

1. 구와 평면이 만나서 생기는 교선의 모양을 써라.

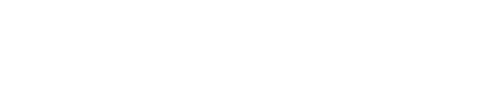
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 원 위에 네 개의 점 A, B, C, D 가 있습니다. 이들 점에 의해 결정되는 직선의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

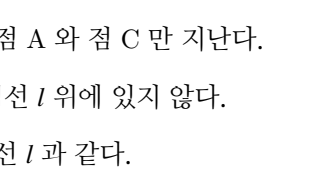
3. 다음 그림에서 점 M, N은 각각  $\overline{AB}$ ,  $\overline{MB}$ 의 중점이다.  $\overline{AN}$ 은  $\overline{MB}$ 의 몇 배인가?



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

4. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 다음에서 모두 고르면?

D



E

Ⓐ 점 D 와 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

Ⓑ 직선  $l$  은 점 A 와 점 C 만 지난다.

Ⓒ 점 E 는 직선  $l$  위에 있지 않다.

Ⓓ  $\overleftrightarrow{AC}$  는 직선  $l$  과 같다.

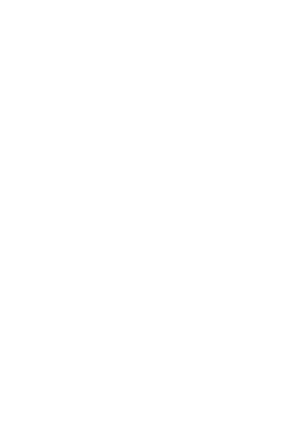
Ⓔ 점 B 와 점 D 는 직선  $l$  위에 있다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 사다리꼴 ABCD 가 있을 때, 변 BC 와 만나는 변은 모두 몇 개인가?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림은 정육면체의 전개도이다. 이것으로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있지 않은 모서리는?

- ①  $\overline{JD}$       ②  $\overline{IC}$       ③  $\overline{EC}$

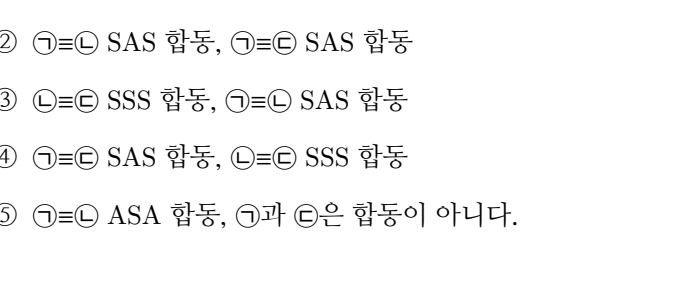
- ④  $\overline{LJ}$       ⑤  $\overline{KI}$



7. 한 평면 위에 있는 서로 다른 세 직선  $l, m, n$ 에 대하여  $l \perp m, l \perp n$  일 때,  $m$ 과  $n$ 의 위치 관계는?

- ① 일치한다.
- ② 평행하다.
- ③ 수직이다.
- ④ 두 점에서 만난다.
- ⑤ 알 수 없다.

8. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



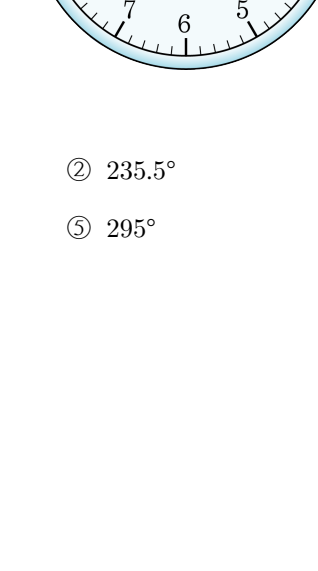
- ①  $\odot \cong \ominus$  ASA 합동,  $\odot \cong \oslash$  ASA 합동
- ②  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동,  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동
- ③  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동,  $\odot \cong \ominus$  SAS 합동
- ④  $\odot \cong \oslash$  SAS 합동,  $\ominus \cong \oslash$  SSS 합동
- ⑤  $\odot \cong \ominus$  ASA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

9. 다음 그림과 같이 네 점 A, B, C, D가 한 직선 위에 있다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overleftarrow{AB} = \overleftarrow{CD}$       ②  $\overline{AB} = \overline{BA}$       ③  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$   
④  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$       ⑤  $\overleftrightarrow{BC} = \overleftrightarrow{AD}$

10. 다음 그림과 같이 시계가 6 시 45 분을 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각 중에서 큰 쪽의 각의 크기는?



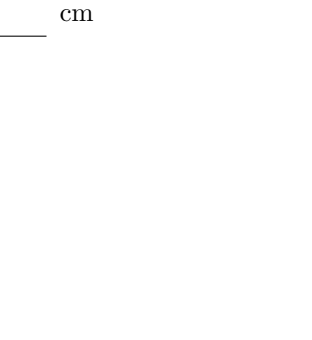
- ①  $210^\circ$       ②  $235.5^\circ$       ③  $248.5^\circ$   
④  $292.5^\circ$       ⑤  $295^\circ$

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

12. 다음 그림에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 까지의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림에서  $l \parallel m$ 이고,  $k \parallel n$  일 때,  $\angle a + \angle d$ 의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $150^\circ$       ④  $180^\circ$       ⑤  $200^\circ$

14. 다음 그림은 정육각기둥이다. 모서리 AB 와 꼬인위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.

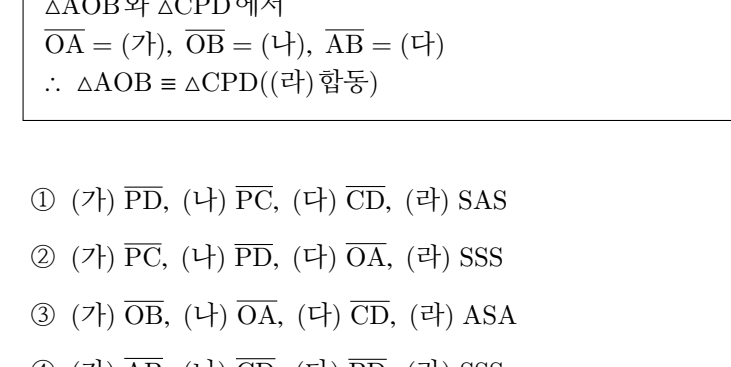


▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

15. 다음은 공간에서의 두 직선의 위치 관계에 관한 설명이다. 옳은 것은?

- ① 서로 평행인 두 직선은 한 평면 위에 있다
- ② 서로 만나지 않는 두 직선은 항상 평행이다.
- ③ 한 직선에 수직인 두 직선은 서로 평행이다.
- ④ 서로 다른 세 직선이 있으면 세 직선은 반드시 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 한 평면 위에 있고 서로 만나지 않는 두 직선은 꼬인 위치에 있다.

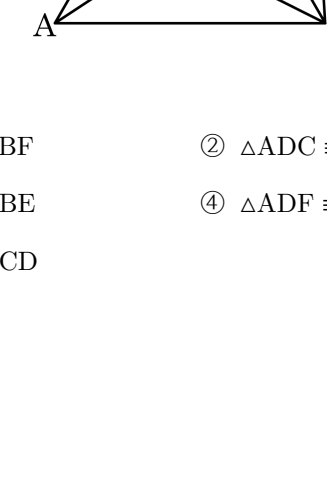
16. 다음은  $\angle X O Y$  와 크기가 같고 반직선  $\overrightarrow{P R}$  을 한 변으로 하는 각을  
작도하였을 때,  $\triangle A O B \cong \triangle C P D$  임을 보인 것이다. (가), (나), (다),  
(라)에 알맞은 것으로 짹 지어진 것은?



$\triangle A O B$  와  $\triangle C P D$  에서  
 $\overline{O A} =$  (가),  $\overline{O B} =$  (나),  $\overline{A B} =$  (다)  
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$  (라) 합동

- ① (가)  $\overline{P D}$ , (나)  $\overline{P C}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) SAS
- ② (가)  $\overline{P C}$ , (나)  $\overline{P D}$ , (다)  $\overline{O A}$ , (라) SSS
- ③ (가)  $\overline{O B}$ , (나)  $\overline{O A}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) ASA
- ④ (가)  $\overline{A B}$ , (나)  $\overline{C D}$ , (다)  $\overline{P D}$ , (라) SSS
- ⑤ (가)  $\overline{P C}$ , (나)  $\overline{P D}$ , (다)  $\overline{C D}$ , (라) SSS

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$  는 정삼각형이다. 아래 설명 중 옳은 것은 ?



- ①  $\triangle ABF \cong \triangle CBF$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle AEC$   
③  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$       ④  $\triangle ADF \cong \triangle CEF$   
⑤  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

18. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $\angle b = \angle g$  이면  $l \parallel m$
- ②  $l \parallel m$  이면  $\angle a + \angle e = 180^\circ$
- ③  $\angle a \neq \angle h$  이면  $l \parallel m$
- ④  $\angle g + \angle b = 180^\circ$  이면  $l \parallel m$
- ⑤  $l \parallel m$  이면  $\angle d + \angle h \neq 180^\circ$

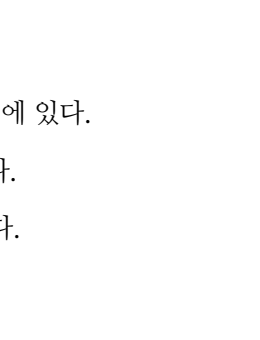


19. 다음은 평행한 직선과 정육각형이 두 점에서 만나고 있는 그림이다.  $\angle a$ 의 값을 구하여라.



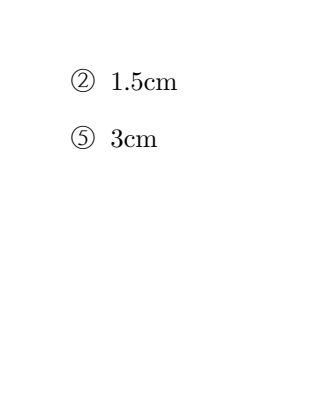
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림은 직육면체를  $\overline{BM} = \overline{FN}$  이 되도록 자른 것이다. 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 MD 와 모서리 DH 는 수직이다.
- ② 모서리 MD 와 모서리 NH 는 평행이다.
- ③ 모서리 MD 와 모서리 AE 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ 평면 BFMN 과 모서리 MD 는 수직이다.
- ⑤ 평면 BFMN 과 모서리 DH 는 평행이다.

21.  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  이고  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\overline{MC}$  의 길이를 구하면?



- ① 1cm      ② 1.5cm      ③ 2cm  
④ 2.5cm      ⑤ 3cm

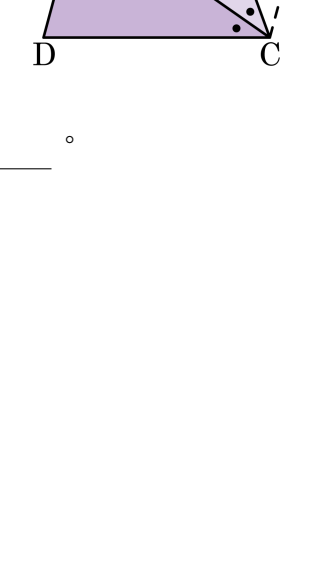
22. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC의 꼭짓점 B, C에서 꼭짓점 A를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ①  $\overline{DB} \parallel \overline{EC}$       ②  $\angle DAB = \angle ECA$   
③  $\overline{BD} + \overline{CE} = \overline{DE}$       ④  $\triangle DBA \cong \triangle EAC$

- ⑤  $\angle BAD = \angle ABC = 45^\circ$

23. 다음 그림과 같이 평행사변형을 접었을 때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 중 주어진 세 변으로 삼각형을 작도할 수 없는 것은?

- |                  |                   |                     |
|------------------|-------------------|---------------------|
| <p>① 4, 6, 9</p> | <p>② 6, 8, 10</p> | <p>③ 10, 12, 25</p> |
| <p>④ 5, 5, 5</p> | <p>⑤ 8, 8, 12</p> |                     |

25. 다음 중 삼각형이 하나로 결정되지 않는 것은?

[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 7$
- Ⓑ  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 50^\circ$
- Ⓒ  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BC} = 7$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- Ⓓ  $\overline{AB} = 3$ ,  $\angle A = 100^\circ$ ,  $\angle B = 90^\circ$
- Ⓔ  $\overline{BC} = 2$ ,  $\angle A = 1^\circ$ ,  $\angle B = 5^\circ$

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓒ, Ⓓ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓕ, Ⓕ