1. 다음 보기 중 다각형이 <u>아닌</u> 것의 개수는?

① 팔각형 ① 정육면체 © 십오각형

 ② 원
 ③ 삼각형
 ④ 이십각형

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

· 해설 다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.

따라서 ①, ②이 다각형이 아니다.

- 다음 중 이십각형의 내각의 합으로 옳은 것은?
 - ① 1240° ② 2440° ③ 3240° ④ 4420° ⑤ 5200°

이십각형, n=20, $180^{\circ} \times (20-2) = 3240^{\circ}$

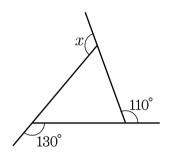
3. 육각형의 외각의 크기의 합은?

① 300° ② 340° ③ 360° ④ 380° ⑤ 400°

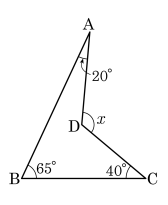
해설

다각형의 외각의 크기의 합은 항상 360°이다.

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

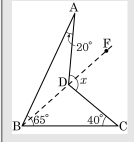


답:

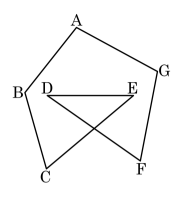
➢ 정답 : 125°



따라서 $\angle A + \angle B + \angle C = 20^{\circ} + 65^{\circ} + 40^{\circ} = 125^{\circ}$ 이다.

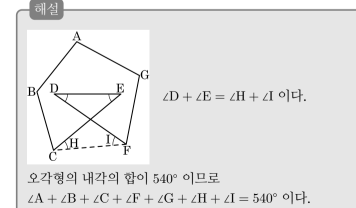


6. 다음 그림에서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$ 의 값을 구하여라.



답:

➢ 정답: 540°



따라서 $\angle A + \angle B + \angle C + \angle F + \angle G + \angle D + \angle E = 540^{\circ}$ 이다.

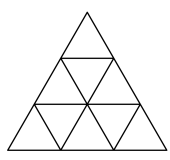
7. 정십삼각형에 관한 설명이다. 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 정십오각형의 외각의 크기의 합은 360°이다.
 - ② 한 내각의 크기는 구할 수 없다.
 - ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 10 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 대각선이 모두 65 개이다.
 - ⑤ 내각의 합이 2160° 이다.

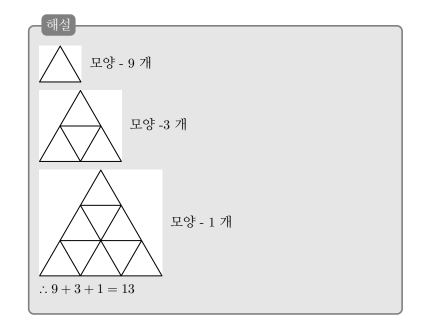
해설

- ① 다각형의 외각의 합은 항상 360° 이다.
- ② 정 n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (13-2)}{12}$ 이다.
- ③ 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 11 개의 삼각형이 만들어진다.
- ④ 총 대각선의 갯수는 $\frac{13(13-3)}{2} = 65$ 개이다.
- ⑤ 내각의 총합은 $180^{\circ} \times (13-2) = 1620^{\circ}$ 이다.

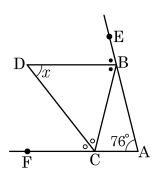
8. 다음 그림에서 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정삼각형의 개수는?



① 10 개 ② 11 개 ③ 12 개 ④ 13 개 ⑤ 14 개



9. 다음 그림과 같이 ∠CBE 을 이등분한 직선과 ∠BCF 을 이등분한 직선의 교점을 D 라 할 때. ∠x 의 크기를 구하여라.



□ 답: 52°

해설

$$\angle$$
FCD = \angle DCB, \angle DBC = \angle EBD 이므로 \angle DCB + \angle DBC = $\frac{256^{\circ}}{2}$ = 128° 이다.

 $=360^{\circ} - 104^{\circ} = 256^{\circ}$

△BCD 에서 $\angle x + \angle DCB + \angle DBC = x^{\circ} + 128^{\circ} = 180^{\circ}$ ∴ x = 180 - 128 = 52 10. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중 길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.
 답: <u>개</u>
 정답: 17 <u>개</u>

해설 구하는 다각형을 n 각형이라 하면 n 각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 모두 그었을 때 만들어지는 삼각형의 개수는 (n-2) 개이므로 n-2=15 \therefore \therefore n=17 정십칠각형의 한 꼭짓점에서 내부에 그을 수 있는 대각선 중가장 길이가 긴 것은 두 개이다. 그런데 대각선은 두 개씩 겹쳐지므로 $\frac{17\times 2}{2}=17($ 개)