1. 다음 설명 중 정다각형에 대한 특징으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 모든 변의 길이가 같다.
- ②모든 대각선의 길이가 같다.
- ③ 모든 내각의 크기가 같다.
- ④ 모든 외각의 크기가 같다.
- ⑤ 정n 각형의 한 내각의 크기는 $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$ 이다.

- 해설 - 기=1=1

정다각형의 모든 대각선의 길이가 같지는 않다.

2. 대각선의 총수가 20 개인 다각형의 꼭짓점의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 8 개

해설

n 각형의 대각선의 총 수를 구하면 $\frac{n(n-3)}{2} = 20$

n(n-3) = 40n = 8

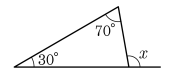
= 0 그러므로 팔각형이다.

구하면?

두 내각의 크기가 30°,60° 인 삼각형에서 나머지 한 내각의 크기를

해설
$$\angle x = 180^{\circ} - (60^{\circ} + 30^{\circ}) = 90^{\circ}$$

4. 다음 그림의 $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



① 90°

② 100°

③ 110°

4 120°

⑤ 130°

해설

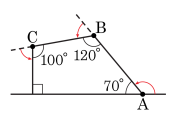
 $\angle x$ 는 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 외각이므로, 맞닿아 있지 않은 두 내각의 합과 같다.

 $\therefore \angle x = 30^{\circ} + 70^{\circ} = 100^{\circ}$

- 5. 육각형의 내각의 크기의 합을 구하여라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 720°

$$n$$
각형의 내각의 크기의 합은 $180^{\circ} \times (n-2)$ 이다. $n=6$ 일 때, $180^{\circ} \times (6-2)=720^{\circ}$

6. 민식이는 미술 시간에 종이를 일정한 각도로 접어 다음과 같은 모양을 만들려고 한다. 점 A, B, C에서 꺾어야 하는 각의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① 100° , 70° , 80°

2 100°, 70°, 70°

⑤ 110°, 60°, 100°

 $\angle A$, $\angle B$, $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과 합치면 $180\,^{\circ}$ 이다.

 $\angle A = 180^{\circ} - 70^{\circ} = 110^{\circ}$ $\angle B = 180^{\circ} - 120^{\circ} = 60^{\circ}$

 $\angle C = 180^{\circ} - 100^{\circ} = 80^{\circ}$

7. 한 내각의 크기가 150° 인 정다각형을 구하시오.



➢ 정답 : 정십이각형

정 *n* 각형의 한 내각의 크기가 150° 이므로

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

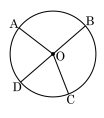
$$6(n-2) = 5n \quad \therefore n = 12$$

8. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

정다각형의 한 내각의 크기 :
$$\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$$
한 외각의 크기 : $\frac{360^{\circ}}{n}$

 $\frac{180^{\circ} \times (10 - 2)}{10} = 144^{\circ}, \ \frac{360^{\circ}}{10} = 36^{\circ}$

- **9.** 다음과 같은 원이 있을 때 <u>틀린</u> 것을 골라라.
 - ① \overline{OA} 와 \overline{OB} 의 길이는 같다.
 - ② 5.0ptBC 의 중심각은 ∠BOC 이다.
 - ③ \overline{OC} 의 길이가 3 cm 이면 \overline{DB} 의 길이는 6 cm 이다.
 - ④ 부채꼴 AOD 의 현은 $\overline{
 m AO}$ 이다.
 - ⑤ DB 는 가장 긴 현이다.



해설

- ① : OA 와 OB 의 길이는 같다. (반지름으로 같다)
- ② : 5.0ptBC 의 중심각은 ∠BOC 이다.
- ③ \bigcirc : $\overline{\rm OC}$ 의 길이가 $3\,{
 m cm}$ 이면 $\overline{\rm DB}$ 의 길이는 $6\,{
 m cm}$ 이다. (지
- 름과 반지름의 사이이므로 옳다.) ④ x : 부채꼴 AOD 의 현은 AD 이다.
- ⑤ : DB 는 가장 긴 현이다.
- (지름으로 원에서 가장 긴 현이다.)

10. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 5 개인 다각형을 구하여라.

해설구하는 다각형을 n 각형이라 하면n-3=5 ∴ n=8

따라서 구하는 다각형은 팔각형이다.

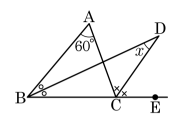
11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	П
팔각형	L
 십각형	С
십이각형	긛
십사각형	П
	<u>. </u>

① $\neg - 5$ ② $\vdash - 25$ ③ $\vdash - 40$ ② $\vdash - 54$ ③ $\vdash - 76$

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	$\frac{5\times(5-3)}{2}=5$
팔각형	$\frac{8\times(8-3)}{2} = 20$
십각형	$\frac{10 \times (10 - 3)}{2} = 35$
십이각형	$\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54$
십사각형	$\frac{14 \times (14 - 3)}{2} = 77$

12. 다음 그림에서 $2 \angle x$ 의 크기와 같은 것은?



① ∠ABD

- ② ∠DBC
- BC ③ ∠ACB

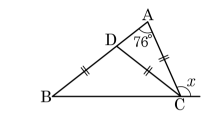
 $\textcircled{4} \ \angle BDC$

⑤ ∠BAC

해설

∠A + ∠B = 2(∠x + ∠DBC) 인데 ∠B = 2∠DBC 이므로 2∠x = ∠A = ∠BAC 이다.

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

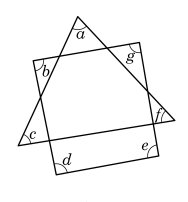


$$2\angle DBC = \angle CDA$$

$$\angle DBC = 38^{\circ}$$

$$\therefore x = 3 \times 38^{\circ} = 114^{\circ}$$

14. 다음 도형에서 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$ 의 크기를 구하여라.



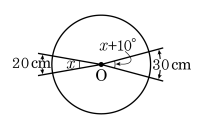


$$\angle a + \angle c + \angle f = 180^{\circ} ,$$

 $\angle b + \angle d + \angle e + \angle g = 360^{\circ}$

$$\therefore \ \angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g = 540^{\circ}$$

15. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



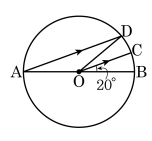
$$20:30 = x: x + 10^{\circ}, \ 2:3 = x: x + 10^{\circ}, \ 3x = 2x + 20^{\circ}$$

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

16. 다음 그림의 원 O 에서 5.0ptÂB : 5.0ptBC = 3 : 2 일 때, ∠BOC 의 크기는?

$$\overline{AC}$$
 는 원 O 의 지름이므로
 $\angle BOC = \frac{2}{5} \times 180^{\circ} = 72^{\circ}$

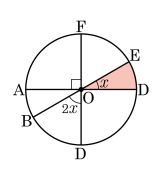
17. 다음 그림의 원 O 에서 AD // OC 이고, ∠COB = 20° 일 때, ∠AOD 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 140°

 $\overline{\rm AD}$ $/\!/ \, \overline{\rm OC}$ 이므로 $\angle {\rm COB} = 20^\circ = \angle {\rm DAB}$ 이다. $\triangle {\rm AOD}$ 가 이등변삼각형이므로 $\angle {\rm AOD} = 180^\circ - 20^\circ - 20^\circ = 140^\circ$ 이다. **18.** 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 90cm^2 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



 $3 40 \text{cm}^2$

 \bigcirc 20cm²

- 230cm^2
- $4 50 cm^2$ $5 60 cm^2$

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

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

 $90: A = 90^{\circ}: 30^{\circ}$

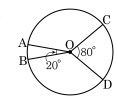
 $\therefore A = 30(\text{cm}^2)$

- 19. 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.

해설

- ① x : 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 다르다.
- 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.

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



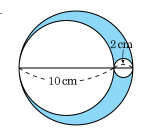
$$\bigcirc$$
 $\overline{AC} = \overline{BD}$

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

$$(4) 5.0 pt \widehat{AC} = 5.0 pt \widehat{BD}$$

$$\angle AOB = \frac{1}{4}\angle COD$$
이므로
 $5.0pt\widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0pt\widehat{CD}$ 이다.

21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이와 넓이를 각각 구하여라.

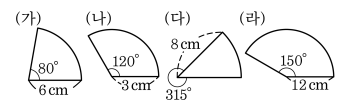


- <u>cm</u>
- <mark>▷ 정답</mark>: 둘레의 길이: 24π<u>cm</u>
- 정답: 넓이: 10π cm²

$$= 2\pi \times 6 + 2\pi \times 5 + 2\pi \times 1 = 24\pi \text{ (cm)}$$

(넓이)= $\pi \times 6^2 - \pi \times 5^2 - \pi \times 1^2 = 10\pi \text{ (cm}^2\text{)}$

22. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짝지어진 것을 구하여라.



③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

각각의 넓이를 구하면
$$(가)~6\times6\times\pi\times\frac{80°}{360°}=8\pi~(~\rm cm^2)$$

(나)
$$3 \times 3 \times \pi \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 3\pi \text{ (cm}^2)$$

(다)
$$8 \times 8 \times \pi \times \frac{45^{\circ}}{360^{\circ}} = 8\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

(라)
$$12 \times 12 \times \pi \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 60\pi \text{ (cm}^2)$$

- 23. 다음 설명 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
 - ② 구각형의 모든 대각선의 개수는 27 개이다.
 - ③ 원의 현 중에서 가장 긴 것은 지름이다.
 - ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례한다.
 - ⑤ 한 원에서 현의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

해설

- ① 정다각형은 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형이다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 활꼴의 넓이는 정비례하지 않는다.

24. 중심각의 크기가 60° 이고, 호의 길이가 12π cm 인 부채꼴의 넓이는?

①
$$144\pi \text{cm}^2$$
 ② $189\pi \text{cm}^2$ ③ $216\pi \text{cm}^2$

(4) $240\pi \text{cm}^2$ (5) $432\pi \text{cm}^2$

$$2\pi r \times \frac{60^{\circ}}{360^{\circ}} = 12\pi$$

.. r = 50따라서 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 12\pi = 216\pi(\text{cm}^2)$ 이다.