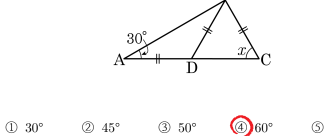
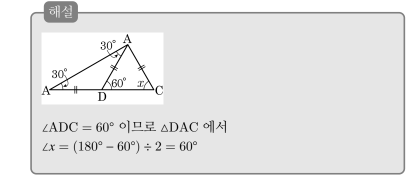
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?

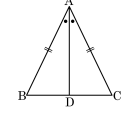


① 30° ② 45° ③ 50° ④ 60° ⑤ 65°



- 다음 그림과 같이 AB = AC 인 이등변삼각형 ABC에서 ∠A의 이등분선이 BC와 만나는 점을 D라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

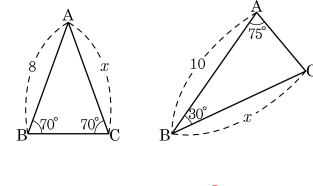
 - ④ ∠ADB = 90°⑤ △ABD는 이등변삼각형이다.



 $\triangle ABD \equiv \triangle ADC \text{ (SAS 합동)}$

해설

3. 다음 두 그림에서 x의 길이의 합은?



해설

① 14

② 15 ③ 16

4 18

⑤ 19

왼쪽의 △ABC에서 $\angle ABC = \angle ACB$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

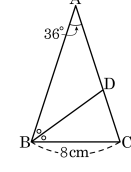
 $\therefore x = 8$

또, 오른쪽의 △ABC에서 $\angle BCA = 180\,^{\circ} - (30\,^{\circ} + 75\,^{\circ}) = 75\,^{\circ}$ 이므로 $\triangle ABC$ 는 이등변삼

각형이다. $\therefore x = 10$

∴ (x의 길이의 합)= 8 + 10 = 18

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등 분선과 변 AC 와의 교점을 D 라 할 때, $\triangle BDC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



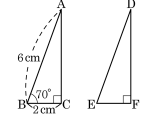
▷ 정답: 이등변삼각형

▶ 답:

 $\angle B=72^\circ$ 이므로 $\angle ABD=36^\circ$ 이다. 따라서 두 내각의 크기가 같으므로 $\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이다.

해설

∠BDC = 72°, ∠BCD = 72° 이므로 두 내각의 크기가 같으므로 △BDC 는 이등변삼각형이다. 5. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 합동일 때 \overline{EF} 의 길이와 $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



 ■ 답:
 2

 □ 정답:
 EF = 2 cm

> 정답: ∠D = 20 _ ^

▶ 답:

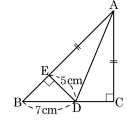
해설____

대응하는 변의 길이와 대응하는 각의 크기는 각각 같다.

 $\therefore \overline{\mathrm{EF}} = \overline{\mathrm{BC}} = 2(\mathrm{\,cm}), \ \angle \mathrm{D} = 20^{\,\circ}$

 $\underline{\mathrm{cm}}$

6. 다음 그림과 같이 $\angle C=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE}=\overline{AC},\ \overline{AB}\bot\overline{DE}$ 일 때, \overline{DC} 의 길이를 구하여라.



▷ 정답: 5cm

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▶ 답:

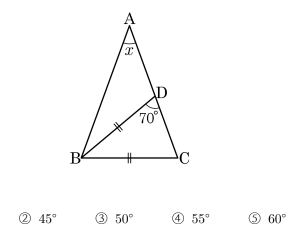
해설

ΔAED와 ΔACD에서 ĀĒ = ĀC, ∠AED = ∠ACD, ĀD는 공통

∴ △AED ≡ △ACD (RHS 합동) ∴ DC = ED = 5 (cm)

.. 20 22 3 (6.11.)

7. $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형에서 $\overline{BC} = \overline{BD}$ 가 되도록 점 D 를 변 AC 위에 잡았다. $\angle x$ 의 크기는?

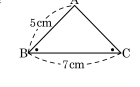


①40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 6

△BCD 가 이등변삼각형이므로 ∠BCD = 70°

또한 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 2 \times 70^{\circ} = 40^{\circ}$

- 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 8. 때, \overline{AC} 의 길이는?



① 4cm ④ 5.5cm ② 4.5cm ⑤ 6cm



△ABC 가 이등변삼각형이므로

 $\overline{AC} = \overline{AB} = 5cm$

다음 그림에서 \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} 이고 9. ∠CDE = 130 ° 일 때, ∠CAB 의 크기는?

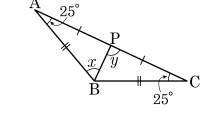
② 20° ① 15°

⑤ 35° ④ 30°

 $\angle CBD = \angle CDB = 50^{\circ}$, $\angle ABC = 180 \degree - 50 \degree = 130 \degree$

 \therefore $\angle {\rm CAB} = (180\,^{\circ} - 130\,^{\circ}) \div 2 = 25\,^{\circ}$

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서, $\overline{AB}=\overline{BC},\ \overline{AP}=\overline{CP}$ 라고 할 때, x+y의 크기는?



① 125° ② 135° ③ 145°

4 155°

⑤ 165°

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

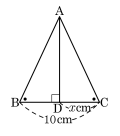
해설

므로 y = 90°

또 ΔABP에서 내각의 합은 180°이므로

x = 180 ° - (90 ° + 25 °) = 65 ° $\therefore x + y = 65^{\circ} + 90^{\circ} = 155^{\circ}$

11. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle C$ 일 때, x 의 값은?



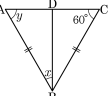
① 3.5 ② 4 ③ 4.5

⑤ 5.5

 ΔABC 는 이등변삼각형이고 \overline{AD} 는 \overline{BC} 를 수직이등분하므로

 $x = \frac{1}{2} \times 10 = 5$

12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{BC}, \ \overline{BD} \bot \overline{AC}$ 일 때, ∠y - ∠x 의 크기는?



① 20°

②30°

 35° 40°

⑤ 45°

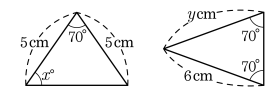
△ABC 는 이등변삼각형이므로

해설

 $\angle y = 60^{\circ}$ 또 $\overline{\mathrm{BD}}\bot\overline{\mathrm{AC}}$ 이므로 $\angle\mathrm{ADB}=90\,^\circ$

따라서 $\angle x = 180$ ° - (90° + 60°) = 30° $\therefore \angle y - \angle x = 60^{\circ} - 30^{\circ} = 30^{\circ}$

13. 다음 그림에서 x + y가 속한 범위는?



① $61 \sim 65$ ④ $76 \sim 80$

② 66 ~ 70

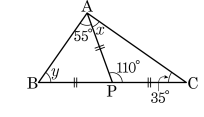
⑤ 81 ~ 85

③ $71 \sim 75$

두 삼각형은 모두 이등변삼각형이므로

 $\angle x = 55^{\circ}, \ y = 6(\text{cm})$ $\therefore \ x + y = 55 + 6 = 61$

${f 14.}$ 다음 그림에서 ${f PC}$ 와 길이가 같은 것을 알맞게 쓴 것은?



① \overline{PA} , \overline{AB} ② \overline{PB} , \overline{AC} ③ \overline{BC} , \overline{PA}

 $\angle PAC = 35^{\circ}$

따라서 $\triangle APC$ 는 $\overline{PA} = \overline{PC}$ 인 이등변삼각형

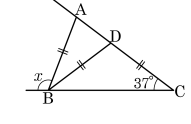
해설

 $\angle \mathrm{BPA} = 180^{\circ} - 110^{\circ} = 70^{\circ}$ $\Delta y = 180^{\circ} - (70^{\circ} + 55^{\circ}) = 55^{\circ}$

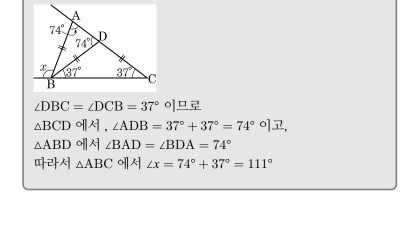
따라서 $\triangle ABP$ 는 $\overline{PA} = \overline{PB}$ 인 이등변삼각형

 $\therefore \overline{\mathrm{PA}} = \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}}$

15. 아래 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{BD}=\overline{DC}$ 이고 $\angle DCB=37^\circ$ 일 때, ∠x 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 111º



16. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다. $\triangle ABC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.

B 72°

답:

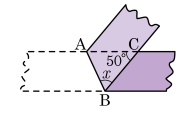
▷ 정답 : 이등변삼각형

종이를 접었으므로 ∠BAC = ∠DAC 이다. ∠DAC = ∠BCA (엇

각)이다.

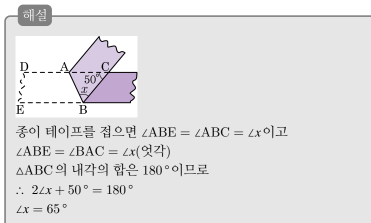
따라서 ∠BAC = ∠ACB 이므로 ΔABC 는 이등변삼각형이다.

17. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ACB = 50^{\circ}$ 일 때, ∠x의 크기는?

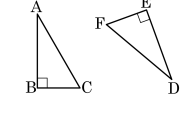


⑤65°

① 45° ② 50° ③ 55° ④ 60°



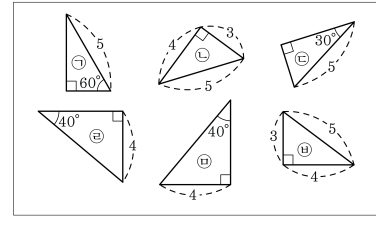
 $oldsymbol{18}$. 다음 중 두 직각삼각형 ABC , DEF 가 서로 합동이 되는 조건이 <u>아닌</u> 것은?



- ① $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\overline{BC} = \overline{EF}$ ② $\overline{AB} = \overline{DE}$, $\angle A = \angle D$

세 내각이 같다고 해서 합동이라 말할 수는 없다.

19. 다음 직각삼각형 중에서 서로 합동인 것끼리 짝지은 것이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?



① ① ① 과 © ④ ② 과 🗎

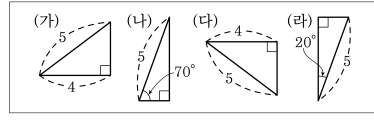
② ①과 © ③ @과 @ ③ ② ○ 斗 回

¬과 © : 빗변의 길이가 5 로 같고, 대각의 크기가 30°,60° 로

같으므로 RHA 합동이다. ②과 📵 : 빗변의 길이가 5 로 같고, 나머지 한 대변의 길이가 3 으로 같으므로 RHS 합동이다.

(a)과 (a): 대응각의 크기가 40°, 90°로 같고 한 대변의 길이가 4로 같으므로 ASA 합동이다.

20. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)

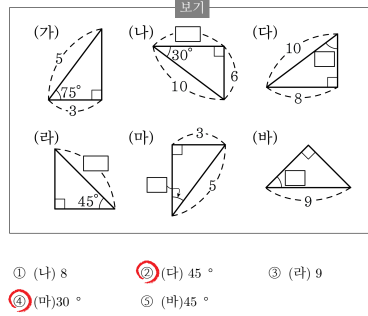


③(나)와 (라)

- ① (가)와(라) ②(가)와(다) ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)
- ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)

(가)와(다) ⇒ RHS 합동 (나)와(라) ⇒ RHA 합동

 ${f 21}$. 다음 삼각형 중에서 $({f r})$ 와 $({f r})$, $({f t})$ 와 $({f r})$, $({f r})$ 와 $({f r})$ 가 서로 합동 이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

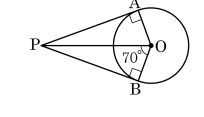




해설

② (다) 60° ④ (마) 15°

22. 다음 그림에서 ∠APB 의 크기는 ?



 380° 490° 140°

해설

① 20°

△PAO ≡ △PBO (RHA 합동)이므로 ∠POA = 70°

②40°

∴ ∠APB = 40°

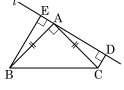
 23. 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인

 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 에 점 B, C 에서 각

 각 내린 수선의 발을 E, D 라 하자. AB = AC

 이고, BE = 4, CD = 1 일 때, ED 를 구하

 여라.



답:> 정답: 5

00.

△BAE 와 △ACD 에서

 $\overline{AB} = \overline{AC} \cdots \bigcirc$ AEB = ADC = 90

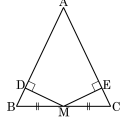
 $\angle AEB = \angle ADC = 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \bigcirc$ $\angle EAB + \angle CAD = 90^{\circ} \cdot \cdot \cdot \bigcirc$

∠EAB + ∠CAD = 90°이므로 ∠EAB = ∠ACD···ⓒ

따라서 ①, ⓒ, ⓒ에 의해서 △BAE ≡ △ACD

 $\overline{\mathrm{BE}} = \overline{\mathrm{AD}} = 4, \ \overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{AE}} = 1$ 이 성립하므로 $\overline{\mathrm{ED}} = 5$

 ${f 24}$. 다음 그림과 같이 ${f \overline{AB}}={f \overline{AC}}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 \overline{BC} 의 중점을 M 이라 하자. 점 M 에서 $\overline{AB}, \overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때, $\overline{\mathrm{MD}}=\overline{\mathrm{ME}}$ 임을 나타내는 과정에서 필요한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



 $\boxed{\mathfrak{D}}\overline{\mathrm{BD}}=\overline{\mathrm{CE}}$

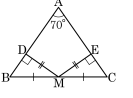
① $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{CM}}$

- ② $\angle B = \angle C$ $\textcircled{4} \angle BDM = \angle CEM$
- ⑤ RHA 합동

 ΔBMD 와 ΔCME 에서 $\angle B=\angle C$, $\angle BDM=\angle CEM=90$ ° , $\overline{\mathrm{BM}} = \overline{\mathrm{MC}}$

 $\therefore \triangle \mathrm{BMD} \equiv \triangle \mathrm{CME} \; (\mathrm{RHA} \; \mbox{합동})$

 ${f 25}$. 다음 그림의 ΔABC 에서 $\angle A=70^\circ$, 변 BC의 중점 M 에서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 와 $\overline{\mathrm{AC}}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하면 $\overline{\text{MD}} = \overline{\text{ME}}$ 이다. ∠BMD 의 크기는?



① 35° ④ 20°

② 30° ⑤ 15°

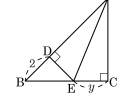
해설 ΔBMD 와 ΔCME 는 RHS 합동조건에 의해 합동이 된다.

따라서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 는 같게 되고 $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이 되어 ∠B 와 ∠C 는 55° 가 된다. 따라서 ∠BMD 는 35°이다.

③ 25°

26. 다음 그림에서 $\overline{AC} = \overline{BC} = \overline{AD}, \ \overline{BD} = 2$ 이다. y 의 값은?

① 2 3 3 4 4 5 5 6

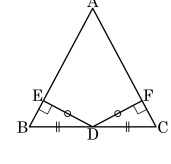


 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 $\angle A = \angle B = 45^\circ$ 따라서 $\angle B=45^\circ$ 이다.

 $\triangle ADE \equiv \triangle ACE (RHS 합동) 이고 <math>\angle B = \angle BED$ 이므로 y =

 $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{BD}} = 2$

27. 다음 그림과 같은 △ABC 에서 ∠FDC = 28°일 때, ∠A 의 크기를 구하여라.



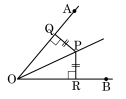
➢ 정답: 56_°

▶ 답:

∠EBD = ∠FCD = 62° ∴ ∠A = $180^{\circ} - 62^{\circ} \times 2 = 56^{\circ}$

 $\triangle EBD \equiv \triangle FCD(RHS합동)$

28. 다음 그림의 ∠AOB 의 내부의 한 점 P 에서 두 변 OA, OB 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 이라고 하였을 때, QP = RP 이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

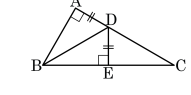


 $\textcircled{4} \ \angle OPQ = \angle OPR$

각을 이루는 두 변에서 같은 거리에 있는 점은 그 각의 이등분선

위에 있다. $\overline{QP} = \overline{RP}$ 이므로 \overline{OP} 는 $\angle QOR$ 의 이등분선이다. 그러므로 $\overline{QO} \neq \overline{PO}$ 이다.

_______ QO ≠ PO 이다. _______ ${f 29}$. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형의 변 \overline{AC} 위의 한 점 D 에서 변 \overline{BC} 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때, $\overline{AD}=\overline{ED}$ 이면, $\overline{\mathrm{BD}}$ 는 $\angle{\mathrm{B}}$ 의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



① SSS 합동 ④ RHA 합동

② SAS 합동 ⑤RHS 합동

③ ASA 합동

해설

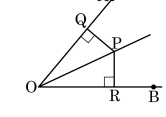
 $\angle A = \angle E = 90^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{AD}} = \overline{\mathrm{ED}}$ BD 는 공통

 $\triangle ABD \equiv \triangle EBD (RHS 합동)$

 $\therefore \angle ABD = \angle DBE$

30. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q,R 이라 하자. $\overline{PQ}=\overline{PR}$ 이라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle \mathrm{QOP} \equiv \triangle \mathrm{ROP}$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다. ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다. ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

$\overline{\mathrm{OP}}$ 는 공통이고 $\overline{\mathrm{PQ}}$ = $\overline{\mathrm{PR}}$ 이므로, 빗변과 다른 한 변의 길이가

해설

같은 RHS 합동이다.

31. 다음은 $\angle XOY$ 의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 점 P 에서 \overline{OX} , \overline{OY} 에 내린 수선의 발을 각각A, B 라고 할 때, $\overline{PA} = \overline{PB}$ 임을 증명하는 과정이다. $\bigcirc \sim$ @에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[가정]∠AOP = (つ), ∠PAO = ∠PBO = 90° [결론] (ⓒ) = (ⓒ) [중명]△POA 와 △POB 에서 ∠AOP = (つ) ··· ⓐ (흩) 는 공통 ··· ⓑ ∠PAO = ∠PBO = 90° ··· ⓒ ⓐ, ⑤, ⓒ에 의해서 △POA ≡ △POB ((@) 합동) ∴ (ⓒ) = (ⓒ)

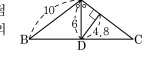
② ©PA ⑤ @SAS

3 © <u>PB</u>

해설

△POA ≡ △POB 는 ∠AOP = ∠BOP , $\overline{\text{OP}}$ 는 공통, ∠PAO = ∠PBO = 90° 이므로 RHA 합동이다.

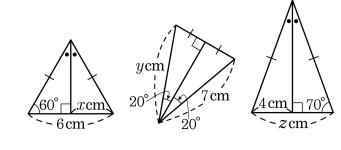
32. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등 변삼각형이다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D라 할때, 점 D에서 \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 E라 할 때, \overline{BC} 의 길이는?



① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

 $\triangle ADC$ 에서 $\frac{1}{2} \times 10 \times 4.8 = \frac{1}{2} \times \overline{DC} \times 6$, $\overline{DC} = 8$ 이므로 $\overline{BC} = 2 \times \overline{DC} = 16$ 이다.

33. 다음과 같이 모양이 서로 다른 이등변삼각형 3개가 있다. 이때, x+y+z 의 값은 ?



4 21cm

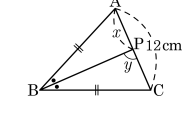
 \bigcirc 22cm

- ① 18cm ② 19cm ③ 20cm
- 이등변삼각형의 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하므로 x = 3(cm)
- y = 7(cm)

해설

- z = 4 + 4 = 8(cm) $\therefore x + y + z = 3 + 7 + 8 = 18$ (cm)

 ${f 34}$. 다음 그림과 같이 ${f AB}={f BC}$ 인 이등변삼각형 ${f ABC}$ 에서 ${\it \angle B}$ 의 이등분 선과 \overline{AC} 의 교점을 P라 하자. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



 \bigcirc x = 6cm

 $\bigcirc y = 89^{\circ}$

▶ 답:

답:

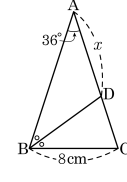
▷ 정답: ③

▷ 정답: ◎

이등변삼각형에서 꼭지각의 이등분선은 밑변을 수직이등분하

 $x = \frac{1}{2} \times 12 = 6$ (cm), y = 90°, $\overline{AC} \perp \overline{BP}$, x + y = 6 + 90 = 96

35. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다. $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, x 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 8 <u>cm</u>

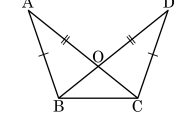
답:

해설

36° 8cm 72° D 36° 8cm 72° C ∠A = 36° 이고, △ABC 가 이등변삼각형이므로 ∠B = ∠C = $\frac{1}{2}$ × (180° - 36°) = 72° 이다.

 $\angle ABD = \angle CBD = 36^\circ$ 이므로 $\triangle ABD$ 는 두 내각의 크기가 같게 되고, $\angle BCD = \angle BDC = 72^\circ$ 이므로 $\triangle BCD$ 도 두 내각의 크기가 같으므로, 이등변삼각형이다. 따라서 $\overline{BC} = \overline{BD} = \overline{AD} = 8 \, \mathrm{cm}$ 이다.

 ${f 36.}$ 다음 그림에서 ${f \overline{AB}}={f \overline{DC}}, {f \overline{AC}}={f \overline{DB}}$ 그리고 ${\it \angle BOC}=84^\circ$ 일 때, ∠OBC 의 크기를 구하여라.



▶ 답: ▷ 정답: 48°

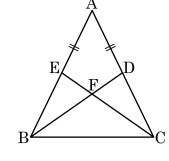
 $\triangle {\rm ABC} \equiv \triangle {\rm DCB}$ (SSS 합동)

해설

 $\angle ACB = \angle DBC$ 따라서 $\triangle OBC$ 는 이등변삼각형이다.

 $\therefore \angle OBC = (180^{\circ} - 84^{\circ}) \div 2 = 48^{\circ}$

37. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC 에서 $\overline{\rm AD}=\overline{\rm AE}$ 일 때, $\Delta \rm FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▷ 정답: 이등변삼각형

▶ 답:

해설

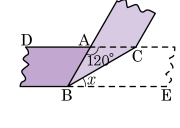
다음 그림에서 $\triangle ADB \equiv \triangle AEC$ (SAS 합동 : $\overline{AD} = \overline{AE}$, $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A \vdash \overline{AS}$) 이므로 $\angle EBF = \angle DCF$ 이다.

B

C

따라서 $\angle FBC = \angle FCB$ 이므로 $\triangle FBC$ 는 이등변삼각형이다

38. 폭이 일정한 종이를 다음 그림과 같이 접었다. $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 30 °

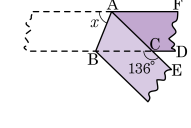
▶ 답:

 $\angle EBC = \angle ACB = \angle x$ (엇각), 종이를 접었으므로

해설

 \angle EBC = \angle ACB = \angle ABC = \angle x 가 된다. 따라서 \triangle ABC 가 두 내각의 크기가 같으므로 이등변삼각형이고 $120^{\circ} + \angle x + \angle x =$ 180° , $\angle x = 30^{\circ}$ 이다.

 ${f 39}$. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle {
m BCE} = 136\,^{\circ}$ 일 때, ∠x의 값을 구하여라.



▷ 정답: 68°

▶ 답:

 $\angle BAC = \angle x$ (종이 접은 각) $\angle ABC = \angle x$ (엇각)

 $\therefore \angle BAC = \angle ABC = \angle x$

따라서 $\triangle ABC$ 는 밑각의 크기가 같고, $\overline{AC}=\overline{BC}$ 인 이등변삼각 형이다. $\angle ACB = 180^{\circ} - 136^{\circ} = 44^{\circ}$

 $\therefore \ \angle x = \frac{1}{2} (180^{\circ} - 44^{\circ}) = 68^{\circ}$

40. 다음 그림의 직각이등변삼각형 ABC에서 색 칠한 부분의 넓이를 구하여라.

 $\underline{\rm cm}^2$ 답: ightharpoonup 정답: $rac{9}{2} \; \underline{
m cm}^2$

 $\triangle CDB \equiv \triangle CDE \text{ (RHA 합동) 이므로 } \overline{DB} = \overline{DE} \text{ 이다.}$

직각이등변삼각형이므로 $\angle BAC = 45$ °이고 $\angle ADE = 45$ °가 되므로 $\overline{AE} = \overline{DE} = 3$ (cm) 따라서 색칠한 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2} \; (\; \mathrm{cm}^2)$