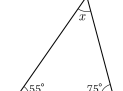
다음과 같은 특징을 가지는 다각형의 대각선의 총수는? ○ 10 개의 내각을 가지고 있다. ⓒ 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 수는 7 개이다.

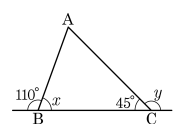
① 25개 ② 28개 ③ 32개 ④ 35개 ⑤ 38개

다음 그림에서 △ABC의 두 내각이 ∠A = 55°, ∠B = 75°일 때, ∠C의 크기를 구하여라.





3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle y - \angle x$ 의 크기는?



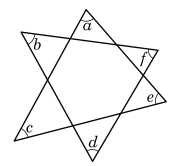
① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°

x 105°

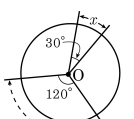
다음 그림에서 *Lx*의 크기는?

① 75° ② 80° ③ 85° ④ 90° ⑤ 95°

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



① 180° ② 270° ③ 360° ④ 450° ⑤ 540°



다음 그림에서 x 의 값은?

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

①
$$\overline{AB} = \frac{1}{4}\overline{CD}$$

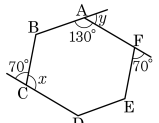
③ $5.0\text{pt}\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0\text{pt}\widehat{CD}$

②
$$\overline{AC} = \overline{BD}$$

③ $5.0 \text{pt} \widehat{AC} = 5.0 \text{pt} \widehat{BD}$

- 넓이가 20π 이고 호의길이가 5π 인 부채꼴의 반지름의 길이를 구하여
 - **▶** 답:

다음 그림의 육각형에서 ∠x – ∠y 의 크기를 구하여라.





육각형 ABCDEF 에서 ∠CDE 의 크기는 ∠CDE 의 외각의 크기의 4 배일 때, ∠CDE 의 크기를 구하면? ① 120° ② 125° ③ 130° (4) 135°

를 a 개. 구각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수를 h개라고 할 때. a-h 의 값을 구하여라.

▶ 답:

11. 십이각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의 개수

한 꼭짓점에서 7 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형의 대각선의 총 수를 구하면? ② 35개 ① 30개 ③ 40개 ④ 45개

13. 한 외각의 크기가 18° 인 정다각형의 대각선의 총수를 구하여라. > 답:

14. 다음 그림의
$$\triangle ABC$$
 에서 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이고, $\angle OAB = 20^\circ$, $\angle OCA = 50^\circ$ 일 때, $\angle OBC$ 의 크기를 구하여라.

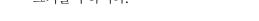


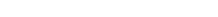
15. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 4:5:9일 때, 가장 작은 내각의 크기를 구하여라.

> 답:

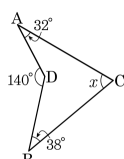
삼각형의 세 내각의 크기의 비가 3 : 4 : 5일 때, 가장 큰 내각의 크기를 구하여라.

> 답:





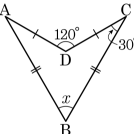
17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



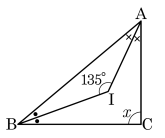


0

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{CB}$, $\overline{AD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



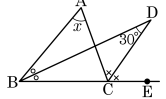
19. 그림에서 ∠x 의 크기를 구하여라.



① 85° ② 90° ③ 95° ④ 100° ⑤ 105°

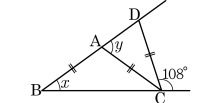
분선이 만나는 점을 D 라 하고 $\angle BDC = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

20. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACE$ 의 이등



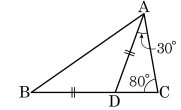
≥ 답:

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



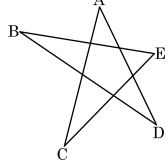


22. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{BD}$ 일 때, $\angle ABD$ 의 크기를 구하여라.

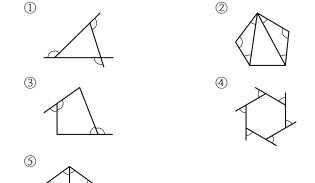


2 납:

다음 그림에서 ∠A = 40°, ∠B = 25°, ∠C = 30°, ∠D = 30° 일 때, ∠E 의 크기를 구하여라.

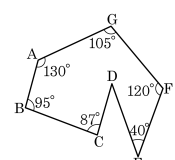


24. 다음 중 표시된 각의 합이 나머지와 <u>다른</u> 하나는?



25.	한 외각의 크기가 45° 인 정다각형은?		
	① 정삼각형	② 정사각형	③ 정오각형
	④ 정육각형	⑤ 정팔각형	

26. 다음 그림에서 ∠CDE 의 크기를 구하여라.

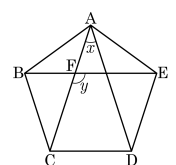


0



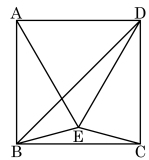
27. 다음 그림의 정오각형에서 x + y 의 값을 구하여라.

0





28. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이고 \triangle AED 는 정삼각형일 때, \angle DBE 의 크기는?



① 28° ② 30° ③ 32° ④ 35° ⑤ 40°

29. 다음 보기의 정십오각형에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

보기

- ⊙ 대각선의 총 개수는 30 개이다.
- © 한 내각의 크기는 156° 이다.
- © 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 만들어지는 삼각형은 13 개이다.
- ② 한 외각의 크기는 20°이다.

① ⑦, ②, ⑤

② ①, ©

③ □, □, 킅

- **4** (L), (E)
 - ⑤ ⑤, ⑧

30. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 현 중에서 가장 긴 현은 지름이다.
- © 한 원 위에서 반지름의 길이와 같은 현을 잡고 이 현의 양 끝 점을 지나는 부채꼴을 만들면 이 부채꼴의 중심각의 크기는 60° 이다.
- © 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 현의 길이보다 항상 크다.
- ② 한 원에서 부채꼴과 활꼴이 같아질 수는 없다.
- 한 원 위의 두 점을 호의 양끝으로 하는 부채꼴의 넓이는 같은 두 점을 호의 양끝으로 하는 활꼴의 넓이보다 항상 크다.

① ⑦, ⓒ

② ①, ①, ⑤

③ □, □, 킅

4 0, 2, 0

(5) (7), (E), (E), (D)

A B

31. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 5.0pt \overrightarrow{AC} : 5.0pt \overrightarrow{BC} = 2 : 7

일 때, $\angle x$ 의 크기는?

(1) 10° (2) 15° (3) 20° (4) 25° (5) 30°

P 15° A D

의 길이를 구하면?

다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 \overline{AB} 의 연장선과 \overline{CD} 의 연장선과의 교점이고 $\angle P=15^\circ$, $\overline{OC}=\overline{CP}$, $5.0 \mathrm{ptBD}=24 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptAC}$

① 6cm ② 8cm ③ 10cm ④ 12cm ⑤ 14cm

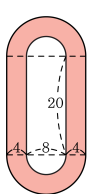
A Gem O 30° B

다음 그림의 반원에서 $\overline{AC} /\!/ \overline{OD}$, $\angle BOD = 30^{\circ}$, 5.0 ptBD = 6 cm,

5.0ptAC 의 길이는?

① 12cm ② 15cm ③ 18cm ④ 21cm ⑤ 24cm

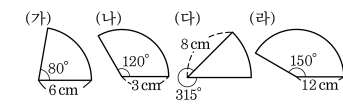
34. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는? (곡 선은 반원이다.)



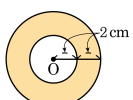
 $18\pi + 80$

- ① $16\pi + 80$ ② $18\pi + 60$
- $4 \ 20\pi + 60$ $5 \ 24\pi + 80$

35. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라) ④ (다), (라) ⑤ (가), (라) 36. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 옳게 짝지은 것은?

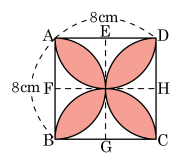


- $10\pi \text{cm}$, $12\pi \text{cm}^2$
- $10\pi \text{cm}$, $11\pi \text{cm}^2$
- $11\pi \text{cm}$, $12\pi \text{cm}^2$

 $4 12\pi \text{cm}, 11\pi \text{cm}^2$

 $12\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

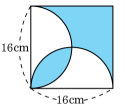
37. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$24(\pi - 2)\text{cm}^2$$
 ② $26(\pi - 2)\text{cm}^2$ ③ $28(\pi - 2)\text{cm}^2$

 $4 30(\pi - 2)$ cm² $5 32(\pi - 2)$ cm²

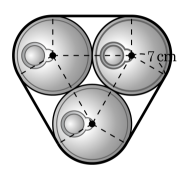
38. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $49 \, \text{cm}^2$
 - 2 2 $75\,\mathrm{cm}^{2}$
- $3128 \, \text{cm}^2$

- $(98\pi 49) \,\mathrm{cm}^2$
- $98\pi + 49$ cm²

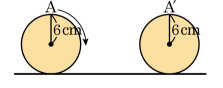
39. 밑면의 반지름의 길이가 7cm 인 원기둥 모양의 깡통 3 개를 다음 그림과 같이 묶으려고 할 때, 필요한 끈의 최솟값은?



① $(24 + 12\pi)$ cm ② $(26 + 36\pi)$ cm ③ $(14 + 36\pi)$ cm

(42 + 14 π)cm (50 + 24 π)cm

40. 다음 그림과 같이 반지름이 6cm 인 바퀴를 점 A 가 A'에 오도록 회전시켰을 때, 점 A 가 움직인 거리는?



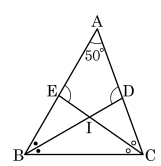
) 납: cm

41. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 구하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 모두 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 12 이다.

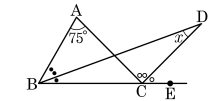
▶ 답:

42. 다음 그림의 ΔABC 에서 ∠B 와 ∠C 의 이등분선의 교점을 I 라 할 때, 다음 그림에서 ∠ADI + ∠AEI 의 크기는?



① 160° ② 165° ③ 175° ④ 185° ⑤ 195°

43. 다음 그림에서 $\angle ABD = 2\angle DBC$, $\angle ACD = 2\angle DCE$, $\angle A = 75^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.





44. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ $+ \angle g + \angle h$ 의 크기로 옳은 것은?



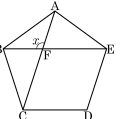
45. 다음 그림과 같이 정팔각형과 정오각형의 한 변이 서로 붙어있고, 다른

한 변에 연장선을 그어 두 연장선이 한 점에서 만나게 하였다. ∠x 의 크기를 구하여라.



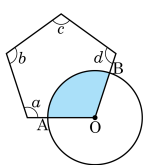


46. 다음과 같이 정오각형이 있을 때, x 의 값을 구하여라.





47. 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 $36\pi \text{cm}^2$ 이고 원 O 의 넓이가 $120\pi \text{cm}^2$ 일 때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.



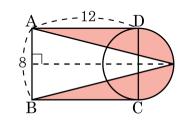


48. 다음 그림과 같이 \overline{BO} // \overline{CD} , \overline{BC} = 7cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?

7cm

① 3cm ② 5cm ③ 7cm ④ 12cm ⑤ 14cm

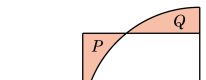
19. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와 CD 를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$8\pi + 32$$

 $4 7\pi + 32$ $5 8\pi + 31$

②
$$7\pi + 32$$
 ③ $8\pi + 30$



50. 다음 그림은 넓이가 9π 인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두부분 P,Q 의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.

