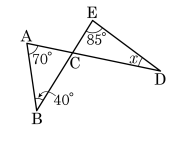
1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 25°

▶ 답:

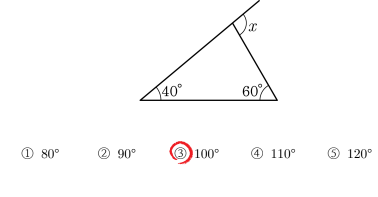
∠ACB와 ∠ECD는 맞꼭지각이므로 각의 크기가 같다.

해설

두 삼각형의 세 내각의 크기의 합은 180°이므로 85°+∠x = 70°+40° ∴ ∠x = 25°

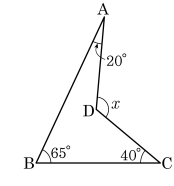
2. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

해설



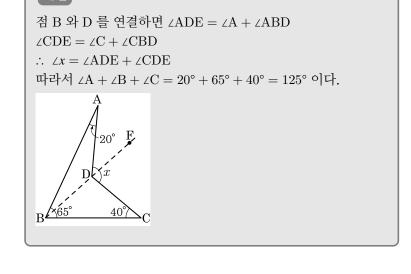
 $\angle x = 60^{\circ} + 40^{\circ} = 100^{\circ}$

3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

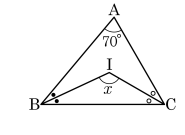


▷ 정답: 125<u>°</u>

▶ 답:



다음 그림의 ΔABC 에서 ∠B 와 ∠C 의 이등분선의 교점을 I 라고 하자. 4. ∠A = 70° 일 때, ∠BIC 의 크기는?



4 135°

⑤ 140°

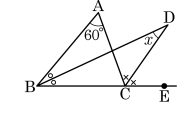
① 120° ② 125° 3130°

 $\triangle ABC$ 에서 $2\angle IBC + 2\angle ICB + 70^{\circ} = 180^{\circ}$

해설

 $\therefore \ \angle IBC + \angle ICB = 55^{\circ}$ $\triangle \mathrm{BIC}$ 에서 $\angle x = 180^{\circ} - (\angle \mathrm{IBC} + \angle \mathrm{ICB}) = 125^{\circ}$

5. 다음 그림에서 $2 \angle x$ 의 크기와 같은 것은?

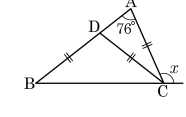


- ∠ABD
 ∠BDC
- ② ∠DBC
- ③ ∠ACB
- © 2D1
- ⑤ ∠BAC

 $\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$ 인데 $\angle B = 2\angle DBC$ 이므로 $2\angle x = \angle A = \angle BAC$ 이다.

해설

다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BD}=\overline{DC}=\overline{AC}$ 이고 $\angle BAC=76^\circ$ 일 6. 때, ∠x 의 크기는?



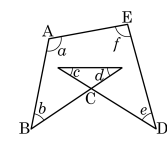
4 108°

① 100° ② 104° ③ 108°

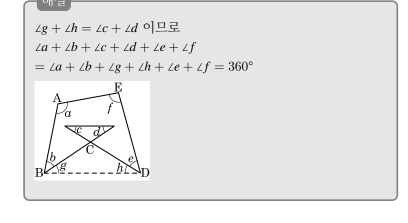
 $2\angle \mathrm{DBC} = \angle \mathrm{CDA}$ $\angle \mathrm{DBC} = 38^{\circ}$ $\therefore x = 3 \times 38^{\circ} = 114^{\circ}$

해설

7. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?



① 120° ② 240° ③ 280° ④ 360° ⑤ 540°



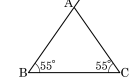
8. 다음 ΔABC 에서 ∠A의 외각의 크기는?

①110°

② 120°

③ 130°





 $55^{\circ} + 55^{\circ} = 110^{\circ}$

9. n 각형의 내각의 합과 외각의 합의 비가 8:1 일 때, n 의 값을 구하여 라.

답:

해설

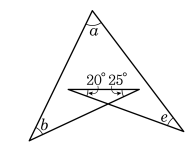
▷ 정답: n = 18

n 각형의 내각의 크기의 합 : $180^{\circ} \times (n-2)$ n 각형의 외각의 크기의 합 : 360°

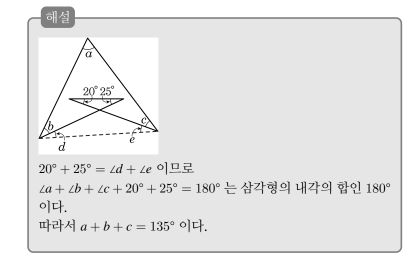
 $180^{\circ} \times (n-2) : 360^{\circ} = 8 : 1$ $180^{\circ} (n-2) = 360^{\circ} \times 8$

따라서 n = 18 이다.

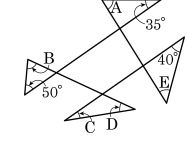
10. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값을 구하면?



① 120° ② 130° ③ 135° ④ 150° ⑤ 180°



11. 다음 그림의 평면도형에서 $\angle A+\angle B+\angle C+\angle D+\angle E$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 235°

∠A + ∠B + 50° + ∠C + ∠D + ∠E + 40° + 35° 의 크기는 내부의

해설

색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다. 따라 서 ∠A + ∠B + ∠C + ∠D + ∠E = 360° - 50° - 40° - 35° = 235° 이다.

12. 정십이각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 내각의 크기의 합은 1800° 이다. ② 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ③ 대각선의 총수는 72 개이다.
- ④ 한 내각의 크기는 150° 이다.
- ⑤ 한 외각의 크기는 30° 이다.

n 각형에서 대각선의 총수 : $\frac{1}{2} \times n(n-3)$ 개 n=12일 때, $\frac{1}{2} \times 12(12-3) = 54$

③ 정십이각형의 대각선의 총수는 54 개이다.

13. 내각의 크기의 합이 2340° 인 정다각형의 한 외각의 크기는?

① 22.5° ② 24° ③ 30° ④ 36° ⑤ 45°

180°(n - 2) = 2340° ∴ n = 15 따라서 한 외각의 크기는 $\frac{360^\circ}{15}$ = 24° 이다.

14. 다음 중 변의 개수가 가장 많은 다각형은?

- ① 내각의 크기의 합이 1080° 인 다각형
- ② 대각선의 총수가 27 개인 다각형
- ③ 외각의 크기의 합과 내각의 크기의 합이 같은 다각형
- ④ 한 외각의 크기가 72° 인 정다각형⑤ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수가 4 개인 다각형

해설 ① 팔각형 ② 구각형 ③ 사각형 ④ 오각형 ⑤ 칠각형 **15.** 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형을 구하시오.

답:

▷ 정답: 정십이각형

정 n 각형의 한 내각의 크기가 150° 이므로 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n} = 150^{\circ} ,$ $6(n-2) = 5n \therefore n = 12$

16. 한 외각의 크기가 60° 인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _

▷ 정답: 120°

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은 180° 이다. $\therefore 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

17. 활꼴인 동시에 부채꼴인 중심각의 크기를 구하여라.

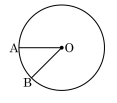
 ▶ 답:
 .°

 ▷ 정답:
 180.°

해설 활꼴인 동시에 부채꼴인 경우는 반원인 경우이므로 중심각의

크기는 180° 이다.

18. 다음 $\angle AOB$ 를 3 배 증가 시켰다고 할 때 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?



- ① 삼각형 AOB 의 넓이는 3배로 증가한다. ② 5.0ptAB 는 3배 증가한다.
- ④ $\overline{OA} = \overline{OB}$ 이다.
- ⑤ 전체 원의 넓이는 그대로이다.

① x : 부채꼴의 넓이와 중심각의 크기가 비례한다.

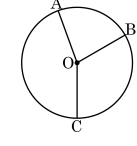
해설

② ○ : 호의 길이와 중심각의 크기는 비례한다. ③ x : OA 는 변하지 않는다.

④ ○ : ∠AOB 를 변화시켜도 반지름의 길이는 변하지 않는다.

⑤ ○ : 전체 원의 넓이는 변하지 않는다.

19. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCA = 2 : 3 : 4 가 되도록 점 A, B, C 를 잡을 때, ∠AOB 의 크기를 구하여라.

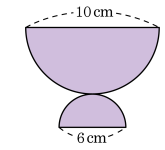


▷ 정답: 80°

▶ 답:

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{2}{9} = 80^{\circ}$

20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- $(4\pi + 10)$ cm
- $(8\pi + 16)$ cm
- ② $(6\pi + 10)$ cm ③ $(6\pi + 16)$ cm

① $8\pi cm$

$$\left(10 + \frac{1}{2} \times 10\pi\right) + \left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) = 16 + 8\pi(\text{cm})$$