1. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

	보기		
⊙ 정사각형	○ 정사면체	© 원기둥	
ⓐ 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 ①, ②, ⑩, ⊕, ◎ 5 개이다.

- 2. 다음 조건을 만족하는 다각형을 구하여라.
 - ① 4 개의 선분으로 둘러싸여 있다. ⑥ 변의 길이가 모두 같고 내각의 크기도 모두 같다.

답:

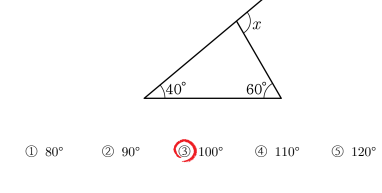
▷ 정답: 정사각형

조건을 만족시키는 다각형은 정사각형이다.

- 3. 팔각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그으면 몇 개의 삼각형으로 나누어 지겠는가?
 - ① 5 개 **②** 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

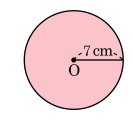
n 각형에서는 한 꼭짓점에서 그은 대각선에 의해서 (n-2) 개의 삼각형이 생긴다. 8 - 2 = 6그러므로 6 개의 삼각형이 생긴다.

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



해설 $\angle x = 60^{\circ} + 40^{\circ} = 100^{\circ}$

5. 반지름의 길이가 7 cm 인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

답: <u>cm²</u>
 ▷ 정답: 14π cm

▷ 정답: 49π<u>cm²</u>

▶ 답:

해설

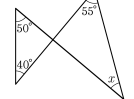
(원의둘레의길이) = $2\pi \times 7 = 14\pi (\mathrm{cm})$ (원의넓이) = $\pi \times 7^2 = 49\pi (\mathrm{cm}^2)$

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?

① 40°

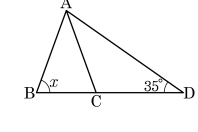
②35° 4 55° 5 60°





두 삼각형의 맞꼭지각의 크기가 같으므로 $55^{\circ} + \angle x = 50^{\circ} + 40^{\circ}$ $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

7. 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

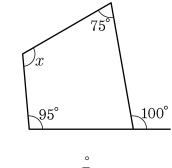
▶ 답:

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

해설

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

8. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 110 _°

사각형의 내각의 합은 360° 이므로 95°+75°+x+(180°-100°) =

▶ 답:

360° 이다. 따라서 $x = 110^{\circ}$ 이다.

9. 다음은 육각형의 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답:

답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: 1080

➢ 정답: 6

➢ 정답: 360

➢ 정답: 1080

해설

육각형의 각 꼭짓점에서 내각과 외각의 크기의 합은 180°

6 = 1080°이다. 한편, 육각형의 내각의 크기의 합은 $180^\circ \times (6-2) = 720^\circ$ 이므로, 육각형의 외각의 크기의 합은 $1080^\circ - 720^\circ = 360^\circ$ 이다.

이므로, 육각형의 모든 내각과 외각의 크기의 합은 180°×

10. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라.

정십이각형의 한 외각의 크기는 ____이다.

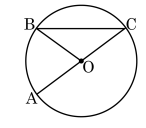
□ □

▷ 정답: 30°

다각형의 외각의 크기의 합은 360° 이므로 $\frac{360^{\circ}}{12} = 30^{\circ}$ 이다.

해설

11. 다음 그림의 원 O 에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① 5.0 ptBC 와 반지름 OB, OC 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다. ② 원의 중심 O 를 지나는 현은 지름이 아닐 수도 있다.
- ③ BC 와 5.0ptBC 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ ∠BOC 는 5.0ptBC 에 대한 중심각이다.
- ⑤ BC 를 현이라고 한다.

② 원의 중심을 지나는 현은 지름이다.

해설

12. 다음 그림에서 x 의 값은?

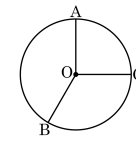
- ① 15° ④ 40°
 - ⑤ 45°
- ② 20° ③ 35°



5:

 $5:10 = x:90^{\circ} \therefore \ \angle x = 45^{\circ}$

13. 다음 그림의 원 O 에서 ∠AOB : ∠BOC : ∠COA = 5 : 4 : 3 이다. 5.0ptAB 길이가 5.0ptAC 길이의 몇 배인지 고르면?

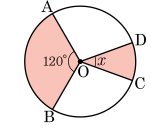


① $\frac{5}{4}$ 배 ② $\frac{1}{3}$ 배 ③ $\frac{5}{7}$ 배 ④ $\frac{4}{3}$ 배 ⑤ $\frac{5}{3}$ 배

 $\angle AOB = 360^{\circ} \times \frac{5}{12} = 150^{\circ},$ $\angle COA = 360^{\circ} \times \frac{3}{12} = 90^{\circ}$ 이다.

다라서 호 AB 의 길이는 호 AC 의 길이의 $\frac{5}{3}$ 배 이다.

14. 부채꼴 OAB 의 넓이가 $30 \mathrm{cm}^2$, 부채꼴 OCD 의 넓이가 $10 \mathrm{cm}^2$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 40°

▶ 답:

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

 $30: 10 = 120^{\circ}: x$ ∴ ∠x = 40°

15. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 6 개일 때, 이 다각형의 변의 수는 x 개이고 대각선의 총수는 y 개다. 이 때, x + y 의 값은?

① 19 ② 25 ③ 28

4 36

⑤ 45

한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수 : n-3n - 3 = 6

 $\therefore n = 9$

구각형이므로 변의 개수 : x = 9n 각형의 대각선의 총수는 $\frac{1}{2}n(n-3)$ 개이므로

∴ $y = \frac{1}{2} \times 9 \times (9 - 3) = 27$ ∴ x + y = 9 + 27 = 36

16. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 \bigcirc \sim \bigcirc 순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	7	Ĺ)	Œ
대각선의 총 개수	0	2		H

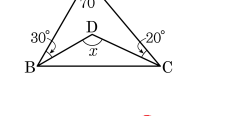
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20

① 3, 4, 5, 9, 14, 20 ② 3, 4, 5, 9, 15, 30 ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20

⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수 0 (6-3)=3 (7-3)=4 (8-3)=5 대각선의 개수 0 $\frac{6(6-3)}{2}$ =9 $\frac{7(7-3)}{2}$ =14 $\frac{8(8-3)}{2}$ =20
대각선의 총 개수 0 $\frac{6(6-3)}{2}$ = 9 $\frac{7(7-3)}{2}$ = 14 $\frac{8(8-3)}{2}$ = 20

17. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 150° ② 140°

③ 130°

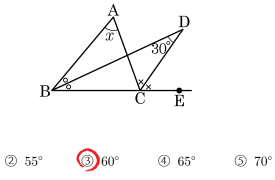
4 120°

⑤ 110°

 $70^{\circ} + 30^{\circ} + \angle DBC + 20^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ}$ 이므로

 $\angle DBC + \angle DCB = 60^{\circ}$ $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$

18. 다음 그림에서 \angle ABC, \angle ACE 의 이등분선의 교점을 D 라 한다. \angle D = 30° 일 때, \angle x 의 크기는?



① 50°

 $\angle x + \angle B = 2(30^\circ + \angle DBC)$ 인데 $2\angle DBC = \angle B$ 이므로 $\angle x = 60^\circ$ 이다.

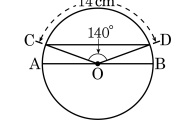
19. 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 변의 개수는?

□ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 9<u>개</u>

 $\frac{360^{\circ}}{n} = 40^{\circ}$, n = 9 , 정구각형의 변의 개수는 9 개

20. 다음 그림에서 \overline{AB} $/\!/\!/\,\overline{CD}$ 이고 $5.0\mathrm{pt}\widehat{CD}=14\mathrm{cm}$, $\angle COD=140^\circ$ 일 때, $5.0\mathrm{pt}\widehat{AC}+5.0\mathrm{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

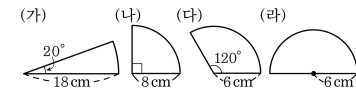
▷ 정답: 4<u>cm</u>

답:

 $\Delta {
m COD}$ 는 이등변삼각형이고 $\overline{
m AB} \, / \! / \, \overline{
m CD}$ 이므로 $\angle DCO = 20^{\circ} = \angle COA$ 이고

∠CDO = 20° = ∠DOB 이다. 5.0ptAC = 5.0ptDB 이고, 20° : 140° = 5.0ptAC : 14, 5.0ptAC = 2 이다. 따라서 5.0ptAC + 5.0ptDB = 2 + 2 = 4 이다.

21. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



- ④ (다), (라) ⑤(가), (라)
- ① (가), (나) ② (가), (다) ③ (나), (라)

각각의 넓이를 구하면

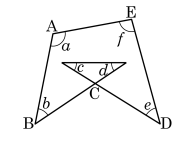
(7) $18 \times 18 \times \pi \times \frac{20^{\circ}}{360^{\circ}} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(나) $8 \times 8 \times \pi \times \frac{90^{\circ}}{360^{\circ}} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

(다) $6 \times 6 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ (라) $6 \times 6 \times \pi \times \frac{180^{\circ}}{360^{\circ}} = 18\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

∴ (가)와 (라)가 같다.

22. 다음 그림에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f$ 의 값은?



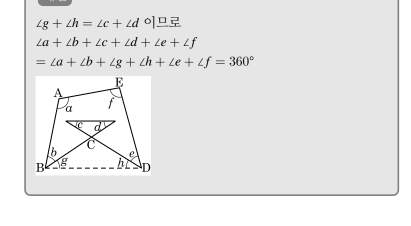
⑤ 540°

(4)360°

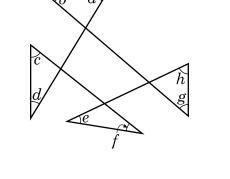
③ 280°

② 240°

① 120°



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



① 180°

해설

②360°

 3540°

4 720°

 $\bigcirc 900^\circ$

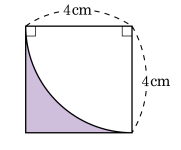
 $\angle a+\angle b+\angle c+\angle d+\angle e+\angle f+\angle g+\angle h$ 의 크기는 내부의 색칠한 사각형의 외각의 크기의 합과 같으므로 360° 이다.

- 24. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은?
 - ① 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다. ② 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
 - ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
 - ① x : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.

해설

- ② x : 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 다르다. ③ ○ : 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
- ④ x : 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ⑤ x : 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례한다.

25. 다음 그림과 같은 도형에서 빗금 친 부분의 넓이는? (단, 단위는 생략한다.)



- ① $16 2\pi$ ② $16 4\pi$ ③ $20\pi 16$ (4) $40\pi - 16$ (5) $12 + 2\pi$

정사각형의 넓이에서 부채꼴의 넓이를 빼면 된다. $S = (4 \times 4) - \left(\pi \times 4^2 \times \frac{1}{4}\right) = 16 - 4\pi$