

1. 다음은 삼각형 모양의 종이를 오려서 최대한 큰 원을 만드는 과정이다. 빈 줄에 들어갈 것으로 옳은 것은?

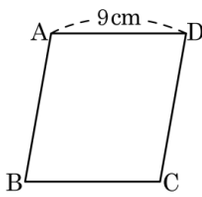
1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
3. \_\_\_\_\_
4. 그린 원을 오린다.

- ① 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
② 점 I 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다  
③ 세 변의 수직이등분선의 교점을 O 라고 한다.  
④ 점 O 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.  
⑤ 점 O 에서 꼭짓점까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.

해설

1. 세 내각의 이등분선을 긋는다.
2. 세 내각의 이등분선의 교점을 I 라고 한다.
3. 점 I 에서 한 변까지의 거리를 반지름으로 하는 원을 그린다.
4. 그린 원을 오린다.

2. 다음 평행사변형의 둘레의 길이가 38cm 이다.  $\overline{AD} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.

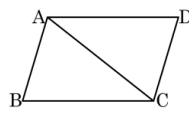


- ① 6cm    ② 8cm    ③ 10cm    ④ 12cm    ⑤ 14cm

해설

$$\overline{AB} = 38 \div 2 - 9 = 10(\text{cm})$$

3. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이면  $\square ABCD$  는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 빈 칸에 들어갈 것 중 옳지 않은 것은?



대각선 AC 를 그어보면 대각선 AC 는 삼각형 ADC 와 삼각형 CBA 의 공통부분이 된다.  
 $\overline{AB} = ( \text{ ① } )$  이고,  $\overline{AD} = ( \text{ ② } )$  이므로  
 $\triangle ADC \cong \triangle CBA$  ( ③ 합동)  
 $\angle BAC = \angle DCA$ ,  $\angle DAC = \angle BCA$  ( ④ )  
 따라서 두 쌍의 대변이 각각 ( ⑤ )하므로  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.

①  $\overline{CD}$

②  $\overline{CB}$

③ SSS

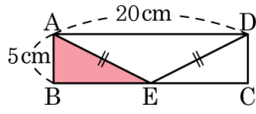
④  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

⑤ 평행

해설

④  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 는  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 20\text{cm}$  이다.  $\overline{BC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{DE}$  가 되도록 점 E 를 잡을 때,  $\triangle ABE$  의 넓이는?



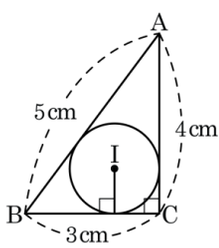
- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $35\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

**해설**

$\triangle ABE$  와  $\triangle DCE$  에서  $\angle ABC = \angle DCE = 90^\circ$ ,  $\overline{AE} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AB} = \overline{DC}$   
 $\therefore \triangle ABE \cong \triangle DCE$  (RHS 합동),  $\overline{BE} = \overline{CE}$  이므로  $\overline{BE} = \frac{1}{2} \times \overline{BC} = \frac{1}{2} \times 20 = 10(\text{cm})$   
 $\therefore \triangle ABE = \frac{1}{2} \times 10 \times 5 = 25(\text{cm}^2)$



6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\text{cm}$  이고,  $\angle C = 90^\circ$  일 때, 내접원 I의 반지름의 길이는?



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

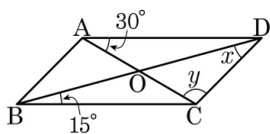
해설

내접원의 반지름의 길이를  $r$ 이라 하면

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times r \times (3 + 4 + 5) = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \text{ 이다. 따라서 } r = 1\text{cm} \text{ 이다.}$$



8. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle CAD = 30^\circ$ ,  $\angle CBD = 15^\circ$  라고 할 때,  $\angle x + \angle y = ( \quad )^\circ$  이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 135

해설

$\angle ODA = \angle OBC = 15^\circ$   $\angle AOB = 30 + 15 = 45^\circ$ ,  $\angle BOC = 135^\circ = \angle x + \angle y$  이다.

9. 다음 중  $\square ABCD$  가 평행사변형인 것은? (단, 점 O 는 대각선 AC, BD 의 교점이다.)

①  $\overline{AB} = 5\text{cm}, \overline{BC} = 5\text{cm}, \overline{CD} = 7\text{cm}, \overline{DA} = 7\text{cm}$

②  $\overline{AB} = 3\text{cm}, \overline{DC} = 3\text{cm}, \overline{AB} \parallel \overline{DC}$

③  $\overline{OA} = 4\text{cm}, \overline{OB} = 4\text{cm}, \overline{OC} = 5\text{cm}, \overline{OD} = 5\text{cm}$

④  $\overline{AC} = 7\text{cm}, \overline{BD} = 7\text{cm}$

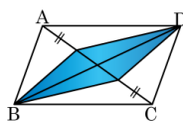
⑤  $\angle A = \angle B$

해설

평행사변형이 되기 위한 조건

- (1) 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- (2) 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- (3) 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- (4) 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- (5) 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 대각선 AC 위에 꼭짓점 A, C로부터 거리가 같도록 두 점을 잡았다. 색칠한 사각형은 어떤 사각형인가?

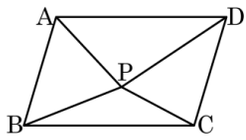


- ① 사다리꼴                      ② 평행사변형                      ③ 직사각형  
 ④ 마름모                        ⑤ 정사각형

**해설**

두 점을 각각 E, F 라고 하고 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점을 O 라고 하면  
 $\overline{BO} = \overline{DO}$ ,  $\overline{AO} = \overline{OC}$  이다.  
 그런데  $\overline{AE} = \overline{CF}$  이므로  $\overline{EO} = \overline{FO}$  이다.  
 따라서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하므로 색칠한 부분의 사각형은 평행사변형이다.

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



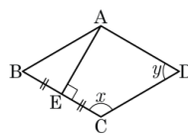
▶ 답:             $\text{cm}^2$

▷ 정답: 14  $\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \triangle PAB + \triangle PCD &= \triangle PAD + \triangle PBC = \frac{1}{2} \times \square ABCD, \triangle PAB + 12 = \\ 15 + 11 &= 26(\text{cm}^2) \\ \therefore \triangle PAB &= 14\text{cm}^2 \end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여  $\overline{AE}$  는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이고,  $\angle C = \angle x$ ,  $\angle D = \angle y$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?

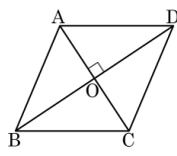


- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$   
 ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$

**해설**

$\angle x + \angle y = 180^\circ$  이고,  $\angle ABC = \angle y$  이고,  $\overline{AC}$  는  $\angle C$  의 이등분선이다.  $\triangle AEB \cong \triangle AEC$  이므로  $\angle ABC = \angle ACE = \angle y$  이므로  $x = 2y$  이다. 따라서  $3y = 180^\circ$ ,  $\angle y = 60^\circ$  이고  $\angle x = 2 \times 60^\circ = 120^\circ$ ,  $\angle x - \angle y = 120^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?

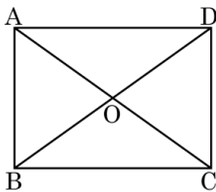


- ① 사다리꼴      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형  
④ 정사각형      ⑤ 마름모

**해설**

마름모의 두 대각선은 서로 수직이등분하므로  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이면 평행사변형 ABCD 는 마름모가 된다.

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$                       ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
 ③  $\angle AOD = \angle BOC$                        ④  $\angle AOB = \angle AOD$   
 ⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

**해설**

①  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{BC} = \overline{AD}$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  이면 네 변의 길이가 모두 같고, 네 각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이다.  
 ④  $\angle AOB = \angle AOD$  일 때,  $\triangle AOB$ 와  $\triangle AOD$ 에서  $\overline{AO}$ 는 공통,  $\overline{BO} = \overline{DO}$ ,  $\angle AOB = \angle AOD = 90^\circ$  이므로  $\triangle AOB \cong \triangle AOD$  (SAS 합동)  
 대응변의 길이가 같으므로  $\overline{AB} = \overline{AD}$   
 평행사변형에서  $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$  이므로  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$   
 따라서 네 변의 길이가 모두 같고 네 내각의 크기가 모두 같으므로 정사각형이다.

15. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

**해설**

- ② 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ④ 정사각형은 마름모이고, 직사각형이다.
- ⑤ 직사각형은 사다리꼴이다.

16. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

보기

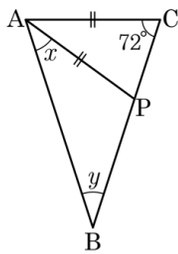
- |          |         |
|----------|---------|
| ㉠ 등변사다리꼴 | ㉡ 평행사변형 |
| ㉢ 직사각형   | ㉣ 마름모   |
| ㉤ 정사각형   | ㉥ 사다리꼴  |

- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

해설

평행사변형은 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다. 직사각형, 마름모, 정사각형은 평행사변형의 성질을 가지므로 위의 성질도 가진다. 따라서 ㉡, ㉢, ㉣, ㉤ 총 4개이다.

17. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{BA} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형이다.  $\overline{AC} = \overline{AP}$  이고  $\angle C = 72^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$  의 값은?

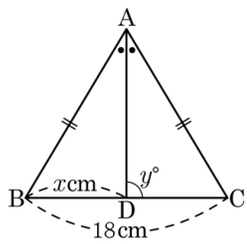


- ①  $64^\circ$       ②  $66^\circ$       ③  $68^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $72^\circ$

해설

$\triangle ACP$  는  $\overline{AC} = \overline{AP}$  인 이등변삼각형이므로  
 $\angle APC = 72^\circ$   
 $\therefore \angle x + \angle y = 72^\circ$

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{BC} = 18\text{cm}$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 77      ② 88      ③ 99      ④ 110      ⑤ 122

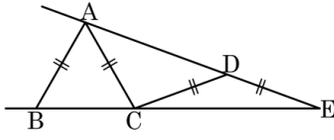
**해설**

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로

$$x = \frac{1}{2} \times 18 = 9(\text{cm}), \angle y = 90^\circ$$

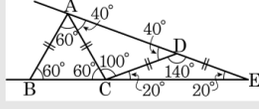
$$\therefore x + y = 9 + 90 = 99$$

19. 다음 그림에서  $\angle E = \angle e$  라 하고,  $\angle BAC = 2\angle e + 20^\circ$  일 때, 틀린 것을 모두 고르면?(정답 2개)



- ①  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ②  $\angle e$  의 크기는  $30^\circ$  이다.
- ③  $\angle ACD = 100^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BC}$  의 길이는  $\overline{DE}$  와 같다.
- ⑤  $\triangle ABE$  는 직각삼각형이다.

해설



- ②  $\angle e$  의 크기는  $20^\circ$  이다.
- ⑤  $\triangle ABE$  는 둔각삼각형이다.

20. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\triangle ABC$  에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)  
 $\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$  ... ㉠  
 $\angle A = \angle C$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  ... ㉡  
 ㉠, ㉡에 의해서 (라)  
 따라서  $\triangle ABC$  는 (마) 이다.

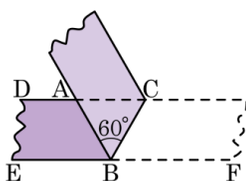
(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠ (가)  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$        ㉡ (나)  $\overline{AC}$   
 ㉢ (다)  $\angle C$        ㉣ (라)  $\angle A = \angle B = \angle C$   
 ㉤ (마) 정삼각형

**해설**

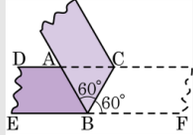
$\triangle ABC$  에서 세 내각의 크기가 같으므로 ( $\angle A = \angle B = \angle C$ )  
 $\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \overline{AC}$  ... ㉠  
 $\angle A = \angle C$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC}$  ... ㉡  
 ㉠, ㉡에 의해서 ( $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$ )  
 따라서  $\triangle ABC$  는 (정삼각형) 이다.

21. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ABC = 60^\circ$  일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



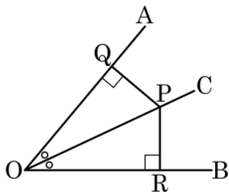
- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.
- ②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.
- ③  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.
- ④  $\angle ABE = \angle CBF$  이다.
- ⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.

해설



- ①  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다.  $\rightarrow \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$  인 정삼각형이다.
- ②  $\overline{BC} = \overline{AB}$  인 이등변삼각형이다.  $\rightarrow \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{BC}$  인 정삼각형이다.
- ③  $\angle ABC = \angle CBF = 60^\circ$  (종이 접은 각)  
 $\angle CBF = \angle ACB = 60^\circ$  (엇각)  $\therefore \angle CAB = 60^\circ$   
 $\triangle ABC$  는 내각이 모두  $60^\circ$  인 정삼각형이다.
- ④  $\angle ABE = 180^\circ - \angle ABC - \angle CBF = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.  
 $\therefore \angle ABE = \angle CBF$
- ⑤  $\angle DAB = 100^\circ$  이다.  $\rightarrow \angle CAB = 60^\circ \therefore \angle DAB = 120^\circ$

22. 다음 그림에서  $\angle AOB$ 의 이등분선  $\overline{OC}$  위의 점 P로부터 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



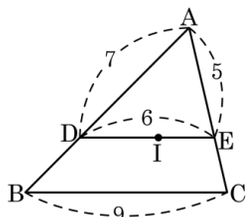
- ①  $\angle POQ = \angle POR$                       ②  $\angle OQP = \angle ORP$   
 ③  $\triangle POQ \cong \triangle POR$                       ④  $\overline{PQ} = \overline{PR}$   
 ⑤  $\overline{OQ} = \overline{OR} = \overline{OP}$

**해설**

점 Q와 점 R은 수선의 발을 내린 것이므로  
 $\angle OQP = \angle ORP = 90^\circ$  (②)  
 $\triangle POQ$ 와  $\triangle POR$ 에서  
 i)  $\overline{OP}$ 는 공통  
 ii)  $\angle PQO = \angle PRO = 90^\circ$  ( $\because$ 가정)  
 iii)  $\angle QOP = \angle ROP$  ( $\because$ 가정)  
 직각삼각형에서 빗변의 길이가 같고 한 내각의 크기가 같으므로  
 $\triangle POQ \cong \triangle POR$ (RHA합동)이다. (③)  
 합동인 삼각형의 두 대변의 길이는 같으므로 ④는 참이다.  
 또, 합동인 삼각형의 두 대각의 크기는 같으므로 ①은 참이다.



24. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AD} = 7$ ,  $\overline{AE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ 일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



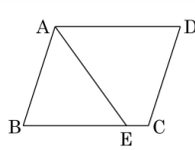
▶ 답 :

▷ 정답 : 27

해설

점 I가 삼각형의 내심이고  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때,  
 $\overline{DE} = \overline{DI} + \overline{EI} = \overline{DB} + \overline{EC}$ 이다.  
 따라서  $\overline{DB} + \overline{EC} = 6$ 이므로  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는  $7 + 5 + 6 + 9 = 27$ 이다.

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{BE}$ 이고,  $2\angle DAB = 3\angle ABE$ 일 때,  $\angle AEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $126^\circ$

해설

$\angle DAB + \angle ABE = 180^\circ$ 이고,  $2\angle DAB = 3\angle ABE$  즉,  
 $\angle DAB : \angle ABE = 3 : 2$ 이므로

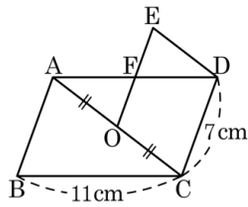
$$\angle ABE = 180^\circ \times \frac{2}{5} = 72^\circ$$

$\triangle ABE$ 는  $\overline{AB} = \overline{BE}$ 인 이등변삼각형이므로

$$\angle AEB = \frac{1}{2} \times (180^\circ - 72^\circ) = 54^\circ$$

$$\therefore \angle AEC = 180^\circ - 54^\circ = 126^\circ$$

26. 다음 그림에서  $\square ABCD, \square EOC D$  는 평행사변형이다.  $\overline{BC} = 11\text{cm}, \overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF} + \overline{FD}$  의 길이를 구하여라.



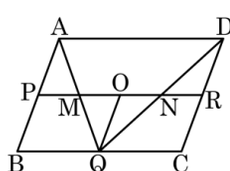
▶ 답:            cm

▷ 정답: 9 cm

해설

$\triangle AOF \cong \triangle DEF$  (ASA 합동) 이므로  
 $\overline{AF} = \overline{DF} = \frac{1}{2}\overline{AD}, \overline{EF} = \overline{OF} = \frac{1}{2}\overline{OD}$   
 $\therefore \overline{EF} + \overline{FD} = \frac{7}{2} + \frac{11}{2} = 9(\text{cm})$

27. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 P,Q,R 는 각각 변 AB,BC,CD 의 중점이고, 변 PR 의 중점이 점 O 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ㉠  $\triangle OMQ \cong \triangle OQN$       ㉡  $\triangle APM \cong \triangle DNR$   
 ㉢  $\triangle ABQ \cong \triangle DQC$       ㉣  $\overline{PB} = \overline{OQ}$   
 ㉤  $\overline{MO} = \overline{ON}$

- ① ㉠, ㉡    ② ㉠, ㉣    ③ ㉡, ㉣    ④ ㉢, ㉤    ⑤ ㉣, ㉤

해설

$\triangle APM \cong \triangle MOQ$  이므로

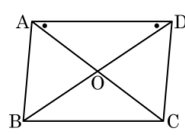
㉣  $\overline{BP} = \overline{AP} = \overline{OQ}$

$\overline{PM} = \overline{MO}$ ,  $\overline{ON} = \overline{NR}$  이고

점 O 가  $\overline{PR}$  의 중점이므로

㉤  $\overline{MO} = \overline{ON}$  이다.

28. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 다음 조건을 추가할 때, 직사각형이 되지 않는 것은?

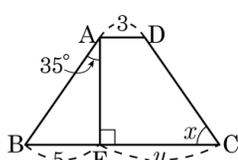


- ①  $\angle A = \angle B$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AO} = \overline{DO}$
- ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ⑤  $\angle DAO = \angle ADO$

**해설**

④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  는 평행사변형이 마름모가 되는 조건

29. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\angle BAE = 35^\circ$  일 때,  $\angle DCB = x^\circ$ ,  $\overline{CE} = y$  이다.  $x + y$  의 값을 구하여라.



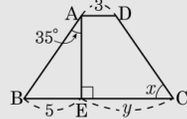
▶ 답 :

▷ 정답 : 63

해설

$\angle A + \angle C = 180^\circ$  이므로  $\angle A = 35^\circ + 90^\circ = 125^\circ$  이고,  $\angle x = 180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$  이다.

점 D에서  $\overline{BC}$  에 내린 수선의 발을 H라 하면

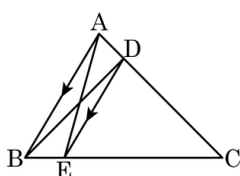


$\triangle ABE$ 와  $\triangle DCH$ 는 RHA 합동이므로  $\overline{BE} = \overline{CH}$  이다.

$$\therefore y = 5 + 3 = 8$$

$$\therefore x + y = 55 + 8 = 63$$

30. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC = 30$ ,  $\triangle DBC = 24$ 일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

$\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이므로  $\triangle DBE$ 와  $\triangle AED$  밑변과 높이가 같다. 따라서  $\triangle DBE = \triangle AED$ 이다.

$$\begin{aligned} \triangle AEC &= \triangle DEC + \triangle AED = \triangle DEC + \triangle DBE \\ &= \triangle DBC = 24 \end{aligned}$$

$$\therefore \triangle ABE = \triangle ABC - \triangle AEC = 30 - 24 = 6$$