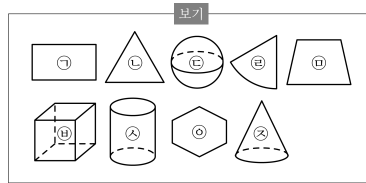
1. 다음 보기에서 다각형을 모두 골라라.



 ► 답:

 ► 답:

답:

 ► 답:

 ► 정답:
 ⑤

▷ 정답: 心

▷ 정답: □

▷ 정답: ◎

다각형: 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형

① 6 개 ② 7 개 ③ 8 개 **④** 9 개 ⑤ 10 개

2. 십이각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는?

12 - 3 = 9

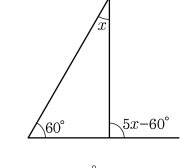
- 3. 다음은 정육각형에 대한 설명이다. 이 중 <u>틀린</u> 것을 골라 놓은 것은?
 - ㄱ. 정육각형에서 변의 수와 꼭짓점의 수는 같다. ㄴ. 모든 변의 길이가 같다.
 - ㄷ. 모든 내각의 크기가 같다.
 - ㄹ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선은 6 개이다. ㅁ. 대각선의 총 개수는 10 개이다.
- ④ с, च 🕥 ә, п
- ① 7, L, E ② L, E, E ③ L, E, D

=. n 각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)

개이다. 따라서 육각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (6 - 3) = 3 (개) 이다. ㅁ. n 각형의 대각선의 총 개수는 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개이다. 따라서 육각

형의 대각선의 총 개수는 $\frac{6(6-3)}{2} = 9$ (개)이다.

4. 다음 그림에서 x 의 크기를 구하여라.



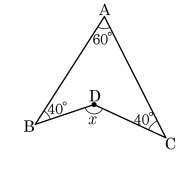
 답:

 ▷ 정답:
 30 °

 $x + 60^{\circ} = 5x - 60^{\circ}$ $4x = 120^{\circ}$

 $4x = 120^{\circ}$ $\therefore x = 30^{\circ}$

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 140 _º

해설

답:

 $\angle DBC + \angle DCB = 180^{\circ} - \left(60^{\circ} + 40^{\circ} + 40^{\circ}\right) = 40^{\circ}$

 $\overline{\mathrm{BC}}$ 를 긋고 $\Delta\mathrm{ABC}$ 에서

 \therefore \triangle DBC 에서 $\angle x = 180^{\circ} - 40^{\circ} = 140^{\circ}$

6. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답 : 정십이각형

정 n 각형의 한 내각의 크기가 150° 이므로

 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n} = 150^{\circ} ,$ $6(n-2) = 5n \therefore n = 12$

7. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기가 같은 정다각형을 써라.

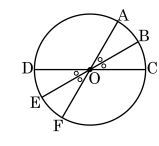
답:

정답: 정사각형

해설 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n} = \frac{360^{\circ}}{n}$ $\therefore n = 4$ 따라서 정사각형이다.

- **8.** 다음 그림의 원 O 에 대하여 다음 \Box 안에 알맞은 수를 순서대로 적은

 - $(1) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{AC} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{BC}$ $(2) 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DE} = \Box 5.0 \text{pt} \overrightarrow{DF}$



- ① $1, \frac{1}{2}$ ② $1, \frac{1}{3}$ ③ $2, \frac{1}{2}$ ④ $2, \frac{1}{3}$ ⑤ $3, \frac{1}{2}$
 - $\angle AOC = 2\angle AOB = 2\angle BOC$ 이므로 $5.0pt\widehat{AC} = 25.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{AB}$ (2) $\angle DOE = \frac{1}{2} \angle DOF$ 이므로 $5.0 pt\widehat{DE} = \frac{1}{2} 5.0 pt\widehat{DF}$

9. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⊙ 정오각형은 모든 내각의 크기가 같다.
- ① 모든 각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- © 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다.
- ② 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

④ ¬, □, □, □, □, □, □

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{3}, \textcircled{c}$

© 모든 각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.

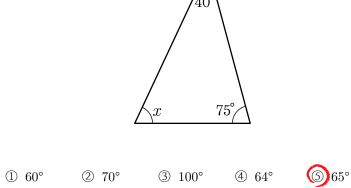
해설

- 10. 어떤 다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 9 개일 때, 이 다각형의 대각선의 총수는?
 - ① 50 개 ② 52 개 ③ 54 개 ④ 56 개 ⑤ 58 개

한 꼭짓점에서 9 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을 n 각형이 라 하면 $n-3=9 \quad \therefore n=12$ 따라서 십이각형의 대각선의 총수는

 $\frac{12(12-3)}{2} = 54(7\mathbb{H})$

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

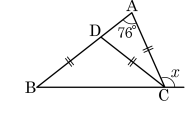


삼각형의 내각의 크기의 합은 180° 이므로

 $40^{\circ} + \angle x + 75^{\circ} = 180^{\circ}$ $\therefore \angle x = 65^{\circ}$

해설

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



① 100° ② 104° ③ 108° ④ 108° ⑤ 114

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

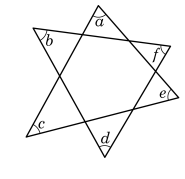
해설

13. 육각형의 외각의 크기의 합은?

① 300° ② 340° ③ 360° ④ 380° ⑤ 400°

다각형의 외각의 크기의 합은 항상 360°이다.

14. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기는?



① 180°

② 270°

③360°

 450°

⑤ 540°

 $\mathbf{d}b + \mathbf{d}f + \mathbf{d}d = 180^{\circ} \ ,$

 $\angle a + \angle c + \angle e = 180^{\circ}$ $\therefore \ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f = 360^{\circ}$

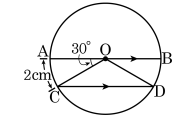
- 15. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm 인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?
 - ① 1:2 ② 4:9 ③ 2:5 ④ 3:7

⑤2:3

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 중심각의 크기의

비는 14 : 21 = 2 : 3 이다.

16. 다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/\!/\,\overline{CD}$ 이고 $\angle AOC=30^\circ$, $5.0 pt \widehat{AC}=2 cm$ 일 때, $5.0 pt \widehat{CD}$ 의 길이는?



3 8cm

④ 10cm

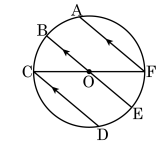
⑤ 12cm

 $\Delta {
m COD}$ 는 이등변삼각형이고, $\overline{
m AB}$ // $\overline{
m CD}$ 이므로 $\angle {
m AOC}=30^\circ=\angle {
m OCD}$ 이다.

 \bigcirc 6cm

① 4cm

∠COD = 180° - 30° - 30° = 120° 이므로 30°: 120° = 2: 5.0ptCD, 5.0ptCD = 8 이다. 17. 다음 그림에서 $\overline{\text{CF}}$ 는 원 O 의 지름이고 $\overline{\text{AF}} /\!\!/ \overline{\text{BE}} /\!\!/ \overline{\text{CD}}$ 일 때, 다음 중 $\angle \text{BOC}$ 의 크기와 <u>다른</u> 하나는?



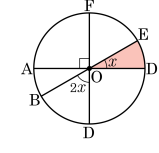
- ∠AFO
 ∠EOF
- ② ∠ODC ⑤ ∠COD
- ③ ∠OCD

| AF // BE // CD 이므로 ∠BOC = ∠AFO (동위각), ∠BOC =

해설

∠OCD (엇각), ∠BOC = ∠EOF (맞꼭지각)이고, ΔOCD 는 이 등변삼각형이므로 ∠BOC = ∠ODC 이다.

18. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm² 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



 230cm^2 \bigcirc 60cm²

 $3 40 \text{cm}^2$

∠AOB = ∠EOD (맞꼭지각)

해설

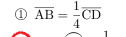
∠AOF = 90° 이므로 $\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^{\circ}, \ x = 30^{\circ}$

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면 $90: A = 90^{\circ}: 30^{\circ}$

 $\therefore A = 30(\text{cm}^2)$

- **19.** 다음 그림에서 ∠AOB = 20°, ∠COD = 80° 일 때, 다음 중 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$ ② $\overline{AC} = \overline{BD}$ ② $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$ ④ $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 5.0\text{pt}\widehat{BD}$ ③ $\triangle ABO = \frac{1}{4}\triangle COD$
- - 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

 $\angle AOB = \frac{1}{4} \angle COD$ 이므로

5.0pt $\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0$ pt \widehat{CD} 이다.

20. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

보기

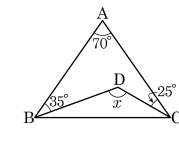
- ① 내각의 크기가 모두 같은 육각형은 정육각형이다.
- ℂ 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형을 다각형이라고 한다. ⓒ 삼각형에서 각의 크기가 모두 같으면 변의 길이도 모두
- 같다. ② 한 꼭짓점에 대하여 외각은 2 개 있는데, 이 두 외각은
- 그 크기가 서로 같다. ◎ 정팔각형은 모든 변의 길이가 같다.
- ⊕ 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 항상 같다.

4 C, C, D 5 7, C, C, B

2 L, E 3 L, B, D

⊙ 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같은 육각형을 정육각형이 라고 한다.

21. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



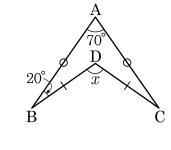
답:
□ 저다:

➢ 정답: 130°

70°+35°+∠DBC+25°+∠DCB = 180° 이므로 ∠DBC+∠DCB =

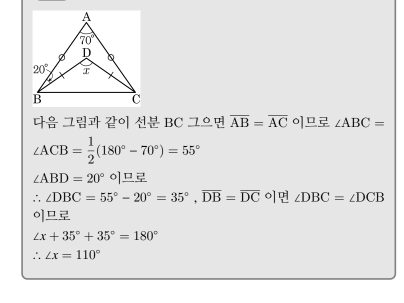
 50° $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$

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



➢ 정답: 110°

▶ 답:



23. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I 라고 할 때, x 의 값을 구하여라.

A 80° D I 130° B

▷ 정답: 115°

▶ 답:

해설

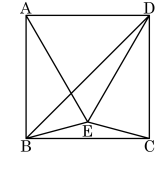
 $\angle A = 180^{\circ} - 80^{\circ} = 100^{\circ}$ $\angle B + \angle C = 360^{\circ} - 100^{\circ} - 130^{\circ} = 130^{\circ}$ $\angle x = 180^{\circ} - (130^{\circ} \div 2) = 115^{\circ}$

24. 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.

25. 다음 그림에서 $\Box ABCD$ 는 정사각형이고 $\triangle AED$ 는 정삼각형일 때, ∠DBE 의 크기는?



② 30°

③ 32° ④ 35° ⑤ 40°

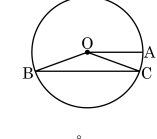
 $\triangle AED$ 는 정삼각형이므로 $\angle EAD=60^\circ$ 이다. \rightarrow $\angle EAB=30^\circ$

① 28°

또한, $\triangle ABE$ 에서 $\overline{AB}=\overline{AE}$ 이므로 $\angle ABE=\frac{1}{2}(180^{\circ}-30^{\circ})=$ 75° 이다. $\triangle ABD$ 는 \overline{AB} = \overline{AD} 인 직각이등변삼각형이므로 $\angle ABD$ =

 $\frac{1}{2}(180^{\circ} - 90^{\circ}) = 45^{\circ}$ 이다. 따라서 ∠DBE = ∠ABE - ∠ABD = 75° - 45° = 30° 이다.

26. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\overrightarrow{OA}//\overrightarrow{BC}$ 이고, 5.0pt $\overrightarrow{BC}=75.0$ pt \overrightarrow{AC} 일 때, $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 140°

답:

 $\angle {
m COA} = x$ 라고 두면 $\overline{
m OA}//\overline{
m BC}$ 이고 $\triangle {
m OBC}$ 가 이등변삼각형

해설

이므로 $\angle {
m COA} = x = \angle {
m OCB}$ 이고, $5.0 {
m ptBC} = 75.0 {
m ptAC}$ 이므로 $\angle {
m BOC} = 7x$ 이다.

따라서 $7x+x+x=180^\circ, \ x=20^\circ$ 이코, $\angle BOC=7\times 20^\circ=140^\circ$ 이다.

27. 반지름이 4cm 인 원이 있다. 이 원에서 가장 긴 현의 길이를 구하여라.

 ▶ 답:
 cm

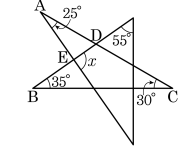
 ▷ 정답:
 8 cm

∨ он • о<u>ст</u>

해설

원에서 가장 긴 현은 지름이다. ∴ 4×2=8(cm)

28. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 90°

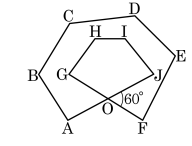
∠ADE 는 △DBC 의 외각이므로

해설

∠ADE = 35° + 30° = 65° ∠x 는 △AED 의 외각이므로 ∠x = 25° + 65° = 90° 이다.

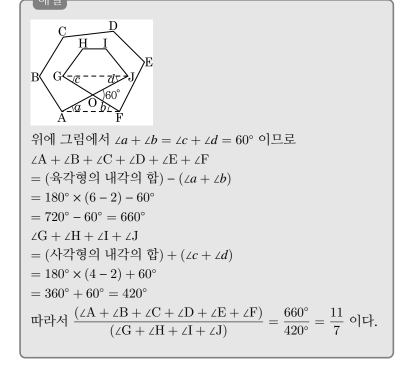
29. 다음 그림에서 $\angle JOF = 60^{\circ}$ 일 때,

 $\dfrac{\left(\angle A+\angle B+\angle C+\angle D+\angle E+\angle F
ight)}{\left(\angle G+\angle H+\angle I+\angle J
ight)}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{11}{7}$



30. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 현의 길이는 같다.
 한 원에서 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기가 2 배이면 부채꼴의 넓이도 2 배가 된다. ④ 한 원에서 중심각의 크기는 현의 길이에 정비례한다.
- ⑤ 한 원에서 길이가 같은 호에 대한 부채꼴의 넓이는 같다.

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.