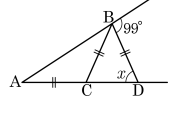
1. 대각선의 개수가 44 개이고 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같은 다각형은?

① 정십일각형 ② 정십각형 ③ 정구각형

④ 정팔각형 ⑤ 정칠각형

2. 그림과 같이 세 변 $\overline{\text{CA}}$, $\overline{\text{CB}}$, $\overline{\text{BD}}$ 의 길이가 같고, $\angle \text{EBD}$ 의 크기가 99° 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

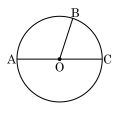


① 60° ② 63° ③ 66°

4 76°

⑤ 80°

- 다음 그림의 원 O 에서 5.0pt $\widehat{\mathrm{AB}}:5.0$ pt $\widehat{\mathrm{BC}}=$ 3. 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는?



> 답: _____ °

4. 5 개의 변의 길이가 모두 같고, 5 개의 내각의 크기가 모두 같은 꼭짓점이 5 개인 다각형을 말하여라.

답: _____

- **5.** 다음 중 한 꼭짓점에서 15 개의 대각선을 그을 수 있는 정다각형에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ② 내각의 크기의 합은 2700° 이다.

① 한 내각의 크기는 160° 이다.

- ③ 외각의 크기의 합은 360° 이다.
- ④ 대각선의 총수는 90 개이다.
- ⑤ 정십팔각형이다.

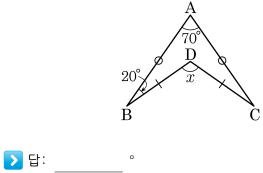
6. 학생회 임원 15명이 모임을 가지기 위해 둥글게 모여 앉았다. 이웃하 지 않은 사람들과 한 번씩 악수를 할 때, 15명의 회원이 서로 악수를 한 총 횟수는?

④ 90회 ⑤ 108회

① 35회 ② 52회

③ 75회

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



8. 다음 그림에서 \angle ABC, \angle ACE의 이등분선의 교점을 D 라 한다. \angle D = 30° 일 때, \angle x의 크기를 구하여라.

B C E

▶ 답: _____

9. 다음 그림에서 ∠A = 85°, ∠ACB = 45°, ∠DCB = 90°, ∠ABD = ∠DBC 일 때, ∠x 의 크기는?

85° x B 45° C

① 50°

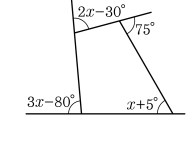
② 55°

③ 60°

4 65°

⑤ 70°

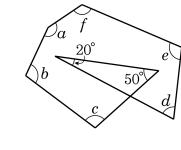
10. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



⑤ 62°

① 50° ② 52° ③ 54° ④ 55°

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



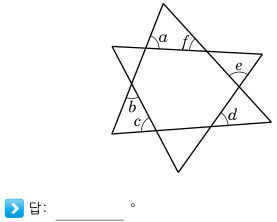
③ 630°

4 640°

⑤ 650°

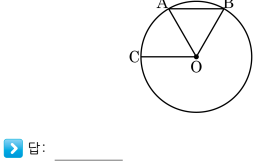
① 610° ② 620°

12. 다음 평면도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 크기를 구하여라.



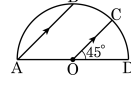


13. 다음 그림과 같은 원 O 에서 \overline{AB} $/\!/\!/ \overline{CO}$, \overline{AB} = \overline{AO} , 5.0pt \overrightarrow{AB} = 5 일 때, 5.0pt \overrightarrow{AC} 의 길이를 구하여라.



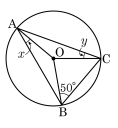
14. 다음 그림의 반원 O 에서 AB // OC 이고 ∠COD = 45°일 때, 5.0ptAB: 5.0ptBC: 5.0ptCD 의 비는?

B



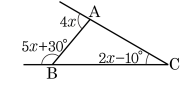
- ④ 3:2:1
- ⑤ 3:1:2

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



| ▶ 답: | |
|------|--|
| | |

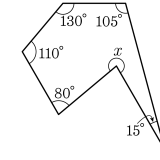
16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 10° ② 20° ③ 30° ④ 40° ⑤ 50°

17. 다음 그림에서 ∠x 의 크기를 구하면?

① 270° ② 275° ③ 280°



⑤ 290°

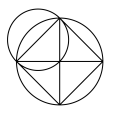
4 285°

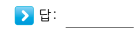
18. 한 외각의 크기가 18° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

① 340 개 ② 170 개 ③ 85 개

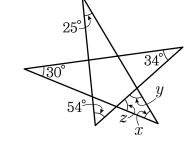
④ 108 개 ⑤ 180 개

19. 다음 그림에서 찾을 수 있는 활꼴의 개수를 a, 부채꼴의 개수를 b 라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.





20. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y - \angle z$ 의 값은?



① 50° ② 52° ③ 54° ④ 56° ⑤ 58°

21. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연수가 되는 정다 각형을 모두 구하면?

① 정삼각형, 정사각형 ② 정삼각형, 정오각형

③ 정삼각형, 정육각형 ④ 정육각형, 정팔각형

⑤ 정팔각형, 정십이각형

0 0 1 1 0, 0 2 1 0

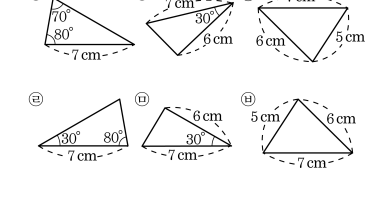
22. 다음 두 도형이 합동인 것은?

- 둘레의 길이가 같은 두 삼각형
 둘레의 길이가 같은 두 직사각형
- ③ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ④ 반지름의 길이가 같은 두 부채꼴
- ⑤ 넓이가 같은 두 사각형

23. 다음 중 삼각형의 합동의 조건인 것은 어느 것인가?

- ① 세 변의 길이의 비가 같다.
- ② 두 변의 길이의 비가 같고 그 끼인각의 크기가 같다.③ 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같다.
- ④ 세 각의 크기가 같다.
- ⑤ 한 변의 길이의 비가 같고 양 끝각의 크기가 같다.

24. 다음 보기의 삼각형들 중에서 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것을 모두 고르면?

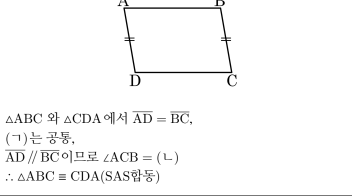


- **25.** 다음은 \angle XOY 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 ΔBOA \equiv ΔDO'C 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서 대로 번호를 나열한 것은?

 - 4 1-3-2-4-5 5 1-4-3-2-5

 ${f 26}$. 다음 그림에서 ${f AD}={f BC},\;{f AD}\,/\!/\,{f BC}$ 일 때 , 다음 괄호 안에 알맞은 것은?

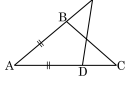
① $(\neg) \overline{AB} (\vdash) \angle CAD$ ② $(\neg) \overline{AB} (\vdash) \angle CDA$



 $\overline{\mathrm{AD}} /\!/ \overline{\mathrm{BC}}$ 이므로 $\angle \mathrm{ACB} = (\mathsf{L})$ $\therefore \triangle ABC \equiv CDA(SAS합동)$

 $(\bigcirc) \overline{AC} () \angle CAD$

27. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle ABC = \angle ADE$ 일 때, $\triangle ABC \equiv \triangle ADE$ 이다. 이때 합동이 되는 이유로 알맞은 것은?

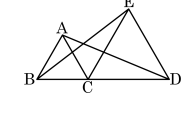


 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\angle A \leftarrow \frac{7}{6}$ 통

 $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\overline{AC} = \overline{AE}$, $\overline{BC} = \overline{DE}$

- $\overline{AB} = \overline{AD}$, $\angle A = \overline{AB}$, $\angle ABC = \angle ADE$
- $\overline{BC} = \overline{DE}$, $\overline{AC} = \overline{AE} \angle A = \frac{7}{5}$ 통
- ⑤ ∠A는 공통, ∠ABC = ∠ADE, ∠ACB = ∠AED

28. 다음 그림에서 ΔABC 와 ΔECD 가 정삼각형일 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?

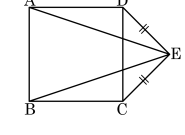


 $\bigcirc \overline{BC} = \overline{AC}$

① $\angle BCE = \angle ACD$

- $\overline{\text{CE}} = \overline{\text{CD}}$
- ④ △BCE ≡ △ACD (SAS 합동)
- ⑤ △ABD ≡ △BCE (ASA 합동)

29. 다음 그림의 정사각형 ABCD 에서 $\overline{\rm DE}=\overline{\rm CE}$ 일 때, $\triangle {\rm ADE}$ 와 합동인 삼각형과 합동 조건을 옳게 구한 것은?



② △ADE ≡ △ACE (SSS합동)

① $\triangle ADE \equiv \triangle BCE (SSS합동)$

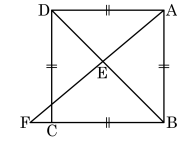
- ③ △ADE ≡ △BCE (SAS합동)
- ④ △ADE ≡ △ACE (SAS합동)
- ⑤ △ADE ≡ △BCE (ASA합동)

30. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 찾아라.

- ① 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다. ⑥ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형이다.
- © 내각의 크기가 모두 같은 사각형은 정사각형이다.
- ② 정다각형은 내각의 크기와 변의 길이가 모두 같다.

♪ 답: _____
♪ 답: _____

31. 다음 그림은 정사각형 ABCD 의 대각선 \overline{BD} 위의 점 E 를 잡아 \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 한 것이다. $\angle AFC = 40^\circ$ 일 때, $\angle BCE$ 의 크기를 구하여라.



답: _____ °

32. 다음 그림에서 $\angle AOB = x$ 일 때, $\angle ACB$ 의 크기를 x 를 사용한 식으로 나타내어라.

