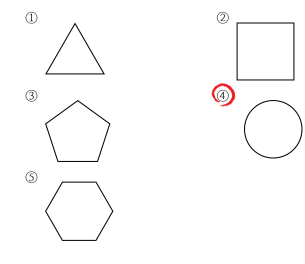
1. 다음 중 다각형이 <u>아닌</u> 것은?



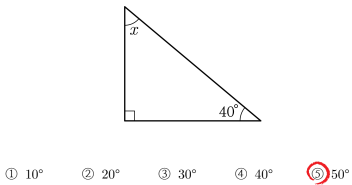
다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸여 있다.

- 가음 조건을 만족하는 다각형은 무엇인가?
 3 개의 선분으로 둘러싸여 있다.
 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.
 - ③ 정삼각형 ② 정사각형 ③ 정오각형
 - ④ 정육각형 ⑤ 칠각형

조건을 만족하는 다각형은 정삼각형이다.

해설

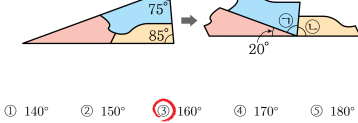
3. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



-ii zi

 $180^{\circ} - (40^{\circ} + 90^{\circ}) = 50^{\circ}$

4. 다음 그림을 세등분 하여 다음 그림과 같이 놓았을 때, \bigcirc + \bigcirc 으로 알맞은 것은?



해설

① + ⓒ은 20° 의 외각임으로 ① +ⓒ + 20° = 180° 이어야한다. 따라서 ①+ⓒ= 160° 이다.

- 5. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?
 - ① 140°, 30° ② 142°, 36° ③ 142°, 30° ④ 144°, 36° ⑤ 144°, 30°

정다각형의 한 내각의 크기 : $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$ 한 외각의 크기 : $\frac{360^{\circ}}{n}$ $\frac{180^{\circ} \times (10-2)}{10} = 144^{\circ}$, $\frac{360^{\circ}}{10} = 36^{\circ}$

6. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a+b 의 값은?

① 32 ② 35 ③ 42 ④ 45 ⑤ 52

a = 10 - 3 = 7 $b = \frac{10(10 - 3)}{2} = 35$ ∴ a + b = 7 + 35 = 42

- 7. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수가 7 개이다. 이 다각형은 몇 각형인가?
- ① 육각형
 ② 칠각형
 ③ 팔각형

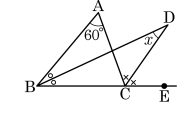
 ④ 구각형
 ⑤ 십각형

n 각형의 한 꼭짓점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었을 때 생기는

해설

삼각형의 개수는 n-2 개이므로 구하는 다각형은 칠각형이다.

8. 다음 그림에서 $2 \angle x$ 의 크기와 같은 것은?



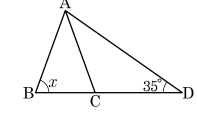
- ∠ABD
 ∠BDC
- ② ∠DBC
- ③ ∠ACB
- **⑤**∠BAC

∠A + ∠B = 2(∠x + ∠DBC) 인데 ∠B = 2∠DBC 이므로 2∠x =

해설

∠A = ∠BAC 이다.

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AC}=\overline{CD}$ 이고 $\angle ADC=35^\circ$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 70 º

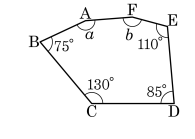
▶ 답:

 $\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 35^{\circ} + 35^{\circ} = 70^{\circ}$ 이다.

해설

 $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle x = 70^{\circ}$ 이다.

10. 다음 그림의 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



② 280° ③ 300°

4320°

⑤ 340°

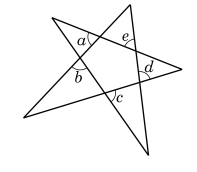
육각형의 내각의 합은 720° 이므로 75° + 130° + 85° + 110° +

① 260°

 $\angle a + \angle b = 720^{\circ}$ 이다. 따라서 $\angle a + \angle b = 320^{\circ}$ 이다.

11. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는?

 \bigcirc 450°



 3540°

4 630°

 $\ \ \ \ 720^{\circ}$

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과

해설

같으므로 360° 이다.

 $\textcircled{1}360^{\circ}$

12. 정팔각형의 한 외각의 크기는?

① 45° ② 48° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로 $\frac{360^\circ}{8} = 45^\circ$ 이다.

13. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 a 개, 이때 생기는 대각선의 개수를 b 개라고 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: 1

, , ,

a = n - 2, b = n - 3 이므로 $\therefore a - b = (n - 2) - (n - 3) = n - 2 - n + 3 = 1$

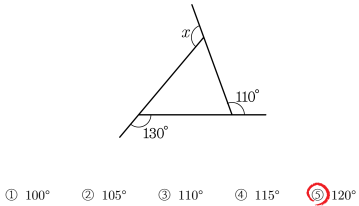
14. 대각선의 총수가 35 개인 다각형을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 십각형

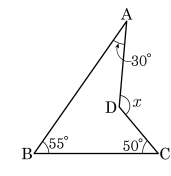
 $\frac{n(n-3)}{2} = 35, n(n-3) = 70,$ n = 10 ∴ 십각형

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



 $360^{\circ} - (130^{\circ} + 110^{\circ}) = 120^{\circ}$

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



해설

① 115° ② 125°

③135°

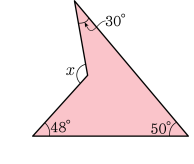
④ 145°

⑤ 155°

점 B 와 D 를 연결하면 ∠ADE = ∠A + ∠ABD ∠CDE = ∠C + ∠CBD∴ ∠x = ∠ADE + ∠CDE

따라서 ∠A + ∠B + ∠C = 30° + 55° + 50° = 135° 이다.

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

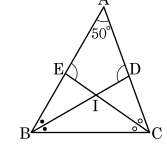


➢ 정답: 128_°

▶ 답:

 $30^{\circ} + 48^{\circ} + 50^{\circ} = 128^{\circ}$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 할 때, $\angle ADI + \angle AEI$ 의 값을 구하여라.



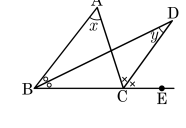
▷ 정답: 195°

▶ 답:

해설

 $\angle ABD = \angle a, \ \angle ACE = \angle b$ 라고 하면 $2\angle a + 2\angle b + 50^\circ = 180^\circ$ $\therefore \angle a + \angle b = 65^\circ$ $\therefore \angle ADI + \angle AEI = (\angle a + 2\angle b) + (2\angle a + \angle b) = 3(\angle a + \angle b) = 3 \times 65^\circ = 195^\circ$

19. 다음 그림에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 점D 라 할 때, $\angle x$ 는 $\angle y$ 의 몇 배인지 구하여라.



배

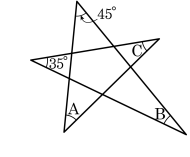
정답: 2<u>배</u>

 $\angle x + \angle B = 2(\angle y + \angle DBC)$ 인데 $\angle B = 2\angle DBC$ 이므로 $\angle x = 2\angle y$

▶ 답:

이다. 따라서 2 배이다.

 ${f 20}$. 다음 그림에서 ${\it \angle A}+{\it \angle B}+{\it \angle C}$ 의 크기를 구하시오.



▷ 정답: 100_°

삼각형의 외각의 성질에 의해

해설

▶ 답:

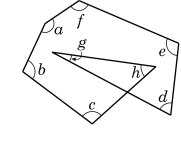
 $45^{\circ} + 35^{\circ} + \angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$ 이므로 $\angle A + \angle B + \angle C = 100^{\circ}$ 이다.

21. 한 외각의 크기가 45° 인 정다각형은?

- ① 정삼각형
 ② 정사각형
 ③ 정오각형

 ④ 정육각형
 ⑤ 정팔각형

 $\frac{360^{\circ}}{n} = 45^{\circ} , \ n = 8$ 따라서 정팔각형이다. **22.** 다음 그림에서 $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e+\angle f+\angle g+\angle h$ 의 크기를 구하여라.



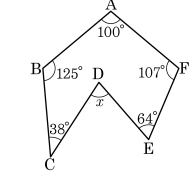
▷ 정답: 720_°

120_

▶ 답:

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle i + \angle j = 720^\circ$ 이다. 따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h = 720^\circ$ 이다.

23. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 ▶ 정답: 74°

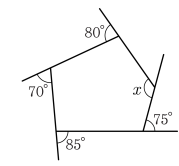
▶ 답:

선분 CE 를 연결하면 오각형 ABCEF 의 내각의 합은 $180^{\circ} \times$

 $(5-2) = 540^{\circ}$ $540^{\circ} = 100^{\circ} + 125^{\circ} + 38^{\circ} + \angle DCE + \angle DEC + 64^{\circ} + 107^{\circ}$ $\angle DCE + \angle DEC = 106^{\circ}$ $\triangle DCE$ 에서 $\angle x = 180^{\circ} - 106^{\circ} = 74^{\circ}$ 이다.

∴ 74°

24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



-11

① 50°

② 90°

③ 100°

④ 120°

⑤130°

∠x 의 외각의 크기는

 $360^{\circ} - (80^{\circ} + 70^{\circ} + 85^{\circ} + 75^{\circ}) = 50^{\circ}$ $4 \cdot (r - 180^{\circ} - 50^{\circ} - 130^{\circ})$

 $\therefore \ \angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$

25. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 4 배가 되는 정다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u> ▷ 정답: 10 <u>개</u>

한 내각의 크기 : 한 외각의 크기= 4:1한 외각의 크기 : $180^\circ \times \frac{1}{5} = 36^\circ$ 따라서 정다각형의 변의 수 $360^\circ \div 36^\circ = 10$ (개)이다.