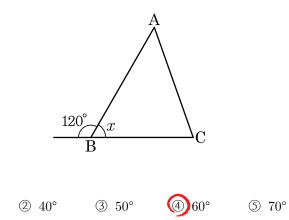
1. 두 내각의 크기가  $30^{\circ},60^{\circ}$  인 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기를 구하면?

① 15° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

 $\Delta x = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 30^{\circ}) = 90^{\circ}$ 

**2.** 다음 그림의 삼각형에서  $\angle B$  의 외각의 크기는  $120^\circ$  이다. 이 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



 $\angle x = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$ 

① 30°

- 3. 다음 중 내각의 크기의 합이 720° 인 다각형은?
  - 오각형
     팔각형
     ⑤
- ②육각형
   ③ 칠각형

   ⑤ 구각형

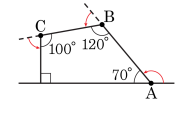
7 2 7 6 W 1 7

n 각형의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times (n-2)$  이므로  $180^{\circ} \times (n-2) = 720^{\circ}$ 

양변을 180° 로 나누면 n − 2 = 4 ∴ n = 6

따라서 구하는 다각형은 육각형이다.

4. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



③110°, 60°, 80°

① 100°, 70°, 80°

- 2 100°, 70°, 70° 4 110°, 60°, 90°
- ⑤ 110°, 60°, 100°

#### $\angle A$ , $\angle B$ , $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과

해설

합치면 180°이다.  $\angle A = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$ 

 $\angle B = 180\,^{\circ} - 120\,^{\circ} = 60\,^{\circ}$  $\angle C = 180\,^{\circ} - 100\,^{\circ} = 80\,^{\circ}$ 

5. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

(한 내각의 크기) =  $\frac{180^{\circ} \times (12 - 2)}{12}$  = 150° (한 외각의 크기) =  $\frac{360^{\circ}}{12}$  = 30° ∴ 150° - 30° = 120°

해설

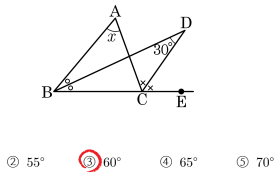
정오각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 순서대로 바르게 **6.** 짝지은 것은?

(4) 108°, 72° (5) 120°, 60°

- ① 100°, 72° ② 105°, 60° ③ 108°, 60°

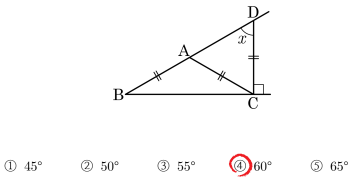
정오각형의 한 내각의 크기 :  $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = \frac{540^\circ}{5} = 108^\circ$ 정오각형의 한 외각의 크기 :  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$ 

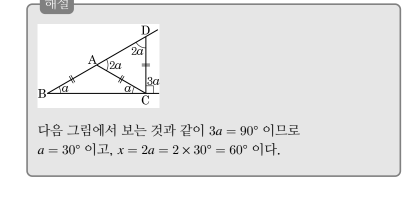
7. 다음 그림에서  $\angle$ ABC,  $\angle$ ACE 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle$ D = 30° 일 때,  $\angle$ x 의 크기는?



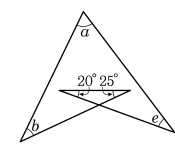
① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65° ⑤

 $\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$  인데  $2\angle DBC = \angle B$  이므로  $\angle x = 60^\circ$  이다.





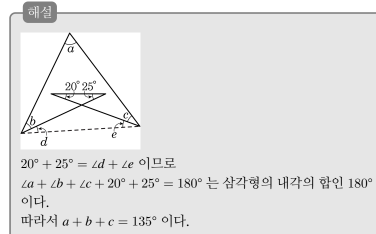
9. 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 값을 구하면?



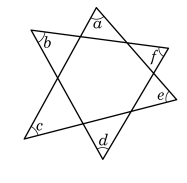
① 120° ② 130°

③135°

4 150° 5 180°



10. 다음 도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기는?



① 180°

② 270°

③360°

 $450^{\circ}$ 

⑤ 540°

 $\angle b + \angle f + \angle d = 180^{\circ} ,$ 

 $\angle a + \angle c + \angle e = 180^{\circ}$  $\therefore \ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^{\circ}$ 

**11.** 다음은  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 합이 180 ° 임을 보이는 과정이다.  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$  에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

ΔABC에서 AB와 평행한 반직선 CE를 그으면

(①) = ∠ECD((Û))

∠BAC = ∠ACE ((ⓒ))

따라서, ΔABC 세 내각의 합은

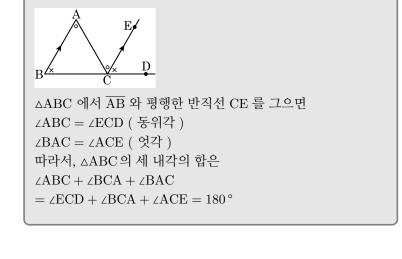
∠ABC+(ⓒ) + ∠BAC

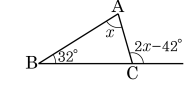
= ∠ECD + ∠BCA + ∠ACE = (⑥)

②□: 엇각 ③ □: 엇각

④ ⊜: ∠BCA ⑤ ⊕: 180°

① ①:∠ABC





⑤ 84°

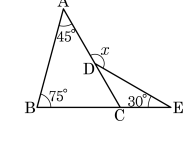
① 44° ② 54° ③ 64°

 $\therefore \angle x = 74^{\circ}$ 

 $2x - 42^\circ = x + 32^\circ$ 

① 110°

해설

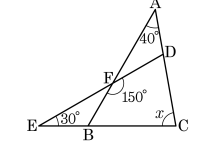


② 120° ③ 130°

⑤150°

④ 140°

 $\angle DCE = 45^{\circ} + 75^{\circ} = 120^{\circ}$  $\angle x = \angle DCE + 30^{\circ} = 120^{\circ} + 30^{\circ} = 150^{\circ}$ 



① 60° ② 70°

(3)00

④ 90°

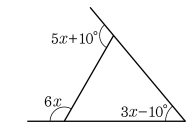
⑤ 100°

해설  $\angle ADF = \angle x + 30^{\circ}$ 

 $\triangle ADF$  에서  $40^{\circ} + \angle x + 30^{\circ} = 150^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = 80^{\circ}$ 

**15.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



① 15°

② 20°

③  $25^{\circ}$  ④  $30^{\circ}$ 

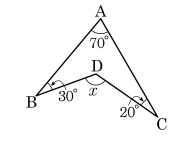
⑤ 35°

 $5x + 10^{\circ} = (180^{\circ} - 6x) + (3x - 10^{\circ})$ 

해설

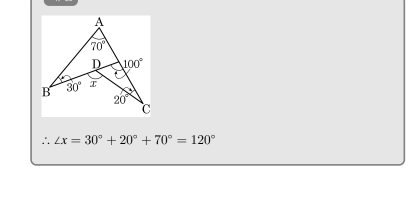
 $5x + 10^{\circ} = -3x + 170^{\circ}$  $8x = 160^{\circ}$ 

 $\therefore \ \angle x = 20^{\circ}$ 

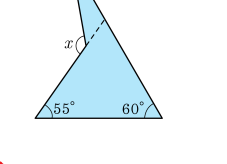


⑤120° ① 100° ② 105° ③ 110°

4 115°



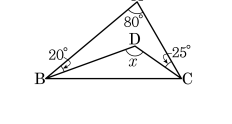
## **17.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



~20°

① 110° ② 135° ③ 140° ④ 145° ⑤ 150°

**18.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?



4 130°

⑤ 135°

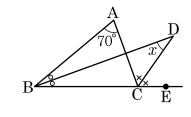
 $80^{\circ}+20^{\circ}+\angle DBC+25^{\circ}+\angle DCB=180^{\circ}$ 이므로  $\angle DBC+\angle DCB=55^{\circ}$ 

③ 125°

 $x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$ 

①  $115^{\circ}$  ②  $120^{\circ}$ 

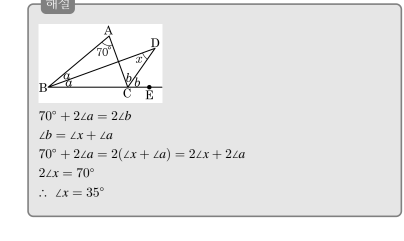
해설



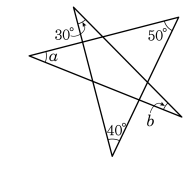
① 50° ② 45° ③ 40°

**4**35°

⑤ 30°



#### **20.** 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



①  $45^{\circ}$  ②  $50^{\circ}$  ③  $55^{\circ}$ 

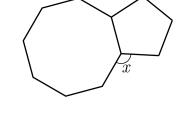
4 60°

⑤ 65°

삼각형의 외각의 성질에 의해

 $30° + \angle a + 40° + \angle b + 50° = 180°$ 이므로  $\angle a + \angle b = 60$  ° 이다.

21. 다은 그림은 정오각형과 정팔각형의 각각의 한 변을 겹쳐 놓은 것이다. ∠x 의 크기는?



① 110° ② 113° ③ 115° ④ 117° ⑤ 119°

해설

정오각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (5-2)}{5} = 108^\circ$  이고, 정팔각형의 한 내각의 크기는  $\frac{180^\circ \times (8-2)}{8} = 135^\circ$  이다. 따라서  $108^\circ + 135^\circ + x^\circ = 360^\circ$  이므로  $\angle x = 117^{\circ}$  이다.

22. 내각의 크기의 합이  $1260^{\circ}$  인 정다각형의 한 외각의 크기는?

③40° ④ 45° ⑤ 50° ① 33° ② 36°

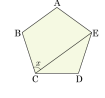
 $180^{\circ} \times (n-2) = 1260^{\circ}, \ n=9$  정구각형이므로 한 외각의 크기  $\frac{360^{\circ}}{9} = 40^{\circ}$  이다.

**23.** 정십이각형의 한 내각의 크기를  $a^{\circ}$ , 정육각형의 외각의 크기의 합을  $b^{\circ}$  라 할 때, a+b 의 값은?

**⑤** 510 ① 150 ② 360 ③ 468 ④ 480

 $a = \frac{180^{\circ} \times (12 - 2)}{12} = 150^{\circ}$  $b = 360^{\circ}$  $\therefore a+b=510$ 

# **24.** 다음 그림은 정오각형이다. $\angle x$ 의 크기는?



①  $68^{\circ}$  ②  $70^{\circ}$  ③  $72^{\circ}$  ④  $74^{\circ}$  ⑤  $76^{\circ}$ 

~~ 정오각형이므로 △CDE 는 이등변 삼각형이므로

 $\angle \mathrm{ECD} = \angle \mathrm{CED} = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^{\circ}$  이다. 따라서  $\angle x = 108^{\circ} - 36^{\circ} = 72^{\circ}$  이다.

25. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.  $\bigcirc$  ~  $\bigcirc$ 에 들어갈 것으로 알맞지 <u>않은</u> 것은?

> 다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각 선의 개수는 ( 🕤 ) 개이고, 이 때 ( 🖸 ) 개의 ( 🖻 ) 으로 나누어 진다. 따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 ( @ )  $\times$  ( © ) = ( @ )

④ ② : 120° ⑤ □ : 540°

① ① : 2 ② ② : 3 ③ © : 삼각형

#### 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 2 개이고,

이때 3 개의 삼각형으로 나누어진다. 따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times 3 = 540^{\circ}$  이다.