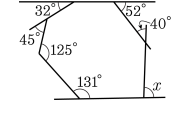
## 1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 87º

답:

32 °+45 °+(180 °-125 °)+(180 °-131 °)+x+40 °+52 ° = 360 ° 따라서 x=87 이다.

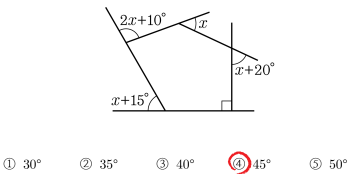
- 2. 다음 중 팔각형의 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합을 바르게 나타낸 것은?
  - ① 1080°, 180° ② 1080°, 360° ③ 1260°, 180° ④ 1260°, 360° ⑤ 1440°, 360°

해설

또한, 외각의 합은 360° 이다.

팔각형의 내각의 합은  $180^{\circ} \times (8-2) = 180^{\circ} \times 6 = 1080^{\circ}$ 이다.

## **3.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



\_\_\_\_

 $\angle x + (\angle x + 20^{\circ}) + (2\angle x + 10^{\circ}) + (\angle x + 15^{\circ}) + 90^{\circ} = 360^{\circ}$  이다.

따라서  $5 \angle x = 225^\circ$ ,  $\angle x = 45^\circ$  이다.

- **4.** 다음 조건을 모두 만족하는 다각형은?
  - ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다. ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 3 개이다.

  - ④ 정육각형 ⑤ 정칠각형
  - ① 사각형 ② 정오각형 ③ 육각형

모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 정*n* 각형이라 하면 n-3=3 : n=6따라서 구하는 정다각형은 정육각형이다. 5. 십이각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수 를 a 개, 구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 b 개라고 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 3

▶ 답:

해설 십이각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의

개수는 a = 12 - 2 = 10구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의

개수는

b = 9 - 2 = 7

 $\therefore a - b = 10 - 7 = 3$ 

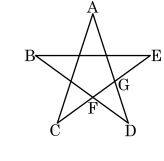
- 6. 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ① 한 내각의 크기는 160° 이다.
  - ② 내각의 크기의 합은 2700° 이다.
  - ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.④ 대각선의 총수는 90 개이다.
  - ④ 대각선의 총수는 90 개이다 ⑤ 정십팔각형이다.

## 정십팔각형의 설명을 고른다.

해설

- ② 내각의 크기의 합은 2880° 이다. ④ 대각선의 총수는 135 개이다.

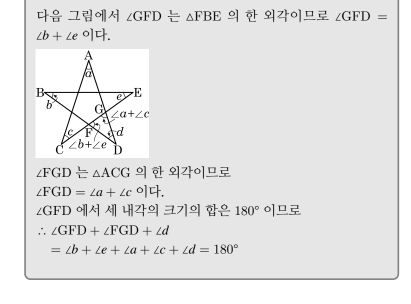
7. 다음 그림에서  $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E$  의 크기를 구하여라.



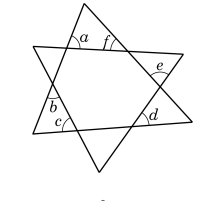
▷ 정답: 180 °

▶ 답:

해설



8. 다음 평면도형에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$  의 크기를 구하여라.

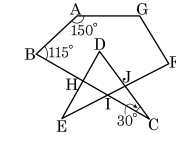


➢ 정답: 360°

▶ 답:

 $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e+\angle f$  의 크기는 육각형의 외각의 크기의 합과 같으므로  $360^\circ$  이다.

9. 그림에서  $\angle A=150^\circ$ ,  $\angle B=115^\circ$ ,  $\angle C=30^\circ$  일 때,  $\angle D+\angle E+\angle F+\angle G$  의 크기를 구하여라.



 ▶ 정답: 245°

▶ 답:

그림에서 보면,  $\frac{A}{150^{\circ}}$  B  $\frac{115^{\circ}}{y}$   $\frac{D}{y}$   $\frac{C}{y}$   $\frac{D}{z}$   $\frac{D}{z}$ 

∠JIH = 30° + y + z = 30° + ∠D + ∠E 오각형의 내각의 합은 540° 이므로, 150° + 115° + (∠D + ∠E + 30°) + ∠F + ∠G = (∠D + ∠E + ∠F + ∠G) + 295° = 540° ∴ ∠D + ∠E + ∠F + ∠G = 245° 이다.