1. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

보기

① 정사각형 © 정사면체 © 원기둥

② 구각형◎ 정삼각형※ 십각형

○ 구○ 칠각형

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다. 따라서 ⋽, ඬ, ඬ, ⊕, ⊙

따라서 ⑦, ②, ◎, ⊌, ◎ 5 개이다.

- 2. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 않은 것은?
 - ① 모든 변의 길이가 같다.
 - ② 모든 내각의 크기가 같다.
 - ③ 정n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$ 이다.
 - ④ 정n 각형의 한 외각의 크기는 $\frac{360^{\circ}}{n}$ 이다.
 - ③ 정다각형의 모든 대각선의 길이는 같다.

7]-]-]

정다각형의 모든 대각선의 길이가 같지는 않다.

① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 ④ 9 개 ⑤ 10 개



- 4. 십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 x 개, 팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 y 개라고 할 때, xy의 값은?
 - ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 65 ⑤ 70

십오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는
$$x = 15 - 3 = 12$$
 팔각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 $y = 8 - 3 = 5$ $\therefore xy = 12 \times 5 = 60$

5. 십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a-b 의 값은?

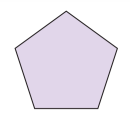
① 25 ② 30 ③ 35 ④ 45 ⑤ 50

해설
$$a = \frac{12(12-3)}{2} = 54$$

$$b = 12-3=9$$

$$\therefore a-b = 54-9=45$$

6. 다음 그림은 정오각형이다. 그림에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

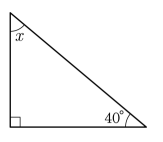


- ① 정오각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 3 개이다.
- ⑤ 대각선의 총 개수는 5 개이다.

해설

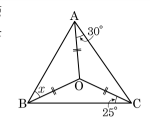
④ n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 (n-3)이 므로, 정오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 (5-3) = 2 (개) 다.

7. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



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

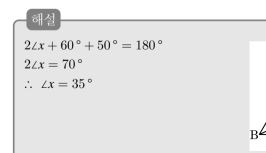
8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이고, $\angle OCB = 25^\circ$, $\angle OAC = 30^\circ$ 일 때, x의 값을 구하여라.

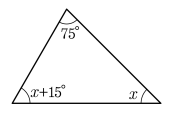


30°

30°

답:





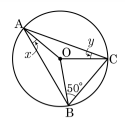
다음 그림에서 ∠x 의 크기는?



삼각형의 내각의 크기의 합은
$$180^{\circ}$$
 이므로 $\angle x + 15^{\circ} + \angle x + 75^{\circ} = 180^{\circ}$

$$\therefore \angle x = 45^{\circ}$$

10. 다음 그림에서 세 점 A, B, C는 원 O 위의 점이다. x + y의 값을 구하여라.



▶ 답:

➢ 정답: 40º

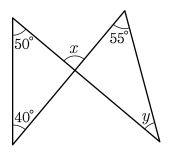
(해결)

 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이므로 $\triangle OAB$, $\triangle OBC$, $\triangle OCA$ 는 각각 이등변삼각형이다.

 $\angle OAB = x$, $\angle OCA = y$, $\angle OBC = 50$ ° 삼각형의 내각의 합의 성질에 의해서 2(x + y + 50°) = 180°

 $\therefore x + y = 40^{\circ}$

11. 다음 그림에서 x + y 의 값을 구하여라.



답:

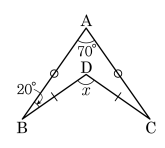
▷ 정답: 125 º

해설

삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의 합과 같으므로 $x=50^\circ+40^\circ=90^\circ$ $90^\circ=55^\circ+y$ $\therefore y=35^\circ$

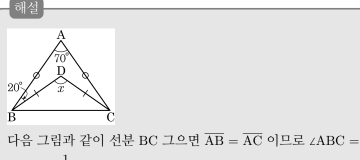
따라서 $x + y = 90^{\circ} + 35^{\circ} = 125^{\circ}$ 이다.

12. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\overline{DB} = \overline{DC}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

▷ 정답: 110°



 $\angle ACB = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 70^{\circ}) = 55^{\circ}$

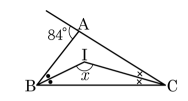
∠ABD = 20° 이므로

 \therefore $\angle DBC=55^{\circ}-20^{\circ}=35^{\circ}$, $\overline{DB}=\overline{DC}$ 이면 $\angle DBC=\angle DCB$ 이므로

 $\angle x + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$

 $\therefore \angle x = 110^{\circ}$

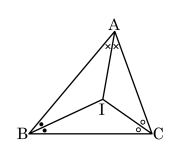
13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 132° ② 136° ③ 138° ④ 142° ⑤ 146°

84° =
$$\angle$$
B + \angle C
$$\angle$$
IBC + \angle BCI = $\frac{1}{2}(\angle$ B + \angle C) = 42°
$$\triangle$$
BIC 에서 \angle x = 180° - 42° = 138°

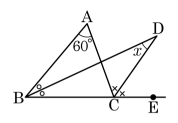
14. 다음 그림에서 I 는 \angle A, \angle B, \angle C 의 이등분선의 교점이고, \angle A = 60°, \angle B = 50° 일 때, \angle AIC 의 크기는?



$$\angle C = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 50^{\circ}) = 70^{\circ}$$

$$\angle AIC = 180^{\circ} - (\angle IAC + \angle ICA) = 180^{\circ} - (30^{\circ} + 35^{\circ}) = 115^{\circ}$$

15. 다음 그림에서 $2 \angle x$ 의 크기와 같은 것은?



① ∠ABD

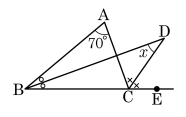
- ② ∠DBC
- ③ ∠ACB

④ ∠BDC

∠BAC

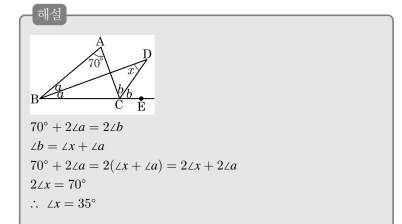
 $\angle A + \angle B = 2(\angle x + \angle DBC)$ 인데 $\angle B = 2\angle DBC$ 이므로 $2\angle x =$ $\angle A = \angle BAC$ 이다.

16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

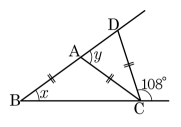


① 50° ② 45° ③ 40°

⑤ 30°



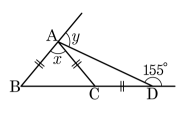
17. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



해설 $3\angle x = 108^\circ$, $\angle x = 36^\circ$, $\angle y = 2\angle x = 72^\circ$

하라서 $\angle x + \angle y = 36^{\circ} + 72^{\circ} = 108^{\circ}$ 이다.

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x - \angle y$ 의 값을 구하여라.



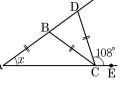
답:

정답: 5 º

∠ADC = 180° - 155° = 25° 이다. △ABC 는 이등변삼각형이므로 ∠ACB = 25° + 25° = 50°, ∠x = 180° - 50° - 50° = 80° 이다.

 $\angle y = 180^{\circ} - 80^{\circ} - 25^{\circ} = 75^{\circ}$ 이므로 $\angle x - \angle y = 80^{\circ} - 75^{\circ} = 5^{\circ}$ 이다.

19. 다음 그림에서 AB = BC = CD 이고 ∠DCE = 108°일 때, ∠BAC 의 크기를 구하여라.

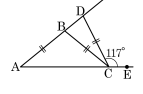


 $\therefore \angle BAC = 36^{\circ}$

해설

$$\angle BAC$$
 의 크기를 a 라고 하면 $\angle BCA = a$, $\angle DBC = \angle BDC = 2a$ $\triangle ACD$ 에서 $\angle BAC + \angle ADC = a + 2a = 108$ ° $a = 36$ °

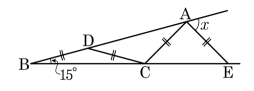
20. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD}$ 이고 $\angle DCE = 117^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



$$\angle BAC$$
 의 크기를 a 라고 하면 $\angle BCA = a$, $\angle DBC = \angle BDC = 2a$ $\triangle ACD$ 에서

∠BAC + ∠ADC=
$$a + 2a = 117$$
°, $a = 39$ °
∴ ∠BAC = 39°

21. 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{DB}}=\overline{\mathrm{DC}}=\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{AE}}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



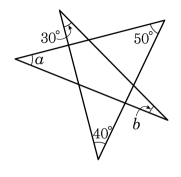
$$\angle DCB = \angle DBC = 15^{\circ}$$

$$\angle ADC = \angle DAC = 15^{\circ} + 15^{\circ} = 30^{\circ}$$

 $\angle ACE = \angle AEC = 30^{\circ} + 15^{\circ} = 45^{\circ}$

$$\therefore \ \angle x = \angle DBC + \angle AEC = 15^{\circ} + 45^{\circ} = 60^{\circ}$$

22. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



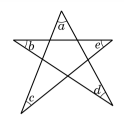
① 45° ② 50° ③ 55°

⑤ 65°

삼각형의 외각의 성질에 의해 $30° + \angle a + 40° + \angle b + 50° = 180°$ 이므로

 $\angle a + \angle b = 60$ °이다.

23. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$ 의 크기를 구하여라.



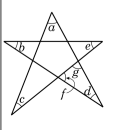
▶ 답:

▷ 정답: 180°

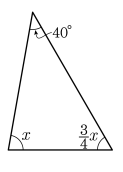
해설

삼각형의 외각에 관한 성질 중 한 외각의 크기는 그것과 이웃하지 않는 두 내각의 크 기의 합과 같음을 이용하면 $\angle b + \angle e = \angle f$ 이 고, $\angle a + \angle c = \angle g$ 이다. 삼각형 내각의 합은 180° 이므로 $\angle f + \angle g + \angle d = 180^\circ$ 이다.

따라서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e = 180$ °이다.



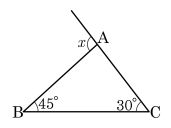
24. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



$$40^{\circ} + x + \frac{3}{4}x = 180^{\circ}$$
$$\frac{7}{4}x = 140^{\circ}$$

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

25. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



③ 95°



⑤ 105°

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

26.

정십이각형의 한 외각의 크기는?





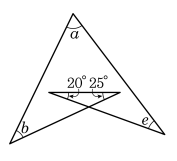


27. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 총합이 1440° 인 다각형의 꼭지점의 개수는?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

```
n 각형의 내각과 외각의 크기의 총합은 180° × (n − 2) + 360° = 1440°
∴ n = 8 (개)
```

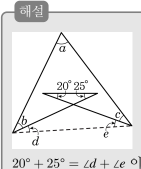
28. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 값을 구하면?



① 120° ② 130°



135° 4 150° 5 180°

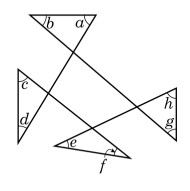


 $20^{\circ} + 25^{\circ} = \angle d + \angle e$ 이므로

 $\angle a + \angle b + \angle c + 20^{\circ} + 25^{\circ} = 180^{\circ}$ 는 삼각형의 내각의 합인 180° 이다.

따라서 $a + b + c = 135^{\circ}$ 이다.

29. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는?



① 180°



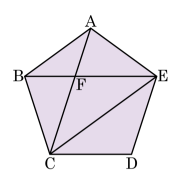
 360° 3 540° 4 720° 5 900°

 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g + \angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다.

① 52° ② 62° ③ 72° ④ 92° ⑤ 102°

```
해설
180° - 108° = 72°
```

31. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① 내각의 크기의 합은 720° 이다.
- \bigcirc \triangle BAC \equiv \triangle ABE
- ③ 한 내각의 크기는 100° 이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- \bigcirc $\angle FAE = 36^{\circ}$

해설

- ① 내각의 크기의 합은 540° 이다.
- ③ 한 내각의 크기는 108° 이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 같다.
- \bigcirc $\angle FAE = 72^{\circ}$

32. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정육각형의 한 내각의 크기는 120° 이다.
- 2n 각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (n-3)$ 이다.
 - ③ 육각형의 내각의 크기의 합은 720° 이다.
 - ④ 정팔각형의 한 외각의 크기는 45°이다.
 - ⑤ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상 360°이다.

해설

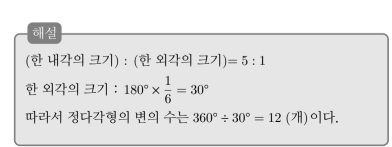
② n 각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (n-2)$ 이다.

33. 칠각형 ABCDEFG 에서 ∠DEF 의 크기는 ∠DEF 의 외각의 크기의 8 배 일 때, ∠DEF 의 외각의 크기는?

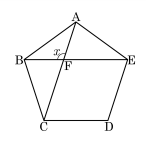
```
∠DEF의 외각의 크기를 x라고 하면 ∠DEF = 8x이다.
8x + x = 180°
9x = 180°
```

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

34. 한 내각의 크기가 한 외각의 크기의 5 배가 되는 정다각형의 변의 개수는?



35. 다음과 같이 정오각형이 있을 때, *x* 의 값을 구하여라.



▶ 답:

_

 ▷ 정답:
 108°

해설

삼각형 ABC 는 이등변삼각형이므로 $\angle BAC = \angle BCA = a$ 로 두자. 정오각형의 한 내각의 크기는 $\frac{5-2}{5} \times 180$ ° = 108° 이므로 $\angle AFE$ 는 72° 이고 $\angle x$ 는 그 외각이므로 로 108° 이다.

