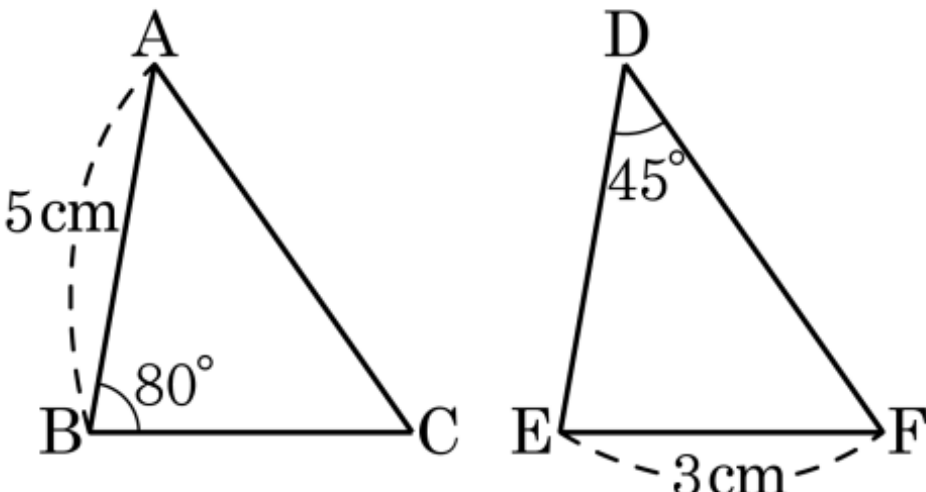
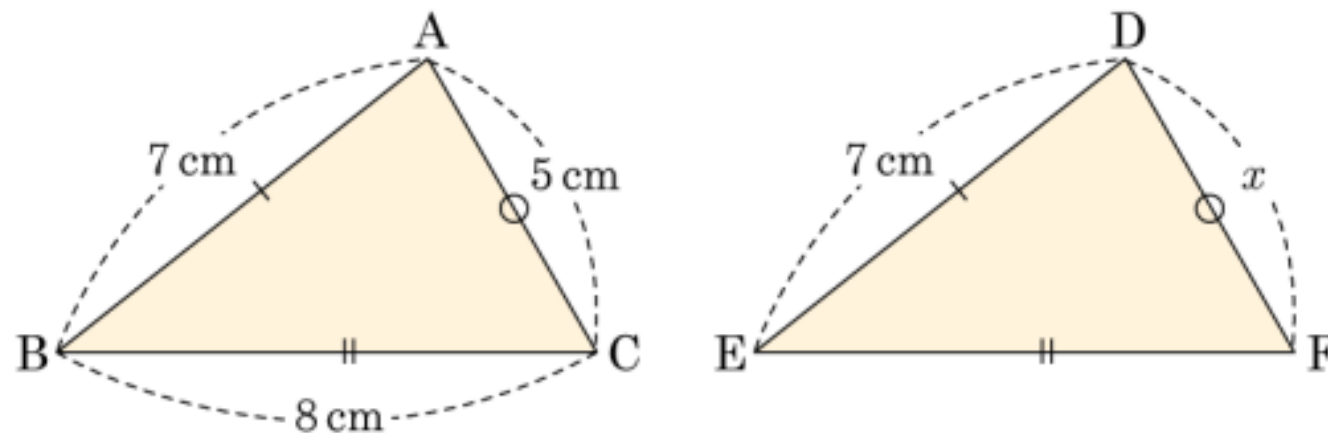


1. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{BC} = 3 \text{ cm}$
- ②  $\angle E = 80^\circ$
- ③  $\angle F = 55^\circ$
- ④  $\overline{DE} = 5 \text{ cm}$
- ⑤  $\angle A = 40^\circ$

2. 다음 그림은 SSS 조건을 만족하는 합동인 두 삼각형이다.  $x$  값을 구하여라.

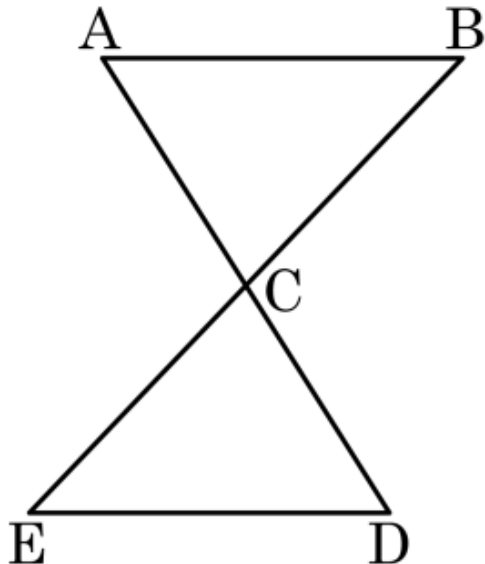


답:

\_\_\_\_\_

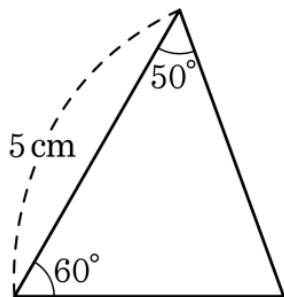
cm

3.  $\overline{AB} = 8\text{m}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{m}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{m}$  이고  $\overline{AC} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EC}$  일 때  $\overline{ED}$  의 길이는?

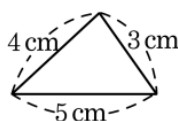


- ① 5m
- ② 6m
- ③ 7m
- ④ 8m
- ⑤ 9m

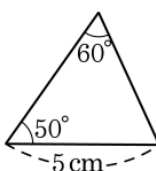
4. 다음 중 아래의 삼각형과 합동인 것은?



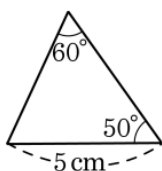
①



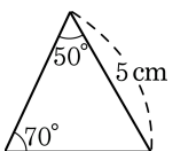
②



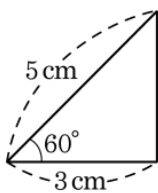
③



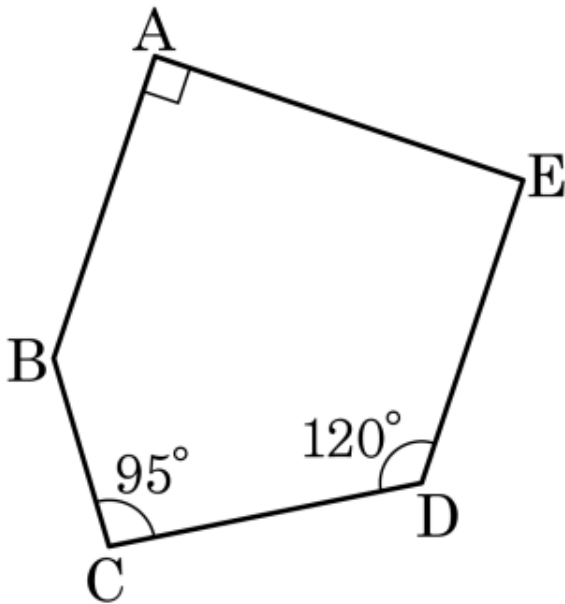
④



⑤



5. 다음 그림과 같은 오각형에서  $\angle C$ 의 외각의 크기를  $x^\circ$ ,  $\angle A$ 의 외각의 크기를  $y^\circ$  라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $^\circ$

6. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는?

보기

- ㉠ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.
- ㉡ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ㉢ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다.
- ㉣ 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

① 0

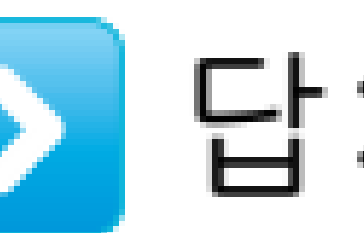
② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

7. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

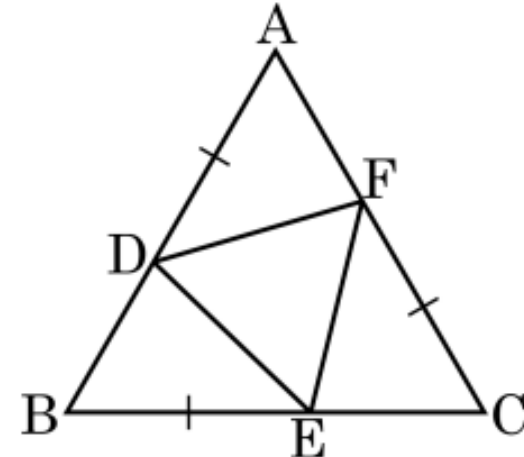
개

8. 다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는?

- ㉠ 10 개의 내각을 가지고 있다.
- ㉡ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

- ① 25개
- ② 28개
- ③ 32개
- ④ 35개
- ⑤ 38개

9. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$  일 때,  $\triangle ADF \cong \triangle CFE$  가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2개)



- ①  $\angle A = \angle C$
- ②  $\overline{DF} = \overline{FE}$
- ③  $\overline{AD} = \overline{CF}$
- ④  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ⑤  $\angle DEF = \angle EFD$

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?

㉠  $\angle B = \angle E$

㉡  $\angle C = \angle F$

㉢  $\overline{AC} = \overline{DF}$

㉣  $\angle A = \angle D$

① ㉠, ㉡

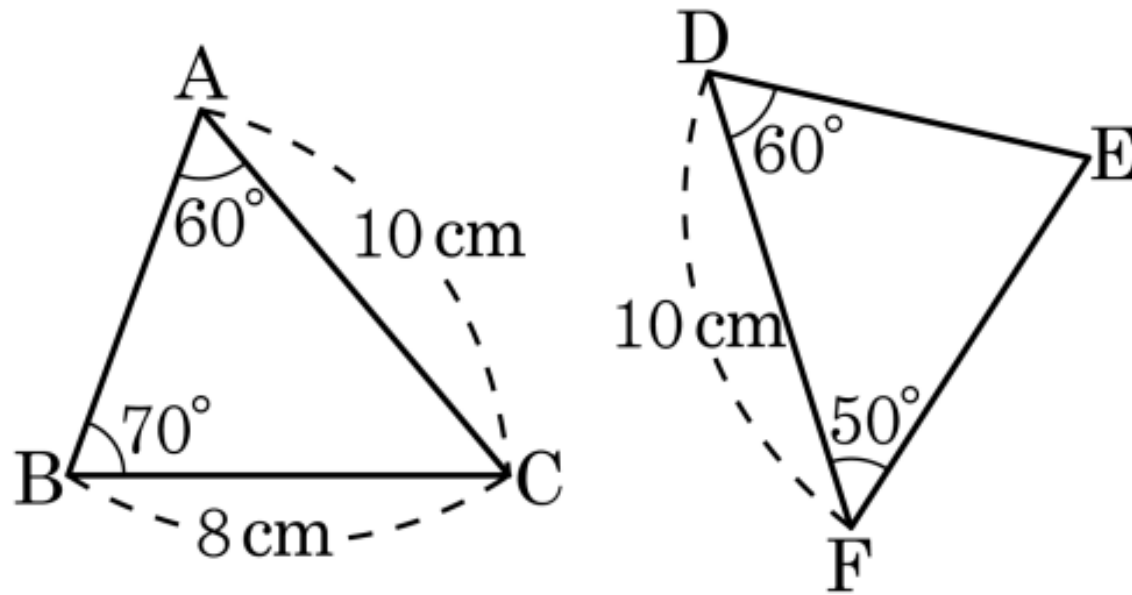
② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

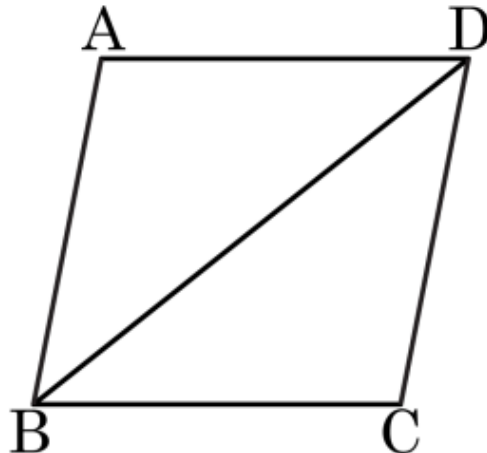
11. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  의 합동조건을 써라.



답:

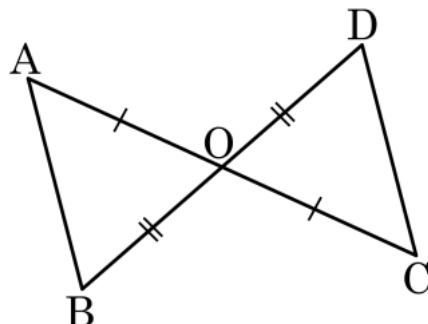
합동

12. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ABD$ 의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $70\text{cm}^2$
- ②  $75\text{cm}^2$
- ③  $80\text{cm}^2$
- ④  $85\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이다.  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  임을 보이려고 할 때, ( ) 안에 알맞은 각과 합동조건을 적어라.



$$\overline{AO} = \overline{CO}$$

$$\angle AOB = ( )$$

$$\overline{BO} = \overline{DO}$$

$\therefore \triangle OAB \cong \triangle OCD$  ( ) 합동

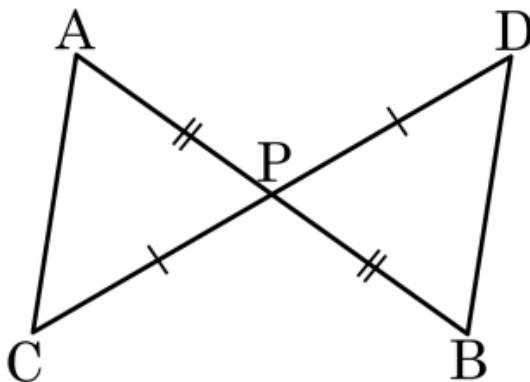


답:  $\angle$  \_\_\_\_\_



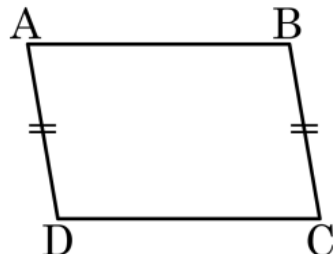
답: \_\_\_\_\_

14. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 중점일 때,  $\triangle ACP \cong \triangle BDP$  이다.  
 $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을 모두 고르면?



- ①  $\overline{AP} = \overline{BP}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\angle APC = \angle BPD$
- ④  $\overline{CP} = \overline{DP}$
- ⑤  $\angle ACP \equiv \angle BDP$

15. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$  일 때 , 다음 괄호 안에 알맞은 것은?



$\triangle ABC$  와  $\triangle CDA$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BC}$ ,

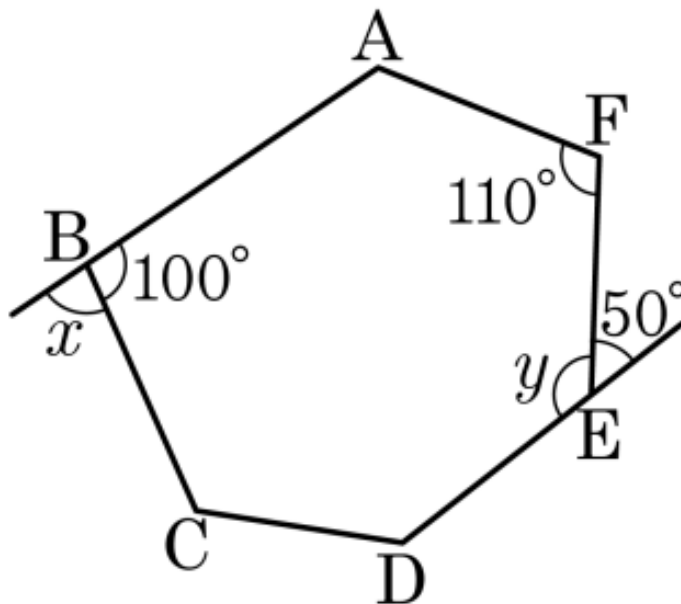
(ㄱ)는 공통,

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로  $\angle ACB = (\angle)$

$\therefore \triangle ABC \equiv CDA$ (SAS합동)

- ① (ㄱ)  $\overline{AB}$  ( $\angle$ )  $\angle CAD$
- ② (ㄱ)  $\overline{AB}$  ( $\angle$ )  $\angle CDA$
- ③ (ㄱ)  $\overline{AB}$  ( $\angle$ )  $\angle ACD$
- ④ (ㄱ)  $\overline{AC}$  ( $\angle$ )  $\angle CAD$
- ⑤ (ㄱ)  $\overline{AC}$  ( $\angle$ )  $\angle CDA$

16. 다음 그림의 육각형에서  $\angle x + \angle y$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

17. 다음은 정이십각형에 대한 설명이다. 틀린 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 모든 내각의 크기가 같다.
- Ⓑ 모든 변의 길이가 다르다.
- Ⓒ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 16 개이다.
- Ⓓ 대각선의 총 개수는 160 개이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 학생회 임원 15명이 모임을 가지기 위해 둥글게 모여 앉았다. 이웃하지 않은 사람들과 한 번씩 악수를 할 때, 15명의 회원이 서로 악수를 한 총 횟수는?

① 35 회

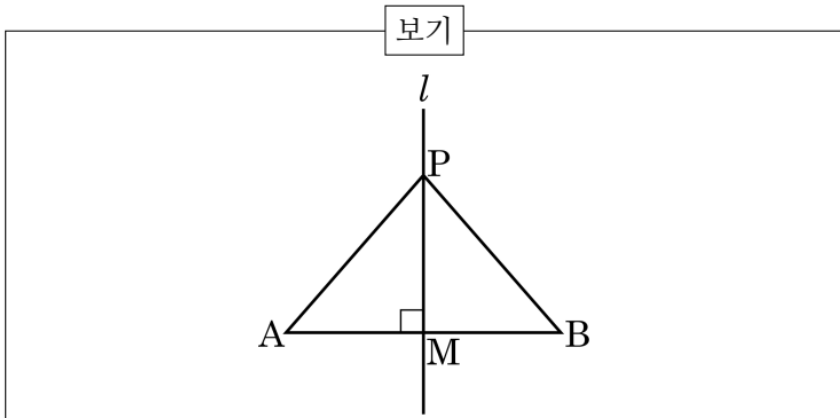
② 52 회

③ 75 회

④ 90 회

⑤ 108 회

19. 다음 그림과 같이 점 P 가  $\overline{AB}$  의 수직이등분선  $l$  위의 한 점일 때,  
 $\overline{PA} = \overline{PB}$  임을 보인 것이다. ( ) 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$  에서

$\overline{PM}$  은 공통변이다. … ①

점 M 은  $\overline{AB}$  의 중점이므로  $\overline{AM} =$  ( ② ) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA =$  ( ③ )  $= 90^\circ$ . … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$  ( ④ 합동 )

이 때,  $\overline{PA}$  에 대응하는 변은 ( ⑤ ) 이므로  $\overline{PA} =$  ( ⑥ ) 이다.

①  $\overline{BM}$

②  $\angle PMB$

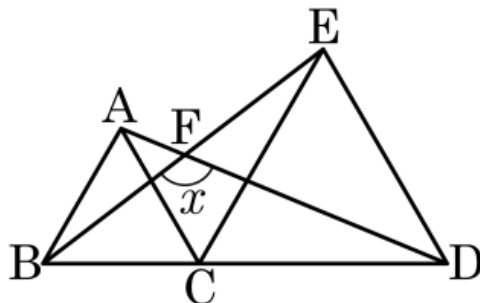
③ SAS

④  $\overline{PM}$

⑤  $\overline{PB}$

⑥

20. 다음 그림에서 삼각형 ABC와 삼각형 DCE는 정삼각형이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle AFB = 60^\circ$
- ②  $\angle CAD + \angle BEC = 60^\circ$
- ③  $\angle x = 130^\circ$
- ④  $\angle ABC = 60^\circ$
- ⑤  $\triangle ACD$ 와  $\triangle BCE$ 는 SSS 합동이다.

21. 대각선의 총수가 44개인 다각형의 꼭짓점의 개수는?

- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개
- ⑤ 12개