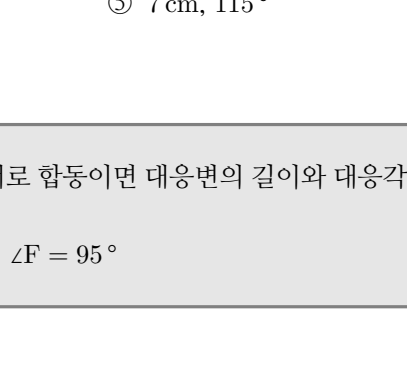


1. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 합동일 때,  $\overline{AD}$  의 길이와  $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① 4 cm,  $70^\circ$       ② 4 cm,  $95^\circ$       ③ 5 cm,  $95^\circ$   
④ 5 cm,  $80^\circ$       ⑤ 7 cm,  $115^\circ$

해설

두 도형이 서로 합동이면 대응변의 길이와 대응각의 크기가 서로 같다.

$$\overline{AD} = 4 \text{ cm}, \angle F = 95^\circ$$

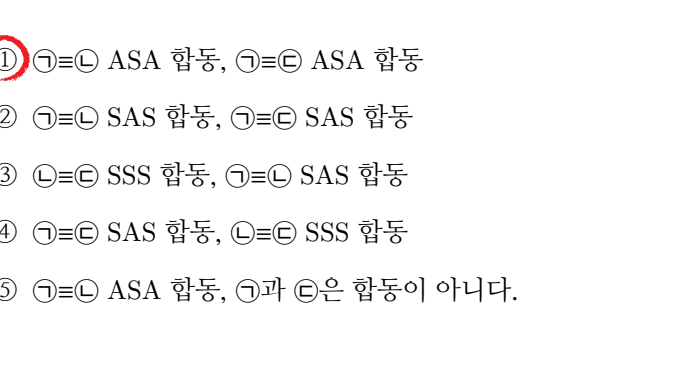
2. 다음 중 합동인 도형이 아닌 것은?

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

해설

③ 가로 3, 세로 4인 직사각형과 가로 6, 세로 2인 직사각형은 넓이는 같지만 합동은 아니다.

3. 다음 그림의 세 직각삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



① ① $\equiv$ ② ASA 합동, ① $\equiv$ ③ ASA 합동

② ① $\equiv$ ② SAS 합동, ① $\equiv$ ③ SAS 합동

③ ② $\equiv$ ③ SSS 합동, ① $\equiv$ ② SAS 합동

④ ① $\equiv$ ③ SAS 합동, ② $\equiv$ ③ SSS 합동

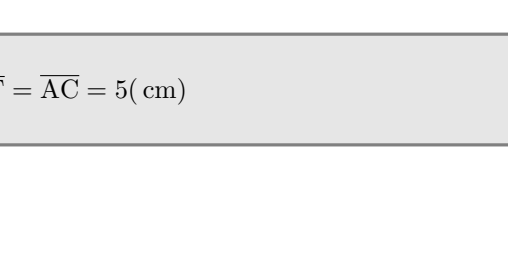
⑤ ① $\equiv$ ② ASA 합동, ①과 ③은 합동이 아니다.

해설

①과 ②는 ASA 합동도 되고, SAS 합동도 된다.

①과 ③, ②과 ③은 ASA 합동이다.

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



▶ 답: cm

▷ 정답: 5 cm

해설

$$x = \overline{DF} = \overline{AC} = 5(\text{ cm})$$

5. 두 도형을 서로 포개어 접었을 때 겹치는 도형은?

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

해설

③ 반지름이나 지름의 길이 또는 둘레, 넓이가 같은 두 원은 서로 합동이다.

6. 두 변의 길이가 5 cm, 7 cm이고, 한 내각의 크기가  $40^\circ$ 일 때, 만들 수 있는 삼각형은 몇 가지인가?

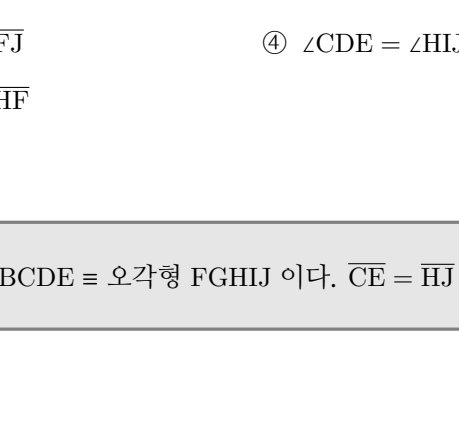
▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

해설

$40^\circ$ 가 5 cm와 7 cm 사이 끼인 각일 경우 1가지와 끼인 각이 아닐 경우 2가지가 있다. 그러므로 만들 수 있는 삼각형은 총 3 가지이다.

7. 다음 두 오각형이 서로 합동일 때, 옳지 않은 것은?

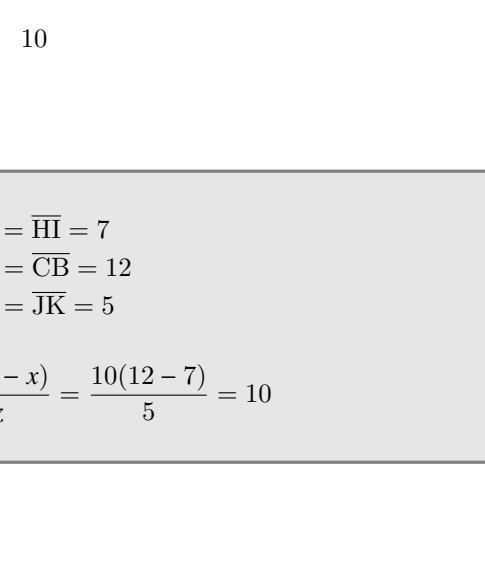


- ①  $\overline{AB} = \overline{FG}$   
②  $\angle BCD = \angle GHI$   
③  $\overline{AE} = \overline{FJ}$   
④  $\angle CDE = \angle HIJ$   
⑤  $\overline{CE} = \overline{HF}$

해설

오각형  $ABCDE \cong$  오각형  $FGHIJ$  이다.  $\overline{CE} = \overline{HJ} \neq \overline{HF}$

8. 다음 그림에서 육각형 ABCDEF 와 육각형 JKLGHI 는 서로 합동이다.  $\frac{10(y-x)}{z}$  값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

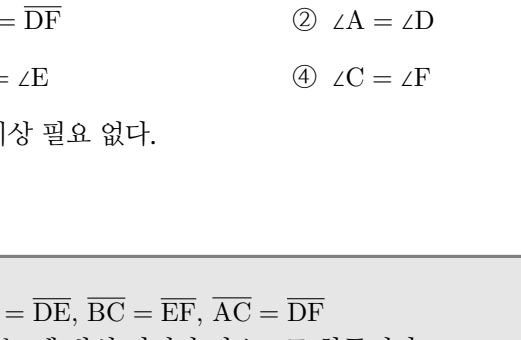
$$x = \overline{EF} = \overline{HI} = 7$$

$$y = \overline{LK} = \overline{CB} = 12$$

$$z = \overline{AB} = \overline{JK} = 5$$

$$\Rightarrow \frac{10(y-x)}{z} = \frac{10(12-7)}{5} = 10$$

9.  $\triangle ABC$  와  $\triangle DEF$  에서  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle DEF$  가 되기 위해 필요한 조건을 모두 고르면?



Ⓐ  $\overline{AC} = \overline{DF}$

Ⓑ  $\angle A = \angle D$

Ⓒ  $\angle B = \angle E$

Ⓓ  $\angle C = \angle F$

Ⓔ 더 이상 필요 없다.

해설

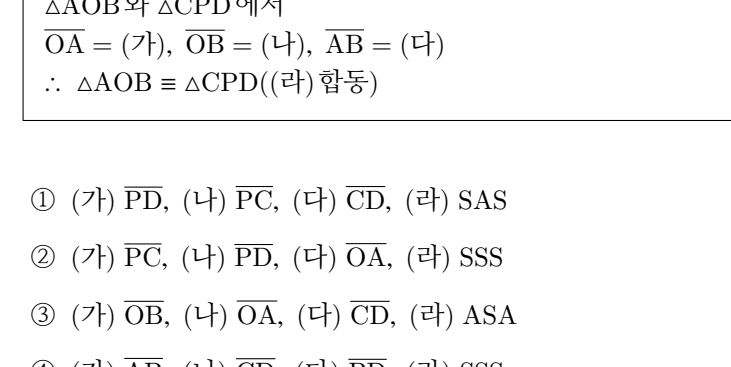
Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$

대응하는 세 변의 길이가 같으므로 합동이다.

Ⓑ  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$

두 변과 끼인각이 같으면 합동이다.

10. 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?



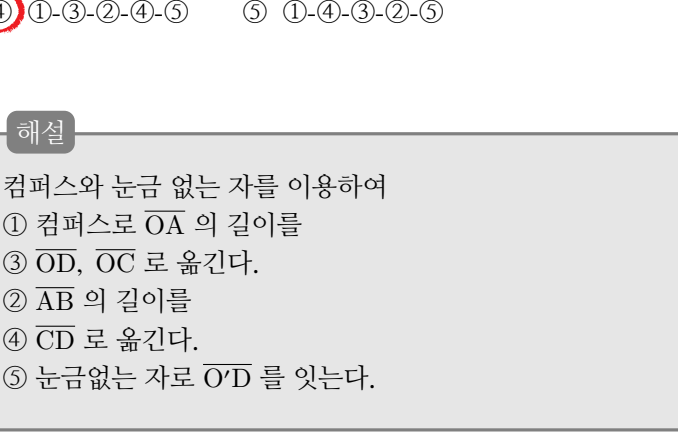
$\triangle A O B$  와  $\triangle C P D$  에서  
 $\overline{O A} =$  (가),  $\overline{O B} =$  (나),  $\overline{A B} =$  (다)  
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$  (라) 합동

- 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

해설

$\triangle A O B$  와  $\triangle C P D$  에서  
 $\overline{O A} = \overline{P C}$ ,  $\overline{O B} = \overline{P D}$ ,  $\overline{A B} = \overline{C D}$   
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$  (SSS합동)

11. 다음은  $\angle X O Y$  와 크기가 같은 각을  $\overrightarrow{O'X'}$  를 한 변으로 하여  $\triangle BOA \equiv \triangle DO'C$  가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서대로 번호를 나열한 것은?



- ① ①-②-④-⑤-③      ② ①-②-③-④-⑤      ③ ①-⑤-③-②-④  
**④ ①-③-②-④-⑤**      ⑤ ①-④-③-②-⑤

**해설**

컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

① 컴퍼스로  $\overline{OA}$  의 길이를

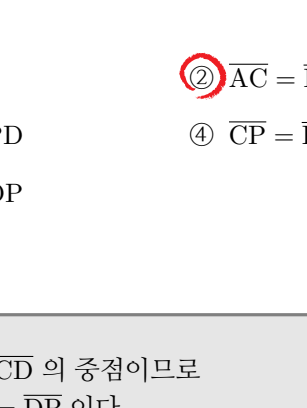
③  $\overline{OD}$ ,  $\overline{OC}$  로 옮긴다.

②  $\overline{AB}$  의 길이를

④  $\overline{CD}$  로 옮긴다.

⑤ 눈금없는 자로  $\overline{O'D}$  를 잇는다.

12. 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  $\angle ACP = \angle BDP$

해설

점 P 가  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  의 중점이므로  
 $\overline{AP} = \overline{BP}$ ,  $\overline{CP} = \overline{DP}$  이다.

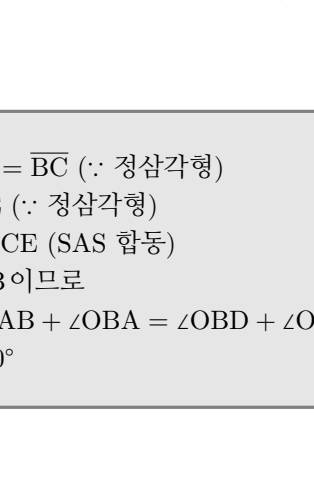
또, 맞꼭지각의 크기는 서로 같으므로

$\angle APC = \angle BPD$  이다.

따라서 SAS 의 합동조건에 의해

$\triangle ACP \cong \triangle BDP$  이다.

13. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 두변 BC, CA 위에  $\overline{BD} = \overline{CE}$  가 되게 각각 점 D, E를 잡았다.  $\overline{AD}, \overline{BE}$ 의 교점을 O 라 할 때,  $\angle AOB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $110^\circ$     ④  $115^\circ$     ⑤  $120^\circ$

해설

$\overline{BD} = \overline{CE}, \overline{AB} = \overline{BC}$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\angle ABD = \angle BCE$  ( $\because$  정삼각형)  
 $\Rightarrow \triangle ABD \cong \triangle BCE$  (SAS 합동)  
 $\angle OBD = \angle OAB$  이므로  
 $\triangle ABO$ 에서  $\angle OAB + \angle OBA = \angle OBD + \angle OBA = 60^\circ$

$$\therefore \angle AOB = 120^\circ$$

14. 다음 그림에서  $\ell // m$  이다. 점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점이고  $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$ 임을 설명할 때,  
사용되는 합동 조건을 구하여라.



▶ 답:

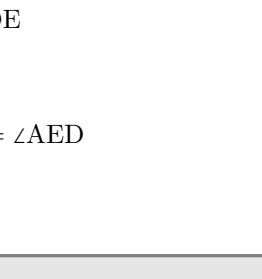
합동

▷ 정답: ASA 합동

해설

$\triangle AMC$  와  $\triangle BMD$  에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$   
( $\because$  점 M 이  $\overline{AB}$  의 중점) 이고,  
 $\ell // m$  에서  $\angle CAM = \angle DBM$  ( $\because$  엇각),  
 $\angle AMC = \angle BMD$  ( $\because$  맞꼭지각) 이다.  
따라서  $\triangle AMC \equiv \triangle BMD$  (ASA 합동)

15. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$  일 때,  $\triangle ABC \cong \triangle ADE$  이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?

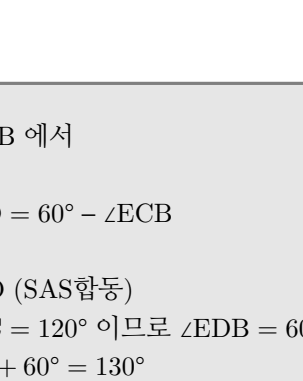


- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$ ,  $\angle A$ 는 공통
- ③  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$
- ④  $\overline{BC} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{AE}$   $\angle A$ 는 공통
- ⑤  $\angle A$ 는 공통,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle ACB = \angle AED$

해설

$\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ABC = \angle ADE$ ,  $\angle A$ 는 공통 (ASA 합동)

16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle CED$  는 정삼각형이고,  $\angle EBD$  의 크기는  $70^\circ$  이다.  $\angle AEB$  의 크기를 구하면?

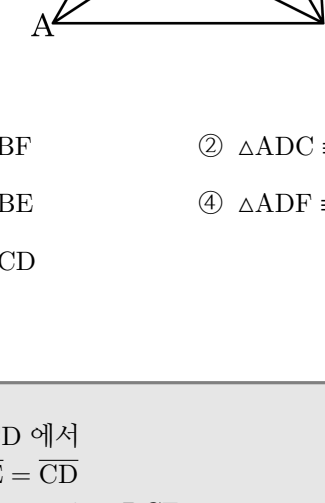


- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$\triangle CAE$  와  $\triangle DCB$  에서  
 $\overline{CA} = \overline{BC}$   
 $\angle ACE = \angle BCD = 60^\circ - \angle ECB$   
 $\overline{CE} = \overline{CD}$   
 $\triangle CAE \cong \triangle CBD$  (SAS $\hat{\text{합동}}$ )  
 $\angle AEC = \angle BDC = 120^\circ$  이므로  $\angle EDB = 60^\circ$   
 $\therefore \angle AEB = 70^\circ + 60^\circ = 130^\circ$

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

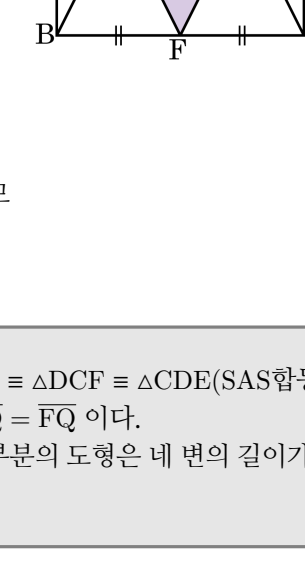


- ①  $\triangle ABF \cong \triangle CBF$       ②  $\triangle ADC \cong \triangle AEC$   
③  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$       ④  $\triangle ADF \cong \triangle CEF$   
⑤  $\triangle BCE \cong \triangle ACD$

해설

$\triangle BCE$  와  $\triangle ACD$  에서  
 $BC = AC$ ,  $CE = CD$   
 $\angle ECB = \angle DCA = 60^\circ - \angle DCF$   
 $\triangle BCE \cong \triangle ACD$  (SAS합동)

18. 다음 그림의 정사각형ABCD에서  $\overline{AD}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점에 각각 점E와 F를 찍었다. 색칠한 부분의 도형의 이름은 무엇인지 써라.



▶ 답:

▷ 정답: 마름모

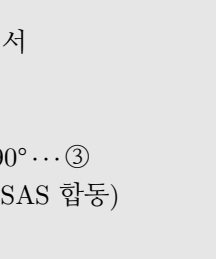
해설

$\triangle ABF \equiv \triangle BAE \equiv \triangle DCF \equiv \triangle CDE$ (SAS합동) 이므로

$\overline{EP} = \overline{FP} = \overline{EQ} = \overline{FQ}$  이다.

따라서 색칠한 부분의 도형은 네 변의 길이가 같은 사각형이므로  
마름모이다.

19. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEFG$  는 정사각형이다.  $\overline{DE}$  의 길이와 같은 것은?



- ①  $\overline{AD}$     ②  $\overline{AG}$     ③  $\overline{BG}$     ④  $\overline{BD}$     ⑤ 없다.

해설

$\triangle BCG$  와  $\triangle DEC$  에서  
 $\overline{BC} = \overline{DC} \cdots ①$   
 $\overline{CG} = \overline{CE} \cdots ②$   
 $\angle BCG = \angle DCE = 90^\circ \cdots ③$   
 $\therefore \triangle BCG \cong \triangle DEC$  (SAS 합동)  
 $\therefore DE = BG$

20. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?

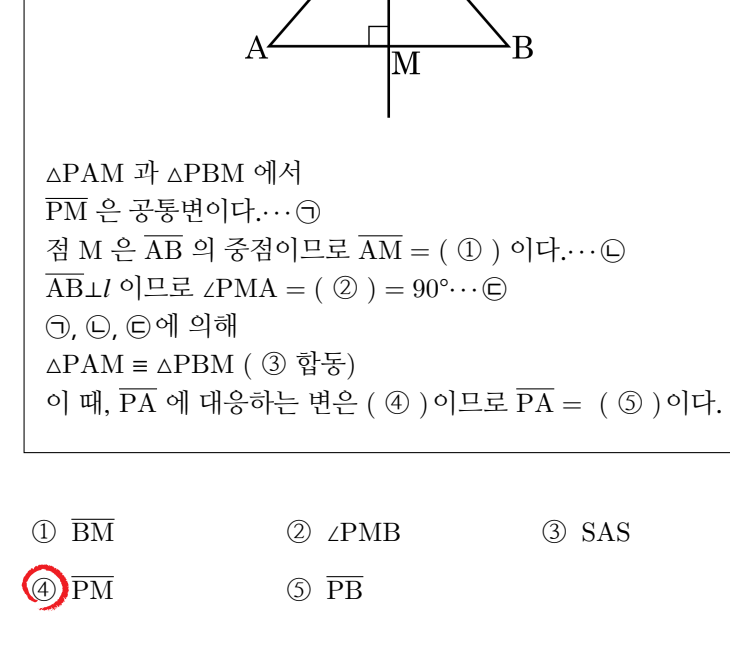


- ①  $\angle ACE = \angle DCB$       ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$   
③  $\angle FAC = \angle GDC$       ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$   
⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

$$\textcircled{5} \quad \angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$$

21. 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 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이므로  $\overline{AM} = (①)$ 이다. …②  
 $\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = (②) = 90^\circ$ . …③  
①, ②, ③에 의해  
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$  (④ 합동)  
이 때,  $\overline{PA}$ 에 대응하는 변은 (⑤) 이므로  $\overline{PA} = (⑤)$ 이다.

- ①  $\overline{BM}$       ②  $\angle PMB$       ③ SAS  
④  $\overline{PM}$       ⑤  $\overline{PB}$

해설

$\triangle PAM$  과  $\triangle PBM$ 에서  
 $\overline{PM}$ 은 공통변이다. …①  
점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이므로  $\overline{AM} = \overline{BM}$ 이다. …②  
 $\overline{AB} \perp l$  이므로  $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$ . …③  
①, ②, ③에 의해  
 $\triangle PAM \cong \triangle PBM$  (SAS 합동)  
이 때,  $\overline{PA}$ 에 대응하는 변은  $\overline{PB}$  이므로  $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

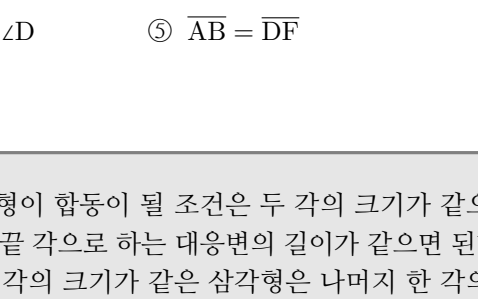


- ① 2 cm    ② 3 cm    ③ 4 cm    ④ 5 cm    ⑤ 6 cm

해설

$AE = DE = 2\text{cm}$  이고,  
 $\angle BAE = \angle CDE = 65^\circ$ ,  
 $\angle AEB = \angle DEC$  (맞꼭지각) 이다.  
따라서  $\triangle ABE \cong \triangle DCE$  (ASA합동) 이고,  
 $\overline{AB} = \overline{DC} = 5\text{cm}$  이다.

23. 다음 그림에서  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$  이다. 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 없는 것을 모두 고르면?



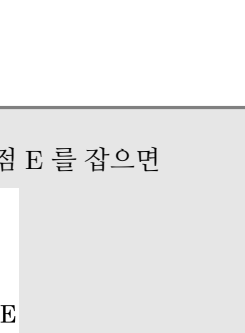
- ①  $\angle B = \angle E$       ②  $\overline{BC} = \overline{FE}$       ③  $\overline{AC} = \overline{DE}$   
④  $\angle A = \angle D$       ⑤  $\overline{AB} = \overline{DF}$

해설

두 삼각형이 합동이 될 조건은 두 각의 크기가 같으므로 그 두 각을 양 끝 각으로 하는 대응변의 길이가 같으면 된다.

이때 두 각의 크기가 같은 삼각형은 나머지 한 각의 크기도 같으므로 두 삼각형이 합동이기 위한 나머지 한 조건이 될 수 있는 것은 ②, ③, ⑤이다.

24. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{DC}$  의 중점을 M 이라 하고  $\square ABCD$  의 넓이가  $S \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABM$  의 넓이를 S에 대한 식으로 나타내어라.



▶ 답:  $\underline{\underline{\text{cm}^2}}$

▷ 정답:  $\frac{1}{2}S \text{ cm}^2$

해설

다음 그림과 같이 점 E 를 잡으면



$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이므로

$\angle ADM = \angle ECM$  (엇각)

$\angle AMD = \angle EMC$  (맞꼭지각)

$\overline{MD} = \overline{MC}$

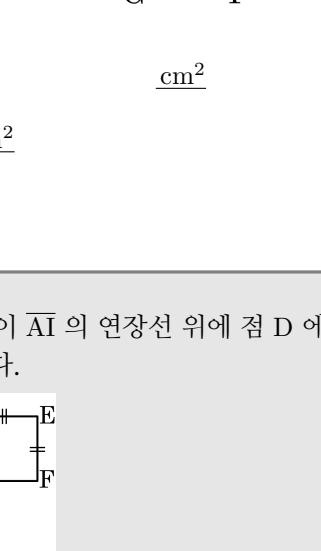
따라서  $\triangle AMD \cong \triangle EMC$  (ASA 합동)

$\therefore \square ABCD = \triangle ABE$

또한,  $\overline{AM} = \overline{ME}$  이므로  $\triangle ABM = \triangle MBE$

$$\therefore \triangle ABM = \frac{1}{2} \triangle ABE = \frac{1}{2} \square ABCD = \frac{1}{2}S \text{ (cm}^2\text{)}$$

25. 다음은 변의 길이가 6cm, 8cm, 10cm인 직각삼각형의 각 변을 하나의 변으로 하는 3개의 정사각형을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $72\text{cm}^2$

해설

다음 그림과 같이  $\overline{AI}$ 의 연장선 위에 점 D에서 수선을 내려 그교점을 J라 한다.



$\triangle ADJ \cong \triangle ABC$ 에서

$\angle DJA = \angle BCA = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = \overline{AB} = 10\text{cm}$ ,

$\angle DAJ = 90^\circ - \angle JAB = \angle BAC$  이므로

$\triangle ADJ \cong \triangle ABC$  (RHA 합동)

$\overline{DJ} = \overline{BC} = 8\text{cm}$

$$\therefore \triangle ADI = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

같은 방법으로  $\triangle EBK \cong \triangle ABC$  (RHA 합동)에서

$\overline{EK} = \overline{AC} = 6\text{cm}$

$$\therefore \triangle BEF = \frac{1}{2} \times 8 \times 6 = 24(\text{cm}^2)$$

$\triangle HCG$ 는 직각삼각형이므로

$$\triangle HCG = \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

따라서 색칠한 부분의 넓이는

$$24 + 24 + 24 = 72(\text{cm}^2)$$