}^2$



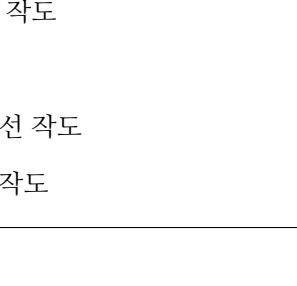
14. 밑면의 반지름의 길이가  $r$ , 높이가  $r$ 인 원기둥과 원뿔이 있고, 또 반지름의 길이가  $r$ 인 반구가 있다. 원뿔, 반구, 원기둥의 부피를  $V_1$ ,

$$V_2, V_3$$
 라할 때,  $\frac{V_2 + V_3}{V_1}$ 의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림은 선분 AB 를 지름으로 하는 반원이다. 원주 위에  $5.0\text{pt}\widehat{AP} = 25.0\text{pt}\widehat{BP}$  를 만족하는 점 P 를 작도하려고 할 때, 필요한 작도법을 <보기>에서 고르면?



보기

- ① 선분의 수직이등분선 작도
- ② 크기가 같은 각 작도
- ③ 평행한 직선 작도
- ④ 수선의 작도
- ⑤ 각의 이등분선 작도
- ⑥ 정삼각형의 작도

① ⑦, ⑧    ② ⑦, ⑨    ③ ⑦, ⑩    ④ ⑦, ⑪    ⑤ ⑦, ⑫

16. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정오각형과 정육각형을 나타낸다.  
이때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림은 한 변의 길이가 2cm인 정육면체 5개를 겹쳐 만든 입체 도형이다. 이 입체도형의 겉넓이가  $x\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 그림과 같이 직사각형과 부채꼴이 만나서 생성된 도형을 직선  $l$  을 축으로  $180^\circ$  회전시켜 생긴 회전체의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림에서 직선  $l$  과  $m$  이 평행할 때  
 $\angle a + \angle b$  를  $x$  를 사용한 식으로 나타내어라.  
(단, 꺾이는 세 점은 직선  $l$  에 평행하는 한  
직선 위에 있다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 3cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \left(\frac{9}{2}\pi - 9\right)\text{cm}^2 & \textcircled{2} & \left(\frac{9\pi}{2} - 16\right)\text{cm}^2 & \textcircled{3} & \left(\frac{9\pi}{4} + \frac{9}{2}\right)\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} & \left(\frac{9\pi}{4} - \frac{9}{2}\right)\text{cm}^2 & \textcircled{5} & \left(9\pi - 3\right)\text{cm}^2 \end{array}$$