

1. 다음 두 도형이 합동인 것은?

- ① 둘레의 길이가 같은 두 삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 사각형

해설

③ 두 원의 둘레의 길이가 같으면 두 원은 서로 합동이다.

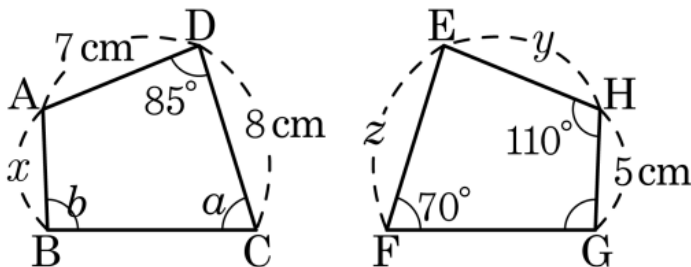
2. 도형의 합동에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 합동인 두 도형에서 대응하는 변의 길이, 각의 크기는 각각 같다.
- ② 정삼각형은 모두 합동이다.
- ③ 반지름의 길이가 같은 원은 모두 합동이다.
- ④ 합동인 두 도형은 넓이가 같다.
- ⑤ ‘두 도형 P, Q가 합동이다.’는 기호로 $P \equiv Q$ 와 같이 나타낸다.

해설

넓이 또는 둘레의 길이가 같은 정삼각형끼리는 합동이다.

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 와 $\square HGFE$ 가 합동일 때, 옳지 않은 것을 모두 고르면?

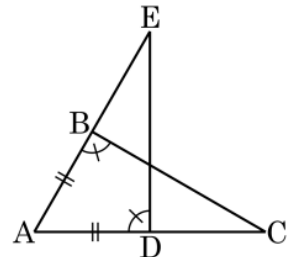


- ① $\angle A = 70^\circ$ ② $\angle B = 95^\circ$ ③ $x = 5\text{cm}$
④ $y = 7\text{cm}$ ⑤ $z = 7\text{cm}$

해설

- ① $\angle A = \angle H = 110^\circ$
⑤ $z = \overline{EF} = \overline{DC} = 8(\text{cm})$

4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때, $\triangle ABC \cong \triangle ADE$ 이다. 이때, 사용된 합동조건은?

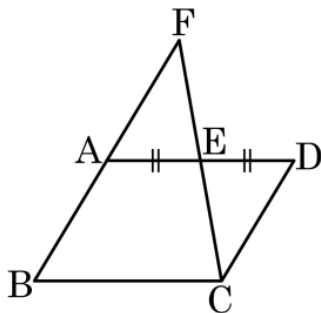


- ① $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$
- ② $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A$ 는 공통
- ③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$
- ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$,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

해설

③ $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A$ 는 공통, $\angle ABC = \angle ADE$ 이므로 ASA 합동이다.

5. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 평행사변형이고 $\overline{AE} = \overline{ED}$ 이다.
 $\triangle AEF$ 와 $\triangle DEC$ 는 서로 합동이다. 이때, 사용된 합동조건은 무엇인가?



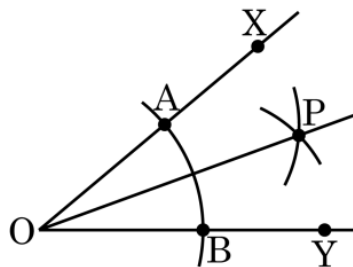
- ① SSS 합동 ② SAS 합동 ③ ASA 합동
④ RHS 합동 ⑤ RHA 합동

해설

$\overline{AE} = \overline{DE}$, $\angle AEF = \angle DEC$ (맞꼭지각), $\angle FAE = \angle CDE$ (엇각)
 $\therefore \triangle AEF \sim \triangle DEC$ (ASA 합동)

6. 다음은 각의 이등분선을 작도하였을 때, $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ 임을 보인 것이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

보기



$\triangle AOP$ 와 $\triangle BOP$ 에서

$$\overline{AO} = \overline{BO},$$

$$\overline{AP} = \text{(가)},$$

(나) 는 공통이므로

$\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ ((다) 합동)

① \overline{AB} , \overline{AB} , SSS ② \overline{AB} , \overline{OP} , SSS ③ \overline{BP} , \overline{AB} , SSS

④ \overline{BP} , \overline{OP} , SSS ⑤ \overline{BP} , \overline{AB} , SAS

해설

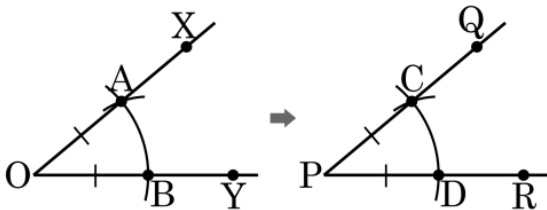
$$\overline{AO} = \overline{BO},$$

$$\overline{AP} = \overline{BP}$$

\overline{OP} 는 공통이므로

$\triangle AOP \equiv \triangle BOP$ (SSS 합동)

7. 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?



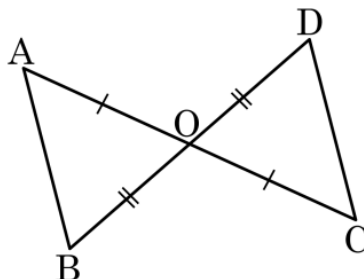
$\triangle A O B$ 와 $\triangle C P D$ 에서
 $\overline{O A} =$ (가), $\overline{O B} =$ (나), $\overline{A B} =$ (다)
 $\therefore \triangle A O B \cong \triangle C P D$ ((라) 합동)

- 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)

8. 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 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $\angle COD$

▷ 정답 : SAS

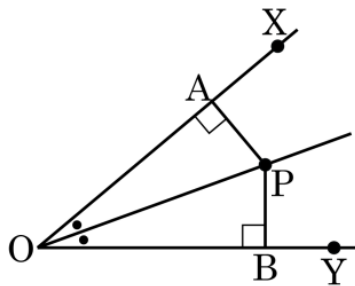
해설

삼각형의 합동 조건

- 대응하는 세 변의 길이가 같을 때
- 대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때
- 대응하는 한 변의 길이와 양 끝각의 크기가 같을 때
이 중 ‘대응하는 두 변의 길이와 그 끼인각이 같을 때’를 SAS 합동이라고 한다.

9. 다음은 $\angle XOY$ 의 이등분선 위의 한 점 P에서 반직선 OX, OY 위에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라 할 때, $\triangle AOP \cong \triangle BOP$ 임을 보이는 과정이다. (가), (나), (다)에 알맞은 것을 순서대로 적으면?

보기



$\triangle AOP$ 와 $\triangle BOP$ 에서

\overline{OP} 는 공통

$$\angle AOP = (\text{가})$$

$$\angle APO = (\text{나}) - \angle AOP$$

$$= (\text{나}) - \angle BOP$$

$$= \angle BPO$$

$$\therefore \triangle AOP \cong \triangle BOP ((\text{다}) \text{합동})$$

① $\angle AOB, 90^\circ, \text{SAS}$

② $\angle AOB, 45^\circ, \text{ASA}$

③ $\angle BOP, 90^\circ, \text{ASA}$

④ $\angle BOP, 90^\circ, \text{SAS}$

⑤ $\angle BOP, 45^\circ, \text{SAS}$

해설

\overline{OP} 는 공통

$$\angle AOP = (\angle BOP)$$

$$\angle APO = (90^\circ) - \angle AOP$$

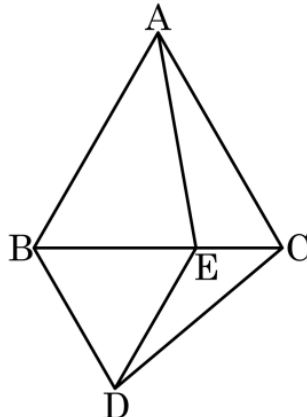
$$= (90^\circ) - \angle BOP$$

$$= \angle BPO$$

즉, 한 변의 길이가 같고 그 양 끝 각이 같으므로

$\triangle AOP \cong \triangle BOP$ (ASA) 합동이다.

10. 그림에서 $\triangle ABC$, $\triangle BDE$ 는 모두 정삼각형이다. $\angle EDC = 20^\circ$ 일 때, $\angle AEC$ 의 크기를 구하면?



- ① 95° ② 100° ③ 105° ④ 110° ⑤ 115°

해설

$\triangle ABE$ 와 $\triangle CBD$ 에서

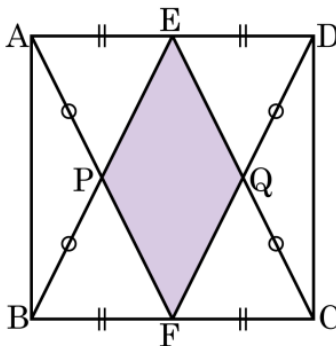
$\overline{AB} = \overline{CB}$, $\overline{BE} = \overline{BD}$, $\angle ABE = \angle CBD = 60^\circ$ 이므로

$\triangle ABE \cong \triangle CBD$ (SAS 합동)

$\angle AEB = \angle CDB = 80^\circ$

$\therefore \angle AEC = 180^\circ - \angle AEB = 100^\circ$

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



▶ 답:

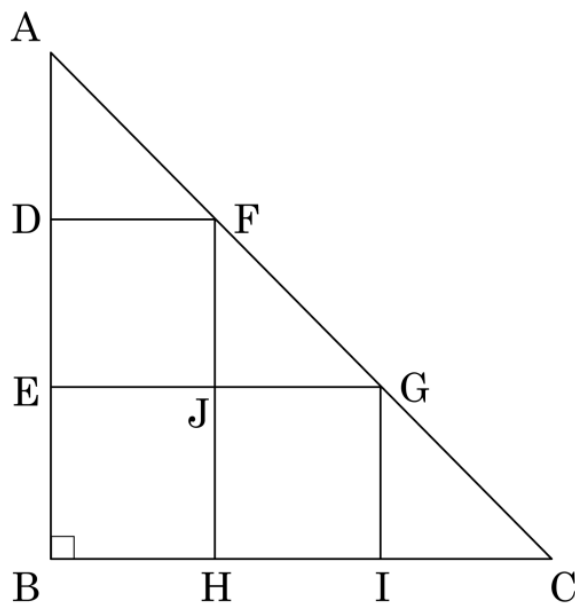
▷ 정답: 마름모

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.

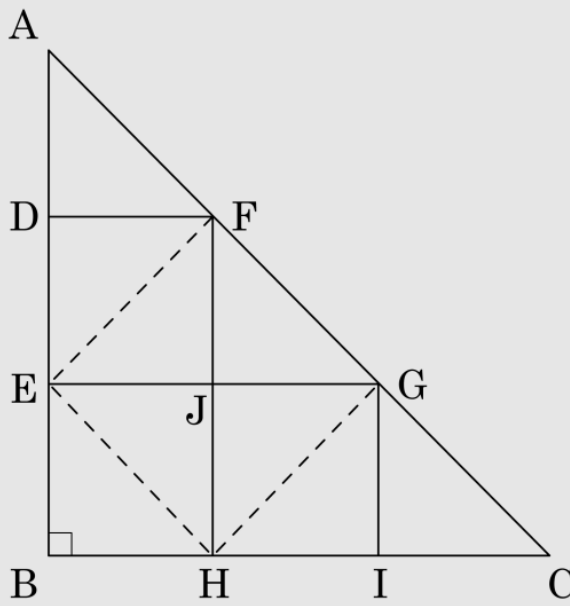
12. 다음 그림의 삼각형 ABC 는 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이다.
 점 D,E 와 H,I, F,G 는 각각 변 AB 와 변 BC, 변 AC 를 삼등분한
 점이고, $\triangle ABC = 27 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm^2

▷ 정답 : 3 cm^2

해설



$\triangle ADF$ 와 $\triangle EDF$ 에서 \overline{DF} 는 공통,

$\overline{AD} = \overline{DE}$, $\angle ADF = \angle EDF = \angle EBH = 90^\circ$ 이므로 $\triangle ADF \cong \triangle EDF$ (SAS 합동)

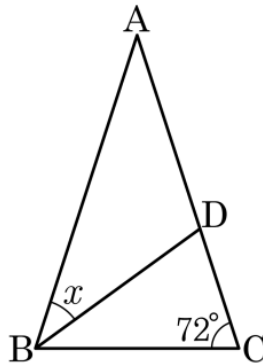
마찬가지 방법으로 $\triangle GIC \cong \triangle GIH$ (SAS 합동)

$\triangle GIC \cong \triangle FJG$ (SAS 합동)

따라서 $\triangle ADF \cong \triangle EDF \cong \triangle FJE \cong \triangle HJE \cong \triangle EBH \cong \triangle FJG \cong \triangle HJG \cong \triangle GIH \cong \triangle GIC$

$$\therefore \triangle ADF = 27 \div 9 = 3(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{BD} = \overline{BC}$ 이고, $\angle C = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 36° ② 38° ③ 42° ④ 44° ⑤ 46°

해설

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이므로

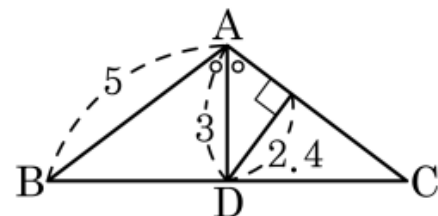
$$\angle ABC = 72^\circ$$

또 $\triangle BCD$ 도 이등변삼각형이므로

$$\angle CBD = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$$

$$\therefore \angle x = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$$

14. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D, 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E라 할 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



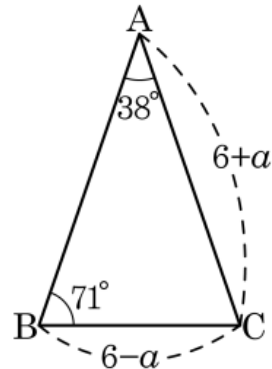
▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

$\triangle ADC$ 에서 $\frac{1}{2} \times 5 \times 2.4 = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times 3$, $\overline{DC} = 4$ 이므로 $\overline{BC} = 2 \times \overline{DC} = 8$ 이다.

15. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 38^\circ$, $\angle B = 71^\circ$ 이고, $\overline{AC} = 6 + a$, $\overline{BC} = 6 - a$ 일 때, \overline{AB} 를 a 에 관한 식으로 나타내면?



- ① $6 - a$ ② 6 ③ $6 + a$ ④ $2a$ ⑤ 12

해설

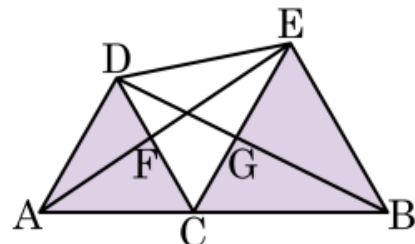
$\triangle ABC$ 에서

$$\angle C = 180^\circ - (38^\circ + 71^\circ) = 71^\circ$$

따라서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형

$$\therefore \overline{AB} = \overline{AC} = 6 + a$$

16. 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?

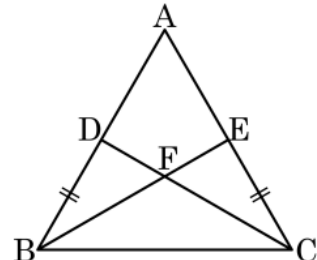


- ① $\angle ACE = \angle DCB$
- ② $\overline{AE} = \overline{DB}$
- ③ $\angle FAC = \angle GDC$
- ④ $\triangle AEC \cong \triangle DBC$
- ⑤ $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

⑤ $\angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$

17. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서 $\overline{DB} = \overline{EC}$ 이다. 합동인 삼각형은 몇 쌍인가?



▶ 답 : 쌍
▷ 정답 : 3 쌍

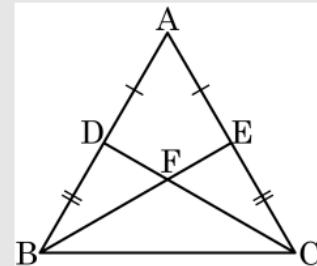
해설

$\triangle ABE \cong \triangle ACD$ (SAS 합동)

$\triangle DBC \cong \triangle ECB$ (SAS 합동)

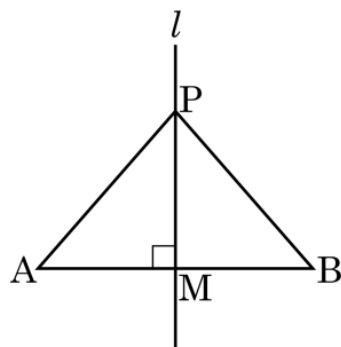
$\triangle DFB \cong \triangle EFC$ (ASA 합동)

따라서 합동인 삼각형은 3 쌍이다.



18. 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?

보기



$\triangle PAM$ 과 $\triangle PBM$ 에서

\overline{PM} 은 공통변이다. … ①

점 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} =$ (①) 이다. … ②

$\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA =$ (②) $= 90^\circ$. … ③

①, ②, ③에 의해

$\triangle PAM \equiv \triangle PBM$ (③ 합동)

이 때, \overline{PA} 에 대응하는 변은 (④) 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 M 은 \overline{AB} 의 중점이므로 $\overline{AM} = \overline{BM}$ 이다. … ②

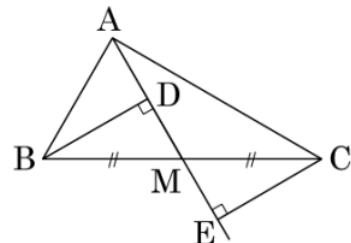
$\overline{AB} \perp l$ 이므로 $\angle PMA = \angle PMB = 90^\circ$. … ③

①, ②, ③에 의해

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

이 때, \overline{PA} 에 대응하는 변은 \overline{PB} 이므로 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 이다.

19. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 변 BC의 중점 을 M, 점 B와 C에서 직선 AM에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 할 때 $\triangle BDM$ 과 $\triangle CEM$ 이 합동이 되는 조건은?



- ① SSS 합동 ② SAS 합동
③ ASA 합동 ④ AAA 합동
⑤ 합동이 아니다.

해설

$\triangle BDM$ 과 $\triangle CEM$ 에서

㉠ $\overline{BM} = \overline{MC}$

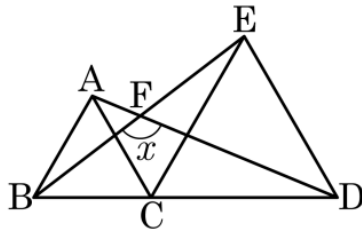
㉡ $\angle MBD = \angle MCE$ (엇각)

㉢ $\angle BMD = \angle EMC$ (맞꼭지각)

㉠, ㉡, ㉢에 의해

$\triangle BDM \equiv \triangle CEM$ (ASA 합동)

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.

해설

⑤ $\triangle ACD$ 와 $\triangle BCE$ 에서 $\overline{AC} = \overline{BC}$, $\overline{CE} = \overline{CD}$, $\angle ACD = 60^\circ$ + $\angle ACE = \angle BCE$ 이므로

$\triangle ACD \equiv \triangle BCE$ (SAS 합동) 이고

③ $\angle BCE = 120^\circ$ 이므로 ($\because \angle DCE = 60^\circ$)

$\angle EBC + \angle BEC = 60^\circ$,

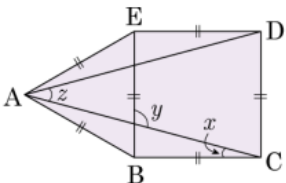
$\angle BEC = \angle ADC$ 이므로

$$\therefore \angle x = 180^\circ - (\angle EBC + \angle ADC)$$

$$= 180^\circ - (\angle EBC + \angle BEC)$$

$$= 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

21. 다음 그림은 정사각형 EBCD 와 정삼각형 ABE 를 합쳐 오각형 ABCDE 를 만든 것이다. $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : 150°

▷ 정답 : 150°

해설

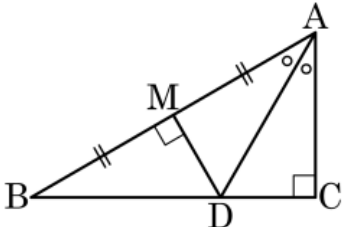
$$\angle x = (180^{\circ} - (90^{\circ} + 60^{\circ})) \div 2 = 15^{\circ}$$

$$\angle z = 180^{\circ} - 2(90^{\circ} - 15^{\circ}) = 30^{\circ}$$

$$\angle y = 90^{\circ} + 15^{\circ} = 105^{\circ} \text{ (외각성질 이용)}$$

$$\therefore \angle x + \angle y + \angle z = 150^{\circ}$$

22. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{AB} 의 수직이등분선이 \overline{BC} 위의 점 D에서 만날 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 : 30°

해설

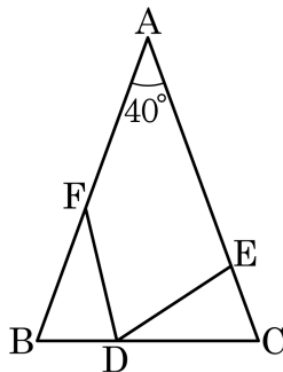
$\triangle ACD \cong \triangle AMD$ (RHA 합동), $\triangle AMD \cong \triangle BMD$ (SAS 합동) 이므로 $\angle B = \angle MAD$ 이다.

$\angle B + \angle A = 90^\circ$ 이고

$\angle A = 2\angle MAD = 2\angle B$ 이므로

$3\angle B = 90^\circ$, 따라서 $\angle B = 30^\circ$ 이다.

23. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F 는 각각 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 위의 점이고, $\overline{CD} = \overline{BF}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$, $\angle A = 40^\circ$ 일 때, $\angle FDE$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 70°

해설

$\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로

$$\angle B = \angle C = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

또, $\overline{CD} = \overline{BF}$, $\overline{BD} = \overline{CE}$ 이므로

$\triangle FBD \cong \triangle DCE$ (SAS 합동)

따라서 대응각으로

$$\angle BFD = \angle CDE, \angle BDF = \angle CED$$

$\angle FDE$ 의 크기를 x 라 하면

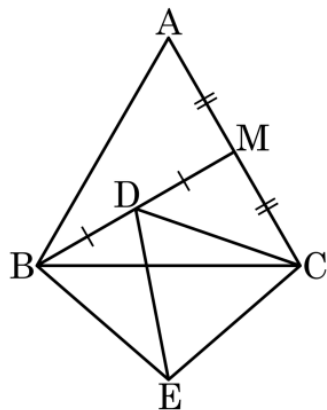
$$x + \angle CDE = 70^\circ + \angle BFD$$
 이고

$\angle BFD = \angle CDE$ 이므로

$$\therefore x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle FDE = 70^\circ$$

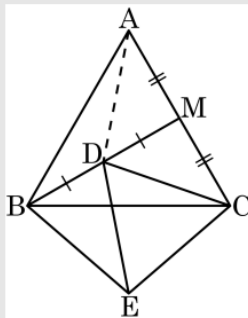
24. 다음 그림의 삼각형 ABC, CDE 는 정삼각형이고, 점 M 은 변 AC 의 중점, 점 D 는 선분 BM 의 중점이다. 이때 삼각형 ABC 의 넓이를 x , 사각형 BECD 의 넓이를 y 라 할 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{3}{4}$

해설



삼각형 ACD 와 삼각형 BCE 에서 $\overline{AC} = \overline{BC}$, $\overline{CD} = \overline{CE}$
 $\angle ACD = \angle ACB - \angle DCB = \angle DCE - \angle DCB = \angle BCE$ 이므로
 삼각형 ACD 와 삼각형 BCE 는 SAS 합동이다.

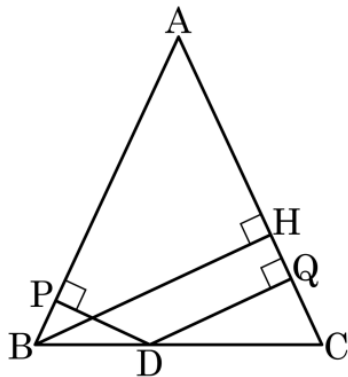
(사각형 BECD 의 넓이)

$$= \triangle DBC + \triangle BCE = \triangle DBC + \triangle ACD = \triangle ABC - \triangle ABD$$

$$\triangle ABD = \frac{1}{2} \times \triangle ABM = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \triangle ABC = \frac{1}{4} \triangle ABC$$

$$\therefore y = x - \frac{1}{4}x = \frac{3}{4}x \therefore \frac{y}{x} = \frac{3}{4}$$

25. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다. \overline{BC} 위의 한 점 D에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때, $\overline{DP} = 4\text{cm}$, $\overline{DQ} = 6\text{cm}$ 이다. 점 B에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 길이를 구하여라.

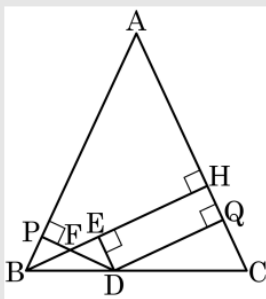


▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10 cm

해설

점 D에 \overline{BH} 에 내린 수선의 발을 E, \overline{PD} 와 \overline{BH} 의 교점을 F라고 하면



$$\triangle PFB \cong \triangle DFE$$

$$\overline{BF} + \overline{FE} = \overline{DF} + \overline{FP} = 4\text{ (cm)}$$

$$\overline{DQ} = \overline{EH} = 6\text{ (cm)}$$

$$\therefore \overline{BH} = \overline{BE} + \overline{EH} = 4 + 6 = 10\text{ (cm)}$$