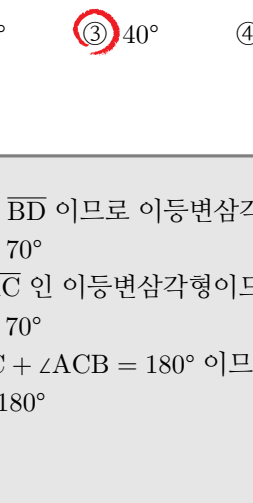


1.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  가 되도록 AC 위에 점 D 를 잡을 때,  $\angle x$  의 값은?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$\triangle BCD$ 에서  $\overline{BC} = \overline{BD}$  이므로 이등변삼각형

$\angle BDC = \angle BCD = 70^\circ$

$\triangle ABC$ 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

$\angle ABC = \angle ACB = 70^\circ$

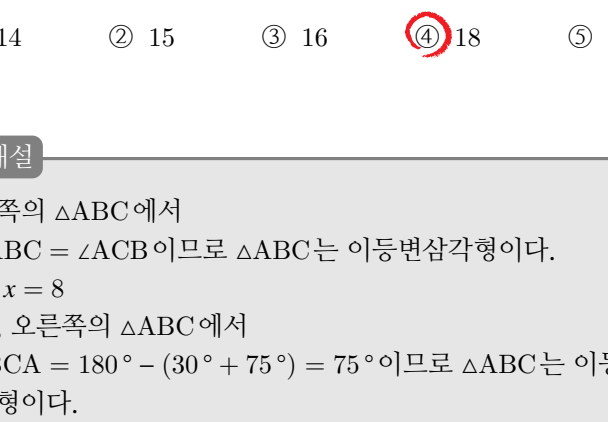
따라서  $\angle x + \angle ABC + \angle ACB = 180^\circ$  이므로

$\angle x + 70^\circ + 70^\circ = 180^\circ$

$\angle x + 140^\circ = 180^\circ$

$\therefore \angle x = 40^\circ$

2. 다음 두 그림에서  $x$ 의 길이의 합은?



- ① 14      ② 15      ③ 16      ④ 18      ⑤ 19

해설

왼쪽의  $\triangle ABC$ 에서

$\angle ABC = \angle ACB$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 8$$

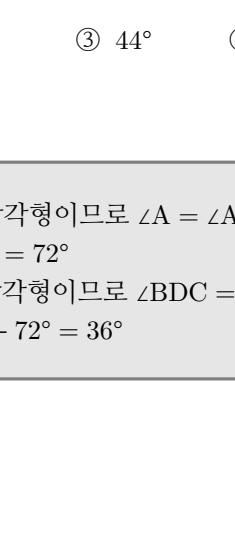
또, 오른쪽의  $\triangle ABC$ 에서

$\angle BCA = 180^\circ - (30^\circ + 75^\circ) = 75^\circ$ 이므로  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.

$$\therefore x = 10$$

$$\therefore (x \text{의 길이의 합}) = 8 + 10 = 18$$

3. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ① 36°      ② 40°      ③ 44°      ④ 46°      ⑤ 30°

해설

$\triangle ABD$  는 이등변삼각형이므로  $\angle A = \angle ABD = 36^\circ$

$\angle BDC = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$

$\triangle BDC$  는 이등변삼각형이므로  $\angle BDC = \angle BCD = 72^\circ$

$\therefore \angle x = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$

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



▶ 답:  $111^\circ$

▷ 정답:  $111^\circ$

해설



$\angle DBC = \angle DCB = 37^\circ$  이므로  
 $\triangle BCD$ 에서,  $\angle ADB = 37^\circ + 37^\circ = 74^\circ$  이고,  
 $\triangle ABD$ 에서  $\angle BAD = \angle BDA = 74^\circ$   
따라서  $\triangle ABC$ 에서  $\angle x = 74^\circ + 37^\circ = 111^\circ$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와  $\triangle EFG$  에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{EG}$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $104^\circ$     ②  $105^\circ$     ③  $106^\circ$     ④  $107^\circ$     ⑤  $108^\circ$

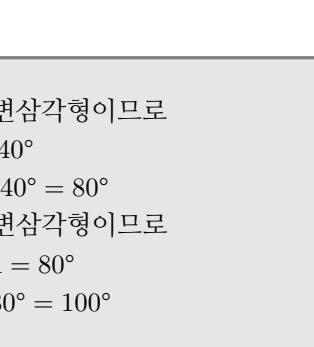
해설

$\triangle BCD$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle CBD = 180^\circ - 2 \times 72^\circ = 36^\circ$   
 $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle ABC = \angle ACB = 72^\circ$   
 $\therefore \angle x = 72^\circ - 36^\circ = 36^\circ$

$\triangle EFG$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle FGE = 36^\circ$ ,  $\angle FEG = 108^\circ$   
또  $\triangle EFG$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle EFG = \angle FEG = 36^\circ$   
 $\therefore \angle y = 108^\circ - 36^\circ = 72^\circ$

따라서  $\angle x + \angle y = 36^\circ + 72^\circ = 108^\circ$

6. 다음 그림에서  $\angle P = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는? (단,  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC}$ )



- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle APB$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle P = \angle ABP = 40^\circ$$

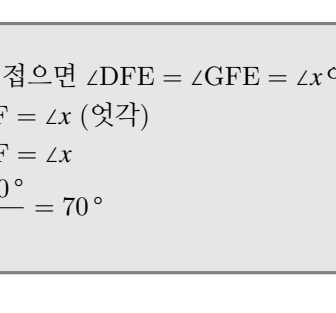
$$\angle BAC = 40^\circ + 40^\circ = 80^\circ$$

$\triangle ABC$  는 이등변삼각형이므로

$$\angle BAC = \angle BCA = 80^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle FGE = 40^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

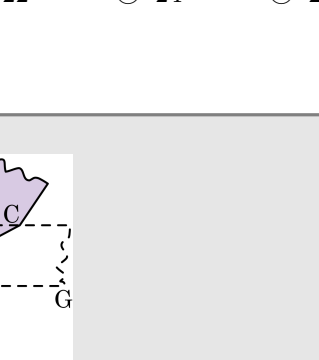
종이 테이프를 접으면  $\angle DFE = \angle GFE = \angle x$  [고

$\angle DFE = \angle GEF = \angle x$  (엇각)

$\angle GFE = \angle GEF = \angle x$

$$\angle x = \frac{180^\circ - 40^\circ}{2} = 70^\circ$$

8. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle BAD = 56^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



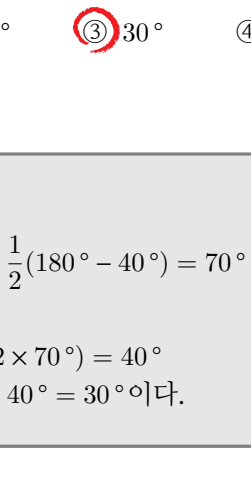
- ①  $20^\circ$       ②  $22^\circ$       ③  $24^\circ$       ④  $26^\circ$       ⑤  $28^\circ$

해설



$$\begin{aligned}\angle DAB &= \angle EBF = 56^\circ \text{ (동위각)} \\ \angle EBF &= \angle ABG = 56^\circ \text{ (맞꼭지각)} \\ (\text{또는 } \angle DAB &= \angle ABG = 56^\circ \text{ (엇각)}) \\ \angle ABC &= \angle CBG = \frac{1}{2} \times 56^\circ = 28^\circ \text{ (종이 접은 각)} \\ \therefore \angle x &= 28^\circ\end{aligned}$$

9. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle ABC = \angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 40^\circ) = 70^\circ$$

$\triangle CDB$ 에서

$$\angle BCD = 180^\circ - (2 \times 70^\circ) = 40^\circ$$

따라서  $\angle x = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$ 이다.

10.  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  
 $\overline{BM} = \overline{CN}$ 이고,  $\angle ANC = 115^\circ$ 일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $50^\circ$

해설

이등변삼각형이므로  $\angle B = \angle C$ 이고

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BM} = \overline{CN}$ 이므로

$\triangle ABM \cong \triangle ACN$ (SAS 합동)

$\therefore \overline{AM} = \overline{AN}$

즉,  $\triangle AMN$ 이 이등변삼각형이므로

$\angle AMN = \angle ANM = 180^\circ - 115^\circ = 65^\circ$

$\therefore x = 180^\circ - (65^\circ \times 2) = 50^\circ$