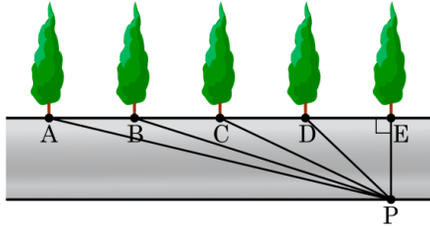
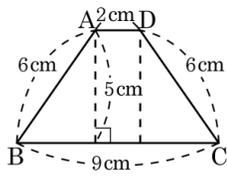


1. 다음 그림과 같이 도로 맞은편 가장자리에 있는 나무에서 P 지점까지 줄을 매달았다. 도로의 너비를 나타내는 나무의 기호를 써라.



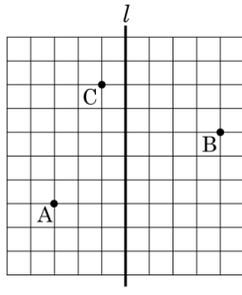
▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림과 같이 사다리꼴 ABCD 에서 점 D 와  $\overline{BC}$  사이의 거리를 구하여라.



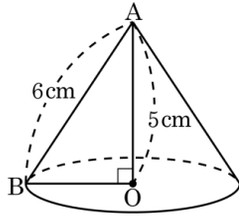
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

3. 다음 그림에서 모눈종이의 한 눈금은 1이다. 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  사이의 거리를 각각 구하여라.



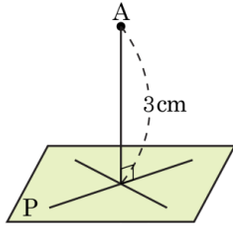
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림에서 꼭짓점 A 와 밑면 사이의 거리를 구하여라.



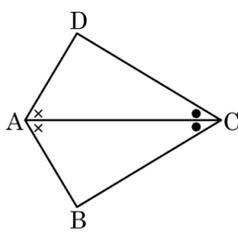
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

5. 다음 그림에서 점 A 와 평면 P 사이의 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림을 보고  $\triangle ADC$ ,  $\triangle ABC$ 가 ASA 합동이 되기 위해 필요한 조건은 '○' 표, 필요하지 않은 조건은 '×' 표 하여라.



- (1)  $\angle DAC = \angle BAC$  ( )  
 (2)  $\angle DCA = \angle BCA$  ( )  
 (3)  $\overline{AD} = \overline{AB}$  ( )  
 (4)  $\overline{AC}$ 는 공통 ( )  
 (5)  $\angle D = \angle B$  ( )

답: \_\_\_\_\_

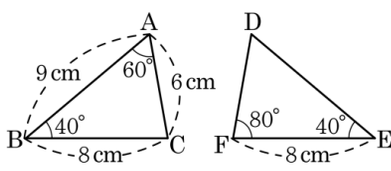
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림을 보고 물음에 답하여라.

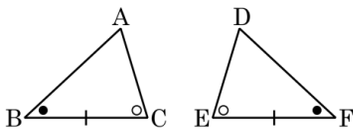


- (1) 두 삼각형은 합동인가?
- (2) 합동이면 합동 조건을 써라.

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

8. 다음 그림을 보고 물음에 답하여라.

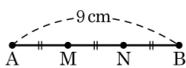


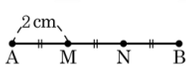
- (1) 두 삼각형은 합동인가?
- (2) 합동이면 합동 조건을 써라.

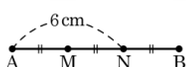
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 그림에서 두 점 M, N이 선분 AB의 삼등분점일 때, □ 안에 알맞은 수를 써 넣어라.

(1)   
 $\overline{AM} = \square \text{ cm}, \overline{AN} = \square \text{ cm}, \overline{MB} = \square \text{ cm}$

(2)   
 $\overline{AB} = \square \text{ cm}, \overline{AN} = \square \text{ cm}, \overline{MB} = \square \text{ cm}$

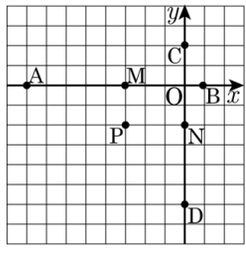
(3)   
 $\overline{AM} = \square \text{ cm}, \overline{NB} = \square \text{ cm}, \overline{MB} = \square \text{ cm}, \overline{AB} = \square \text{ cm}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

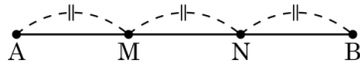
▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림과 같이 좌표평면 위의 두 선분 AB와 CD가 점 O에서 만나고 있고 좌표가  $(-3, -2)$ 인 점 P가 있다. AB, CD의 중점을 각각 M, N이라고 할 때,  $\square ONPM$ 의 넓이는?(단, 모눈 한 칸의 길이는 1이다.)



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 6

11. 다음 그림에서  $\overline{AM} = \overline{MN} = \overline{NB}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} = 3\overline{NB}$       ②  $\overline{MN} = \frac{1}{3}\overline{MB}$       ③  $\overline{MB} = 2\overline{AM}$   
④  $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{MB}$       ⑤  $\overline{AN} = 2\overline{MN}$

12. 아래에서 주어진 조건들을 이용하여 삼각형 ABC 를 그릴 때, 하나로 결정되지 않는 것을 모두 찾아라.

보기

- ㉠  $\overline{AB} = 3\text{cm}, \overline{AC} = 4\text{cm}, \angle A = 43^\circ$
- ㉡  $\overline{AB} = 2\text{cm}, \angle A = 30^\circ, \angle B = 45^\circ$
- ㉢  $\angle A = 30^\circ, \angle B = 60^\circ, \angle C = 90^\circ$
- ㉣  $\overline{AB} = 3\text{cm}, \overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 6\text{cm}$
- ㉤  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 3\text{cm}, \angle A = 30^\circ$
- ㉥  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 4\text{cm}, \overline{AC} = 9\text{cm}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 2\text{cm}$ ,  $\angle ABC = 30^\circ$  인  $\triangle ABC$  의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 무수히 많다

14. 다음과 같은 조건이 주어질 때,  $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것은 '○' 표, 결정되지 않는 것은 '×' 표 하여라.

(1)  $\overline{AB} = 4 \text{ cm}$ ,  $\angle A = 55^\circ$ ,  $\angle C = 55^\circ$  ( )

(2)  $\angle A = 62^\circ$ ,  $\angle B = 43^\circ$ ,  $\angle C = 75^\circ$  ( )

(3)  $\overline{AB} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6 \text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 6 \text{ cm}$  ( )

(4)  $\overline{BC} = 7 \text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 8 \text{ cm}$ ,  $\angle C = 42^\circ$  ( )

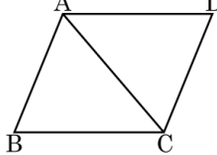
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

15. 다음은 다음 평행사변형에서 삼각형 ABC와 삼각형 CDA가 서로 합동임을 설명한 것이다. □안에 들어갈 기호가 바른 것은?



$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서  
 $\overline{AD} // \overline{BC}$  이므로  $\angle BCA = \square \text{①}$  (엇각)  
 $\overline{AB} // \square \text{②}$  이므로  $\square \text{③} = \angle DCA$  (엇각)  
 또,  $\square \text{④}$ 는 공통이므로  
 $\therefore \triangle ABC \cong \triangle CDA$   $\square \text{⑤}$

①  $\angle ABC$

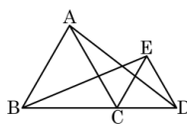
②  $\overline{AD}$

③  $\angle BAC$

④  $\overline{AB}$

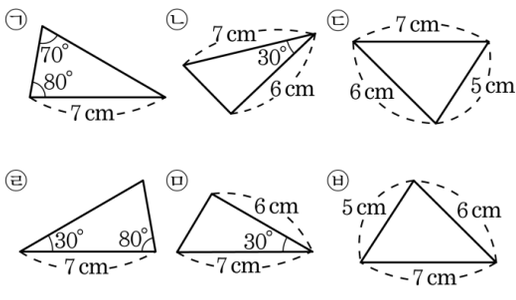
⑤ SAS

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 와  $\triangle ECD$ 는 정삼각형이다.  $\triangle BCE$ 와 합동인 삼각형을 찾고 합동조건을 써라.



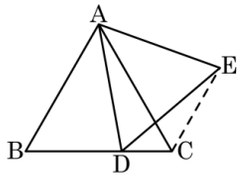
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것을 모두 고르면?



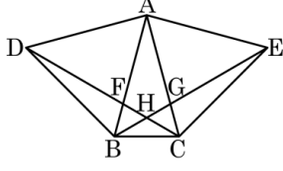
- ① A, B    ② A, D    ③ B, D    ④ B, E    ⑤ C, F

18. 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE를 그릴 때, 다음 중 틀린 것은?



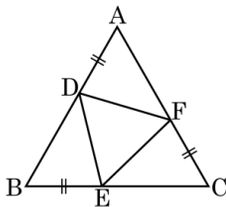
- ①  $\angle BAD = \angle CAE$                       ②  $\overline{BD} = \overline{CE}$   
③  $\angle ABD = \angle ACE$                       ④  $\angle CDE = \angle CAE$   
⑤  $\angle ADB = \angle AEC$

19. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 30^\circ$  인 이등변삼각형의  $\overline{AB}$  와  $\overline{AC}$  를 한 변으로 하는 정삼각형  $ABD$ ,  $ACE$  를 그린 것이다.  $\angle BCD$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때,  $\triangle DEF$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_