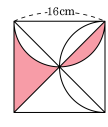
1. 다음 정사각형에서 색칠된 부분의 넓이를 구하여

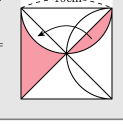
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 



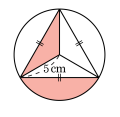
▷ 정답: 64<u>cm²</u>

▶ 답:

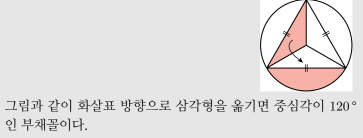
그림과 같이 색칠된 부분을 옮기면 정사각 형의 넓이의  $\frac{1}{4}$  이다. 따라서 구하고자 하는 넓이는  $16^2 \times \frac{1}{4} = 64 \text{(cm}^2)$  이다.



2. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



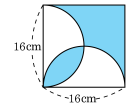
▶ 답: ightharpoonup 정답:  $rac{25}{3}\pi ext{cm}^2$ 



따라서 색칠된 부분의 넓이는  $5^2\pi \times \frac{120\,^\circ}{360\,^\circ} = \frac{25\pi}{3} (\,\mathrm{cm}^2)\,$ 이다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

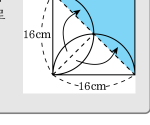
- 3. 다음 그림의 정사각형에서 색칠한 부분의 넓



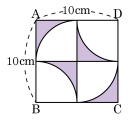
 $275\,\mathrm{cm}^2$ 

 $\boxed{3}128\,\mathrm{cm}^2$  $\Im (98\pi + 49) \,\mathrm{cm}^2$   $(98\pi - 49) \text{ cm}^2$ 

다음 그림과 같이 이동시키면 색칠한 부분의 넓이는 삼각형의 넓이와 같으므로  $\frac{1}{2} \times 16 \times 16 = 128 (\ \mathrm{cm^2})$ 이다.



- **4.** 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분 의 넓이는?



 $(50-25\pi) \text{ cm}^2$ 

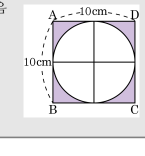
①  $(50 - 100\pi) \text{ cm}^2$ 

- ②  $(100 50\pi) \text{ cm}^2$
- $\Im (25-100\pi) \, \mathrm{cm}^2$
- $(100 25\pi) \,\mathrm{cm}^2$

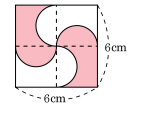
색칠한 부분의 일부를 옮겨 붙이면 다음 그림과 같다.

해설

 $10 \times 10 - \pi \times 5^2 = 100 - 25\pi (\text{cm}^2)$ 



5. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이를 구하여 라.

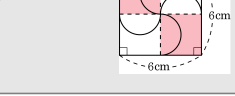


 답:
 cm²

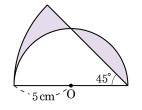
 ▷ 정답:
 18 cm²

해설

그림과 같이 옮겨서 생각하면 (어두운 부분의 넓이) = 36 ÷ 2 = 18( cm<sup>2</sup>)



#### 6. 다음 그림에서 색칠된 부분의 넓이는?



① 
$$(10\pi - 20) \text{ cm}^2$$
 ②  $(\frac{25}{2}\pi - 50) \text{ cm}^2$ 

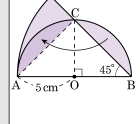
 $(20\pi - 25) \, \text{cm}^2$ 

$$(3)(\frac{25}{2}\pi - 25) \text{ cm}^2$$
  $(25\pi - 25) \text{ cm}^2$ 

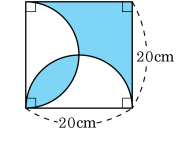
### 다음 그림과 같이 보조선을 그으면

 $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이므로  $\angle AOC =$ 90°이고 색칠한 부분의 넓이는 부채꼴 BAD 의 넓이에서  $\triangle$ ABC 의 넓이를 뺀 값이다.

값이다.
$$S = \pi \times 10^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} - \frac{1}{2} \times 10 \times 5 =$$
$$\frac{25}{2} \pi - 25 \text{ (cm}^2 \text{)}$$



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



 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

답: <u>cm²</u>
 > 정답: 20π + 40 <u>cm</u>

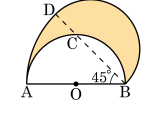
▷ 정답: 200 cm²

답:

둘레 :  $(2\pi \times 10) + (20 \times 2) = 20\pi + 40$  (cm) 넓이 :  $20 \times 20 \times \frac{1}{2} = 200$  (cm<sup>2</sup>)

\_

다음 그림은  $\overline{\rm AB}$  를 지름으로 하는 반원을 점 B 를 중심으로 45° 회전 시킨 것이다.  $\overline{\rm AO}=8{
m cm}$  일 때, 색칠한 부분의 넓이는? 8.



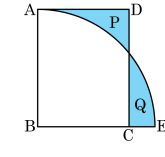
- ①  $18\pi\mathrm{cm}^2$
- $2 16\pi \text{cm}^2$  $\bigcirc 34\pi\mathrm{cm}^2$
- $3 24\pi \text{cm}^2$
- $432\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴 DBA 의 넓이 :  $\pi \times 16^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 32\pi (\text{cm}^2)$  $\overline{\mathrm{AB}}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이 :  $\frac{1}{2} imes \pi imes 8^2 = 32\pi (\mathrm{cm}^2)$ 

따라서 구하는 넓이는  $32\pi + 32\pi - 32\pi = 32\pi (\text{cm}^2)$  이다.

9. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB}=8cm$  인 직사각형이고 색칠한 두부분 P 와 Q 의 넓이가 같을 때,  $\overline{AD}$  의 길이를 구하여라.



<u>cm</u>

▷ 정답: 2π <u>cm</u>

답:

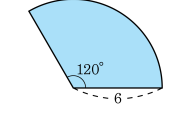
 $\square ABCD$  의 넓이와 부채꼴 ABE 의 넓이가 같으므로  $8 \times \overline{AD} = \frac{1}{4} \times \pi \times 8^2$ 

 $\therefore \overline{AD} = 2\pi cm$ 

- ${f 10}$ . 반지름의 길이가  ${f 8cm}$  이고, 중심각의 크기가  ${f 45}^{\circ}$  인 부채꼴의 넓이
  - $4 \ 8\pi \text{cm}^2$   $5 \ 10\pi \text{cm}^2$
- - ①  $2\pi \text{cm}^2$  ②  $4\pi \text{cm}^2$  ③  $6\pi \text{cm}^2$

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

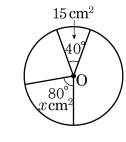
**11.** 다음 그림과 같이 중심각의 크기가 120° 이고 반지름의 길이가 6 인 부채꼴의 호의 길이는?



 $\bigcirc 14\pi$  ② 12 ③  $12\pi$  ④  $16\pi$  ⑤  $24\pi$ 

(호의 길이) = (원의 둘레) ×  $\frac{(중심각의 크기)}{360^{\circ}}$  $2\pi \times 6 \times \frac{120^{\circ}}{360^{\circ}} = 4\pi$ 

## **12.** 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.

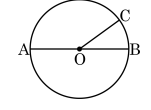


▷ 정답: 30

답:

 $40^{\circ}: 80^{\circ} = 15: x \; , \; \therefore x = 30$ 

**13.** 다음 그림에서 5.0ptAC = 45.0ptBC 일 때, ∠BOC 의 크기를 구하여라.



① 15° ② 20°

③ 30°

**4**36°

⑤ 45°

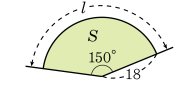
 $\angle BOC = 180^{\circ} \times \frac{1}{5} = 36^{\circ}$ 

 ${f 14.}$  부채꼴의 반지름의 길이가  ${f 6}$  , 중심각의 크기가  ${f 300}^\circ$  인 부채꼴의 호의 길이를 구하여라.

▶ 답: **▷** 정답: 10π

(부채꼴의 호의 길이) = (원의 둘레)  $\times$   $\frac{(중심각의 크기)}{360^\circ}$  (부채꼴의 호의 길이)=  $2\pi \times 6 \times \frac{300^\circ}{360^\circ} = 10\pi$ 

15. 다음 그림과 같은 부채꼴에서 호의 길이 l 과 넓이 S 는?

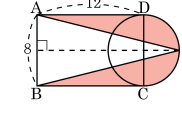


- $l = 10\pi, S = 90\pi$  $l = 10\pi, S = 135\pi$
- $l = 15\pi, S = 90\pi$
- $l = 25\pi, S = 135\pi$
- $4l = 15\pi, S = 135\pi$

$$l = 2\pi \times 18 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 15\pi$$

$$S = \pi \times 18^2 \times \frac{150^{\circ}}{360^{\circ}} = 135\pi$$

16. 다음 그림은 직사각형 ABCD 와  $\overline{\text{CD}}$  를 지름으로 하는 반원을 붙여 놓은 것이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이는?



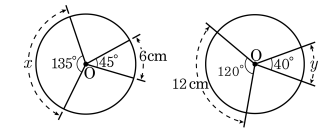
- $97\pi + 32$
- ①  $8\pi + 32$  ②  $7\pi + 32$ ⑤  $8\pi + 31$
- $38\pi + 30$

### (□ABCD의 넓이) = 96

(반원의 넓이) =  $\frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 = 8\pi$ 

 $\therefore$  (구하는 넓이) =  $96 + 8\pi - \frac{1}{2} \times 8 \times 16 = 8\pi + 32$ 

**17.** 다음 도형에서 x, y 의 값을 바르게 말한 것은?



- ① x = 12, y = 4 ② x = 12, y = 6 ③ x = 15, y = 44 x = 18, y = 4 5 x = 18, y = 6

 $45^{\circ}: 135^{\circ} = 6: x$ 

 $\therefore x = 18$ 

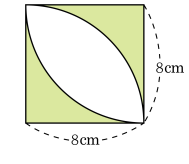
 $40^{\circ}: 120^{\circ} = y: 12$ 

 $\therefore y = 4$ 

- 18. 중심각의 크기가  $80^\circ$  이고, 호의 길이가 16πcm 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.
  - $4 220\pi \text{cm}^2$   $288\pi \text{cm}^2$
  - ①  $122\pi \text{cm}^2$  ②  $178\pi \text{cm}^2$
- $3 200\pi \text{cm}^2$

 $2\pi r \times \frac{80^{\circ}}{360^{\circ}} = 16\pi$   $\therefore r = 36$ 따라서  $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 36 \times 16\pi = 288\pi (\text{cm}^2)$  이다.

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm 인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$ 

▷ 정답: 128 - 32π <u>cm²</u>

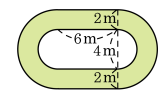
답:

 $(8 \times 8 - \pi \times 8^2 \times \frac{1}{4}) \times 2 = (64 - 16\pi) \times 2$  $= 128 - 32\pi (\text{cm}^2)$ 

- 20. 반지름의 길이가 5 cm 인 원의 둘레의 길이와 넓이를 각각 옳게 짝지은 것은?
  - ③  $11\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
  - ①  $10\pi$ cm,  $25\pi$ cm<sup>2</sup> ②  $10\pi$ cm,  $24\pi$ cm<sup>2</sup>
  - ⑤  $12\pi \text{cm}, 25\pi \text{cm}^2$
- $4 11\pi m, 24\pi cm^2$

(원주) =  $2\pi r = 2\pi \times 5 = 10\pi$ (cm) (넓이) =  $\pi r^2 = \pi \times 5^2 = 25\pi$ (cm<sup>2</sup>)

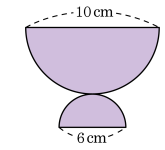
21. 다음 그림과 같은 트랙 모양에서 색칠한 부분의 넓이는? (곡선은 반원이다.)



- ①  $(24 + 8\pi)$ m<sup>2</sup> ②  $(24 + 12\pi)$ m<sup>2</sup> ③  $(24 + 16\pi)$ m<sup>2</sup>
- $(24 + 20\pi)$ m<sup>2</sup>  $(24 + 24\pi)$ m<sup>2</sup>

모양과 모양으로 나눠서 생각할 수 있다. 식을 세우면  $(\pi \times 4^2 - \pi \times 2^2) + (6 \times 2) \times 2 = 12\pi + 24 \,\mathrm{m}^2$ 이다.

22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



 $(4\pi + 10)$ cm

①  $8\pi\mathrm{cm}$ 

- ②  $(6\pi + 10)$ cm ③  $(6\pi + 16)$ cm  $(8\pi + 16)$ cm

$$\left(10 + \frac{1}{2} \times 10\pi\right) + \left(6 + \frac{1}{2} \times 6\pi\right) = 16 + 8\pi(\text{cm})$$

# **23.** 다음 설명 중에서 옳은 것은?

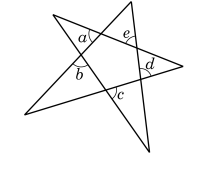
- 모든 변의 길이가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
   육각형의 모든 대각선의 개수는 18 개이다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 정비례한다.
- ④ 한 직선과 원이 두 점에서 만날 때 이 직선을 지름이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 호의 길이가 같으면 대응하는 부채꼴의 넓이도 같다.

#### ① 정다각형은 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은

- 다각형이다. ② 육각형의 총 대각선의 개수 :  $\frac{6 \times (6-3)}{2} = 9$  (개)
- ③ 한 원에서 중심각과 현의 길이는 비례하지 않는다.

**24.** 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는?

 $2450^{\circ}$ 



③  $540^{\circ}$ 

4 630°

 $\bigcirc$  720°

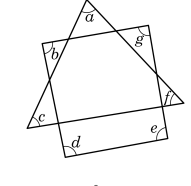
 $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 크기는 오각형의 외각의 크기의 합과

해설

 $\textcircled{1}360^{\circ}$ 

같으므로 360° 이다.

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



 ► 답:

 ▷ 정답:
 540°

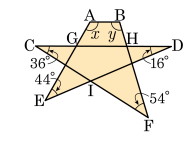
해설

$$\begin{split} \angle a + \angle c + \angle f &= 180^{\circ} \; , \\ \angle b + \angle d + \angle e + \angle g &= 360^{\circ} \end{split}$$

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

② 200°

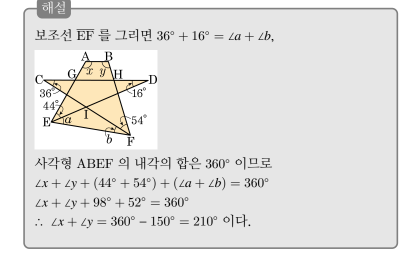
①  $180^{\circ}$ 



 $\textcircled{3}210^{\circ}$ 

4 230°

⑤ 250°



**27.** 다음 그림에서  $\overline{\rm DB}=\overline{\rm DC}=\overline{\rm AC}=\overline{\rm AE}$  일 때,  $\angle x+\angle y$  의 값을 구하여라.

 $\mathbf{B} \xrightarrow{\mathbf{D}} \mathbf{x}$ 

 ► 답:

 □ 정답:
 98 °

 $\angle DCB = \angle DBC = 14^{\circ}$ 

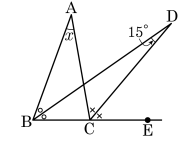
해설

 $\angle ADC = \angle DAC = 14^{\circ} + 14^{\circ} = 28^{\circ}$ 

 $\angle ACE = \angle AEC = \angle y = 28^{\circ} + 14^{\circ} = 42^{\circ}$ 

∴ ∠x = ∠DBC + ∠AEC = 14° + 42° = 56° 따라서 ∠x + ∠y = 56° + 42° = 98° 이다.

**28.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 ► 답:

 ○ 정답:
 30 °

 $\angle DCE = \angle CBD + 15^{\circ}$ 

해설

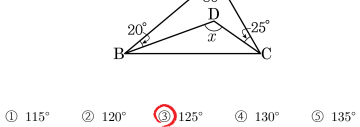
 $2\angle DCE = \angle x + 2\angle CBD$  $= \angle x + 2(\angle DCE - 15^{\circ})$ 

 $= \angle x + 2(\angle DCE - 15^{\circ})$  $= \angle x + 2\angle DCE - 30^{\circ}$ 

= 2x + 22DCE - 30  $\therefore \angle x = 30^{\circ}$ 

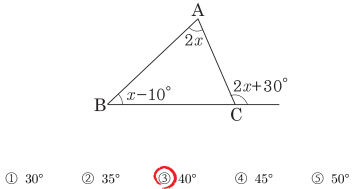
**29.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기는?

해설



 $80^{\circ} + 20^{\circ} + \angle DBC + 25^{\circ} + \angle DCB = 180^{\circ}$  이므로  $\angle DBC + \angle DCB = 55^{\circ}$   $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 55^{\circ} = 125^{\circ}$ 

**30.** 다음 그림에서 x 의 크기는?

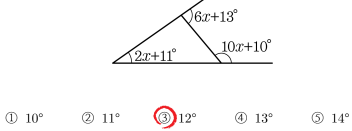


 $2x + (x - 10^{\circ}) = 2x + 30^{\circ}$  $3x - 2x = 30^\circ + 10^\circ$ 

 $\therefore x = 40^{\circ}$ 

해설

## **31.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값은?



 $6x + 13^{\circ} = 2x + 11^{\circ} + 180^{\circ} - (10x + 10^{\circ})$ 

 $= 181^{\circ} - 8x$  $\therefore \angle x = 12^{\circ}$ 

 $(32-4\pi)$ cm<sup>2</sup>

- ①  $(16 4\pi)$ cm<sup>2</sup> ②  $(16 8\pi)$ cm<sup>2</sup>
- $(32-16\pi)\text{cm}^2$   $(32-8\pi)\text{cm}^2$
- (①의 넓이)=  $\frac{1}{4} \times \pi \times 4^2 \frac{1}{2} \times 4 \times 4 = 4\pi 8$
- ∴ (빗금 친 부분의 넓이) = 4 × 4 − 2× (①의 넓이)= 16 − 2(4π − 8) = 16 − 8π + 16
- $=32-8\pi \; ({\rm cm}^2)$

**33.** 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 변의 개수는?

 달:
 개

 ▷ 정답:
 9개

\_\_\_\_\_

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

## 34. 정십각형의 한 내각의 크기와 한 외각의 크기를 옳게 짝지은 것은?

① 140°, 30° ② 142°, 36° ③ 142°, 30° ④ 144°, 36° ⑤ 144°, 30°

정다각형의 한 내각의 크기 :  $\frac{180^{\circ} \times (n-2)}{n}$ 한 외각의 크기 :  $\frac{360^{\circ}}{n}$   $\frac{180^{\circ} \times (10-2)}{10} = 144^{\circ}$  ,  $\frac{360^{\circ}}{10} = 36^{\circ}$ 

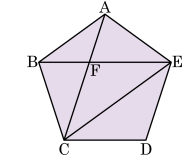
35. 한 외각의 크기가  $60^{\circ}$  인 정다각형의 한 내각의 크기를 구하여라.

▶ 답: \_

▷ 정답: 120°

한 외각의 크기와 한 내각의 크기의 합은 180° 이다.  $\therefore 180^{\circ} - 60^{\circ} = 120^{\circ}$ 

36. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



 $\bigcirc$   $\triangle$ BAC  $\equiv$   $\triangle$ ABE

① 내각의 크기의 합은 720° 이다.

- ③ 한 내각의 크기는 100° 이다.
  - ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- $\bigcirc$   $\angle FAE = 36^{\circ}$

#### ① 내각의 크기의 합은 540° 이다.

- ③ 한 내각의 크기는 108° 이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 같다.
- $\bigcirc$   $\angle FAE = 72^{\circ}$

# **37.** 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형의 대각선의 총수는?

②27개 ③ 30개 ④ 32개 ⑤ 38개 ① 22개

해설

한 외각의 크기 : 360° ÷ n = 40° ∴ n = 9 , 정구각형

대각선의 총수 :  $\frac{9 \times (9-3)}{2} = 27$  (개)

38. 대각선의 총 개수가 90 개인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하면?

① 12° ② 14° ③ 22° ④ 24° ⑤ 26°

대각선의 총 개수 :  $\frac{n(n-3)}{2} = 90(71)$ n(n-3) = 180

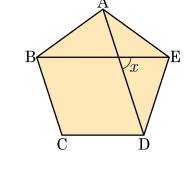
n(n-3) = 180 $n(n-3) = 15 \times 12 = 180$ 

해설

n = 15, 십오각형

(한 외각의 크기)=  $\frac{360^\circ}{15} = 24^\circ$ 

**39.** 다음과 같은 정오각형에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 72°

▶ 답:

정오각형이므로 ΔABE, ΔEAD 는 이등변 삼각형이다.

 $\angle ABE = \angle AEB = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^{\circ},$ 

 $\angle EAD = \angle EDA = (180 - 108) \times \frac{1}{2} = 36^{\circ}$ 

따라서 삼각형의 두 내각의 합은 다른 한 외각의 크기와 같으므로  $x^\circ = \angle EAD + \angle AEB = 36^\circ + 36^\circ = 72^\circ$  이다.

# **40.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 정육각형의 한 내각의 크기는 120° 이다.
- ②n 각형의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times (n-3)$  이다.
- ③ 육각형의 내각의 크기의 합은 720° 이다.
- ④ 정팔각형의 한 외각의 크기는 45°이다.
- ⑤ 다각형의 외각의 크기의 합은 변의 수에 관계없이 항상 360°이다.

② n 각형의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times (n-2)$  이다.

# **41.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는 60°이다.
- ② 정팔각형의 내각의 합은 1080°이다.
- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다. ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다.
- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는 72°이다.

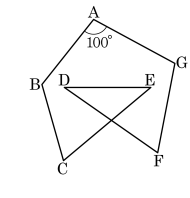
- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60\,^{\circ}$  이다. ( $\bigcirc$ )  $\frac{3-2}{3} \times 180^{\circ} = 60^{\circ}$
- ② 정팔각형의 내각의 합은 1080°이다. (○)
- $(8-2) \times 180^{\circ} = 1080^{\circ}$ ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는
- 같다. (○) 정삼각형의 외각의 크기는 120°, 정육각형의 한 내각의 크기=  $\frac{6-2}{6} \times 180$  ° = 120 °

④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다. (x) (내각의 크기) + (외각의 크기) = 180°

⑤ 정오각형의 외각의 크기는 72°이다. (○)

 $\frac{360°}{5} = 72°$ 

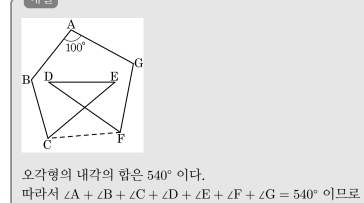
**42.** 다음 그림에서  $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G$  의 값은?



②440° ① 400°

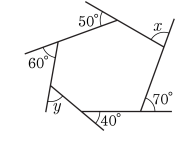
 $3 540^{\circ}$   $4 600^{\circ}$ 

⑤ 720°



 $\angle B + \angle C + \angle D + \angle E + \angle F + \angle G = 440^\circ$  이다.

**43.** 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값을 구하여라.



➢ 정답: 140°

답:

다각형의 외각의 크기의 합은 항상 360°이므로

해설

 $\angle x + \angle y + 50^{\circ} + 60^{\circ} + 40^{\circ} + 70^{\circ} = 360^{\circ}$ 이어야 한다.  $\therefore \angle x + \angle y = 360^{\circ} - 50^{\circ} - 60^{\circ} - 40^{\circ} - 70^{\circ} = 140^{\circ}$  44. 내각의 크기의 합이 1800° 인 다각형의 대각선의 총수를 구하여라.

<u>개</u>

➢ 정답: 54 <u>개</u>

180° × (n - 2) = 1800° n - 2 = 10, n = 12, 심이각형

(십이각형의 대각선의 총수) =  $\frac{12 \times (12 - 3)}{2} = 54(개)$ 

**45.** 팔각형의 내각의 크기의 합을 a , 십이각형의 내각의 크기의 합을 b 라고 할 때, a+b 의 값은?

① 2160° ② 2340° ③ 2520° ④ 2700° ⑤ 2880°

 $a = 180^{\circ} \times (8 - 2) = 1080^{\circ}$ 

해설

b = 180° × (12 − 2) = 1800° 따라서 a + b 의 값은 2880° 이다. 46. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다. ㄱ, ㄴ에 들어갈 것으로 알맞은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 어진다. 따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 180°x ㄱ = ㄴ

③ ¬:3, ∟:180° ④ ¬:3,∟:360°

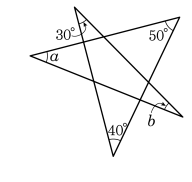
①  $\lnot$  : 2 ,  $\llcorner$  :  $180^{\circ}$  ②  $\lnot$  : 2 ,  $\llcorner$  :  $360^{\circ}$ 

③ ¬:3, ∟:540°

3 개의 삼각형으로 나누어지므로 오각형의 내각의 크기의 합은  $180^{\circ} \times 3 = 540^{\circ}$  이다.

해설

## **47.** 다음 그림에서 $\angle a + \angle b$ 의 크기는?



4 60°

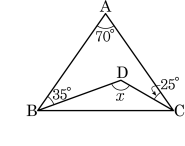
⑤ 65°

삼각형의 외각의 성질에 의해

① 45° ② 50° ③ 55°

 $30° + \angle a + 40° + \angle b + 50° = 180°$ 이므로  $\angle a + \angle b = 60°$ 이다.

**48.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



답:
□ 저다:

➢ 정답: 130°

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

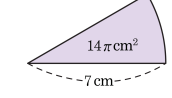
 $50^{\circ}$   $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 50^{\circ} = 130^{\circ}$ 

**49.** 반지름이 6cm 이고 호의 길이가 15cm 인 부채꼴의 넓이는?

- $245 \text{cm}^2$
- $3 90\pi \text{cm}^2$
- ① 50CH

 $S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 15 \times 6 = 45 \text{(cm}^2\text{)}$ 

**50.** r=7 인 부채꼴의 넓이가  $14\pi \text{cm}^2$  일 때 , 호의 길이 = (이다. 빈 칸을 채워 넣어라. )cm



▶ 답:

**▷** 정답: 4π

 $S=rac{1}{2}rl=rac{1}{2} imes7 imes l=14\pi({
m cm}^2)$  이므로  $rac{7}{2}l=14\pi$ 이다. 따라서  $l=4\pi$  이다.

51. 반지름의 길이가 8 cm 이고, 호의 길이가 15 cm 인 부채꼴의 넓이는?

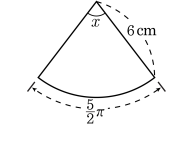
 $\bigcirc$   $30 \text{cm}^2$  $460\pi \text{cm}^2$ 

②  $60 \text{cm}^2$  3  $30 \pi \text{cm}^2$ 

 $5 120 \pi \text{cm}^2$ 

 $S = \frac{1}{2}rl 에서$  $S = \frac{1}{2} \times 15 \times 8 = 60(\text{cm}^2)$ 

52. 다음 부채꼴에서 중심각의 크기를 구하여라.



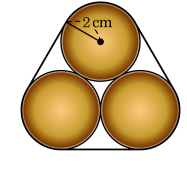
▷ 정답: 75 \_º

▶ 답:

$$2\pi \times 6 \times \frac{x^{\circ}}{360^{\circ}} = \frac{5}{2}\pi$$
$$\frac{x}{30}\pi = \frac{5}{2}\pi$$
$$\therefore \ \angle x = 75^{\circ}$$

$$\therefore \ \angle x = 75$$

**53.** 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2m 인 원통형의 나무토막을 테이 프로 묶을 때, 필요한 테이프의 최소 길이는? (단, 테이프의 매듭의 길이를 생각하지 않는다.)

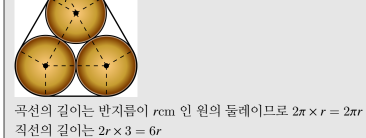


(4)  $(6+2\pi)$ cm (5)  $(6+\pi)$ cm

①  $(12 + 4\pi)$ cm ②  $(12 + 2\pi)$ cm ③  $(6 + 4\pi)$ cm

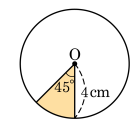
다음 그림과 같이 선을 그으면

해설



r=2 이므로, 필요한 끈의 길이는  $4\pi+12$ (cm) 이다.

 ${f 54.}$  다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $4{
m cm}$  일 때, 색칠된 부분의 넓이는?

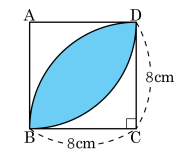


(1)  $2\pi \text{ cm}^2$  (2)  $3\pi \text{ cm}^2$  (3)  $6\pi \text{ cm}^2$ 

 $3 4\pi \,\mathrm{cm}^2$ 

해설  $\pi \times 4^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = 2\pi \text{ (cm}^2\text{)}$ 

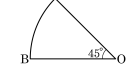
55. 다음 그림에서 색칠한 부분의 둘레의 길이는?



- 4πcm
   10πcm
- $\bigcirc$   $6\pi \text{cm}$
- $38\pi cm$
- ⑤  $(8\pi 16)$ cm

 $2 \times 2\pi \times 8 \times \frac{1}{4} = 8\pi \text{(cm)}$ 

 ${f 56}$ . 다음 그림과 같은 부채꼴 AOB 의 넓이가  $8{
m cm}^2$ 일 때, 원 O 의 넓이는?



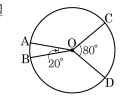
 $464 \text{cm}^2$ 

①  $61 \text{cm}^2$  ②  $62 \text{cm}^2$  ③  $63 \text{cm}^2$ 

 $\bigcirc$  65cm<sup>2</sup>

 $45^{\circ}$ :  $360^{\circ} = 8 : x$ ,  $x = \frac{360^{\circ}}{45^{\circ}} \times 8 = 64 \text{(cm}^2\text{)}$ 

- **57.** 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  $5.0 pt \widehat{AB} = \frac{1}{4}5.0 pt \widehat{CD}$ 이다.

**58.** 다음 중 한 원에서 중심각의 크기가 2 배가 될 때, 그 값이 2 배가 되는 것을 모두 골라라.

① 호의 길이 ① 현의 길이 ⓒ 부채꼴의 넓이

▶ 답:

답:

 ▷ 정답: ①

 ▷ 정답: ②

해설

ⓒ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

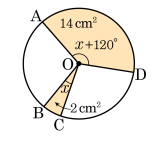
- 59. 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명으로 옳은 것은?
  - ① 다른 크기의 중심각에 대한 현의 길이는 같다. ② 다른 크기의 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
  - ③ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
  - ④ 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.
  - ⑤ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

### 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.

**60.** 다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 20°

해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,  $2:14=x:(x+120^\circ)$ 

 $14x = 2x + 240^{\circ}$   $\therefore \ /x = 20^{\circ}$ 

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

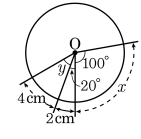
- 61. 반지름의 길이가 같고 호의 길이가 각각 14cm, 21cm 인 두 부채꼴의 중심각의 크기의 비는?
  - ① 1:2 ② 4:9 ③ 2:5 ④ 3:7

**⑤**2:3

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 중심각의 크기의

비는 14 : 21 = 2 : 3 이다.

**62.** 다음 원에서 xcm 의 값과 y 의 값을 구한 다음 y-5x 의 값을 구하여라.



▶ 답: **> 정답:** -10

 $20^{\circ}:100^{\circ}=2:x, \ 1:5=2:x$ 

 $\therefore x = 10(\text{cm})$  $20:2=y:4,\ 10:1=y:4,\ y=40^\circ$ 

 $\therefore y - 5x = 40 - 50 = -10$ 

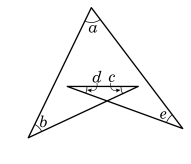
# **63.** 한 외각의 크기가 40° 인 정다각형은?

- ① 정육각형 ② 정팔각형
- ③ 정구각형
- ④ 정십각형 ⑤ 정십이각형

 $\frac{360^{\circ}}{n} = 40^{\circ}$ n = 9

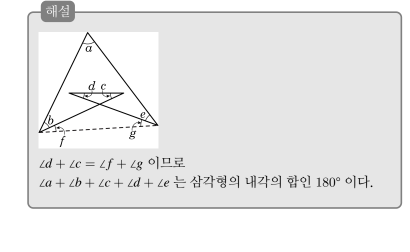
:. 정구각형

**64.** 다음 그림에서  $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e$  의 값을 구하여라.

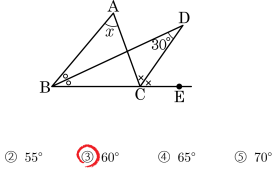


답:
> 정단: 180°

➢ 정답: 180°



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



①  $50^{\circ}$ 

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

**66.** 삼각형의 세 내각의 크기가 각각 x,  $2x - 10^\circ$ ,  $4x + 50^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20 º

삼각형의 내각의 크기의 합은 180°이므로

해설

 $\angle x + 2\angle x - 10^{\circ} + 4\angle x + 50^{\circ} = 180^{\circ}$   $\therefore \angle x = 20^{\circ}$ 

**67.** 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 모든 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a + b 의 값은?

① 32 ② 35 ③ 42 ④ 45 ⑤ 52

a = 10 - 3 = 7

해설

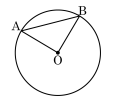
 $b = \frac{10(10-3)}{2} = 35$  $\therefore a + b = 7 + 35 = 42$  68. 다음 보기 중 정다각형에 대한 설명 중 옳은 것의 개수는? 보기 ----

- ⊙ 변의 길이가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.
- ⓒ 세 변의 길이가 같은 삼각형은 정삼각형이다.
- ⓒ 모든 내각의 크기와 변의 길이가 같은 다각형은 정다각형이다. ② 정사각형은 모든 내각의 크기가 같다.

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3

⊙ 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 오각형은 정오각형이다.

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



- ① 5.0ptAB 와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부채꼴이다.
   ② 가장 긴 현은 반지름이다.
- ③ 5.0ptÂB 와 AB 로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ ∠AOB 는 5.0ptAB 에 대한 중심각이다.
- ⑤ 5.0ptAB 를 호라고 한다.

①  $\bigcirc$  :  $5.0 \mathrm{pt} \stackrel{\frown}{AB}$  와 반지름 OA 와 OB 로 둘러싸인 도형은 부

- 채꼴이다. ② x : 가장 긴 현은 지름이다.
- ③  $\bigcirc$  :  $5.0 \mathrm{ptAB}$  와  $\overline{\mathrm{AB}}$  로 둘러싸인 도형은 활꼴이다.
- ④ : ∠AOB 는 5.0ptAB 에 대한 중심각이다. ⑤ ○ : 5.0ptAB 를 호라고 한다.
- □ · 5.0ptAD 글 모니고 인기.

70. 내각의 크기의 합이 1260°이고 각 변의 길이와 내각의 크기가 모두 같은 다각형은 무엇인지 구하여라.

답:

해설

▷ 정답: 정구각형

구하는 다각형을 n 각형이라고 하면 내각의 크기의 합이  $1260^\circ$ 

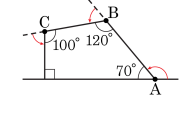
1260° = 180°×(n − 2), 7 = n − 2∴ n = 9 그리고 각 변의 길이가 모두 같으므로 이 다각형은 정구각형이다. **71.** 한 외각의 크기가 20° 인 정다각형을 구하시오.

답:

▷ 정답: 정십팔각형

 $\frac{360^{\circ}}{n} = 20^{\circ}$ 에서 n = 18

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



③110°, 60°, 80°

① 100°, 70°, 80°

- 2 100°, 70°, 70° ④ 110°, 60°, 90°
- ⑤ 110°, 60°, 100°

## $\angle A$ , $\angle B$ , $\angle C$ 는 모두 다각형의 외각이므로, 맞닿은 내각과

해설

합치면 180°이다.  $\angle A = 180\degree - 70\degree = 110\degree$  $\angle B = 180\,^{\circ} - 120\,^{\circ} = 60\,^{\circ}$ 

 $\angle C = 180$  ° -100 ° =80 °

**73.** 내각의 크기의 합이 1440° 인 다각형을 구하여라.

답:

▷ 정답: 십각형

 $180^{\circ} \times (n-2) = 1440^{\circ}$ 

해설

:.십각형

 $n-2=8 \; , \; n=10$ 

- 74. 십각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수와 대각선의 총수를 순서대로 적은 것은?

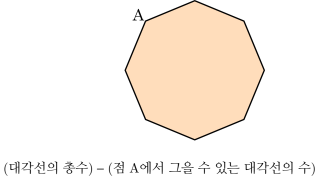
  - ④ 6 개, 33 개 **⑤**7 개, 35 개
  - ① 5 개, 35 개 ② 5 개, 33 개 ③ 6 개, 35 개

n = 10, n - 3 = 7 (기)

해설

 $(3.7) = \frac{10(10-3)}{2} = 35 (7)$ 

75. 다음 그림의 팔각형에 대하여 다음을 구하면?



① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14

**⑤**15

$$\frac{8(8-3)}{2} - 5 = 20 - 5 = 15(7)$$

**76.** 다음표의 빈칸에 들어갈 수를  $\bigcirc$   $\sim$   $\bigcirc$  순서대로 나열한 것은?

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	9	Ĺ)	₪
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 총 개수 0 $\frac{6(6-3)}{2}$ =9 $\frac{7(7-3)}{2}$ =14 $\frac{8(8-3)}{2}$ =20
대각선의 $0 \frac{6(6-3)}{2} = 9 \frac{7(7-3)}{2} = 14 \frac{8(8-3)}{2} = 20$
多 州

**77.** 십이각형의 대각선의 총 개수를 a 개라 하고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 b 개라 할 때, a-b 의 값은?

- ① 25 ② 30 ③ 35 ④ 45 ⑤ 50

 $a = \frac{12(12-3)}{2} = 54$ b = 12-3 = 9

 $\therefore a - b = 54 - 9 = 45$ 

- **78.** 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  $n-3=9 \quad \therefore n=12$ 

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

따라서 십이각형의 대각선의 총수는

- 79. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선이 11 개인 다각형의 대각선은 모두 몇 개인가?
  - ① 71 개 ② 73 개 ③ 75 개 ④ 77 개 ⑤ 79 개

한 꼭짓점에서 11 개의 대각선을 그을 수 있는 다각형을 n 각형

이라 하면  $n-3=11 \quad \therefore n=14$ 따라서 십사각형의 대각선의 총수는  $\frac{14(14-3)}{2} = 77(71)$ 

80. 다음 그림과 같이 5 개의 마을이 있고 이웃하는 마을 사이에는 버스가 왕복 운행한다.이때, 다른 모든 마을들 사이에도 서로 직통으로 연결하는 버스 노선을 만든다면 모두 몇개의 노선이 더 필요한지 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 5개

\_\_

노선은 그림의 오각형의 대각선과 같다. 따라서 오각형의 대각선의 총 개수를 구하면 된다. 오각형은 n=5이므로 대각선의 총 개수는  $\frac{5(5-3)}{2}=5$  (개)이다.

이미 이웃 마을과는 버스 노선이 운행됨으로 새로 만들어지는

- **81.** 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 a개 , 오각형의 대각선의 총수를 b개라 할 때, 2a - b 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답: ▷ 정답: 3

n 각형에서 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 (n-3)

개이므로  $\therefore a = 7 - 3 = 4$ n 각형의 대각선의 총수는  $\frac{1}{2}n(n-3)$  개이므로

 $\therefore b = \frac{1}{2} \times 5 \times (5 - 3) = 5$ 

 $\therefore 2a - b = 8 - 5 = 3$ 

82. 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

- 83. 어떤 다각형의 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 선분을 그었더니 5 개의 삼각형이 생겼다. 이 다각형의 이름과 대각선의 총수로 알맞은 것은?
- ① 오각형, 5 개 ② 오각형, 10 개 ③ 육각형, 5 개
- ④ 육각형, 10 개 ③ 팔각형, 12 개

## n 각형 내부의 한 점에서 각 꼭짓점에 그을 수 있는 삼각형의

개수: *n* 개 5 개의 삼각형이 생기므로 오각형

- $\therefore$  대각선의 총수는  $\frac{5\times2}{2}=5$  (개)이다.

**84.** 한 꼭짓점에서 대각선을 그어 나눌 수 있는 삼각형의 개수가 10 개인 다각형이 있다. 이 다각형의 변의 개수와 대각선 총수의 합은?

① 66 ② 61 ③ 54 ④ 45 ⑤ 35

n 각형의 한 꼭짓점에서 대각선을 그었을 때 생기는 삼각형의

개수: n − 2 n - 2 = 10

∴ n = 12 n 각형의 대각선의 총 개수는  $\frac{1}{2}n(n-3)$  개이다. :. 십이각형의 대각선의 총수

 $= \frac{1}{2} \times 12 \times (12 - 3) = 54$  $\therefore 12 + 54 = 66$ 

85. 칠각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

<u>개</u>

▷ 정답: 4 <u>개</u>

7-3=4

- 86. 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.

## 87. 다음 보기 중 다각형인 것의 개수는?

① 3 개 ② 4 개

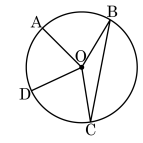
보기 ⊙ 정사각형 ○ 정사면체 ⓒ 원기둥 ② 구각형 ◎ 정삼각형 ⊕ 십각형 ⊙ 칠각형 ⊗ 구

**③**5개 **④**6개 **⑤**7개

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다.

따라서 ①, ②, ⑩, ⑭, ◎ 5 개이다.

88. 다음 원을 보고  $2\angle AOD = \angle BOC$ 일 때 옳은 것을 모두 고르면?



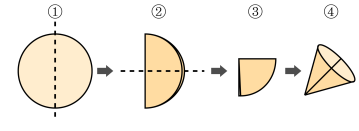
- $\overline{\text{OA}} = \overline{\text{OC}}$
- $\bigcirc$   $2\overline{OB} = \overline{DB}$

해설

- $25.0 \widehat{ptAD} = 5.0 \widehat{ptBC}$ 4  $2\triangle ODA = \triangle OBC$

- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ② 25.0 ptAD = 5.0 ptBC
- $3\overline{AD} \neq \overline{BC}$
- $\ \, \Im \,\, 2\overline{\mathrm{OB}} \neq \overline{\mathrm{DB}}$

89. 다음은 과학 실험에서 용액을 거르기 위한 거름종이를 만드는 과정이다. ②의 부채꼴을 반으로 접어 ③의 부채꼴을 만들었을 때, 반으로 줄어드는 것을 보기에서 모두 골라라.



보기
① 현의 길이
② 호의 길이
② 한지름의 길이
② 중심각의 크기

답:

▶ 답:

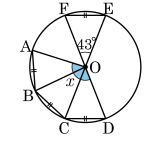
▷ 정답: □

 ▷ 정답:
 ②

(2)의 부채꼴이 (3)의 부채꼴로 변할 때에는 중심각의 크기가 절반으로 줄어든다.

중심각의 크기와 호의 길이는 정비례하므로 반으로 줄어드는 것은 호의 길이, 중심각의 크기이다.

90. 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{AB}=\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{EF}$ ,  $\angle EOF=43^\circ$  일 때,  $\angle AOD$  의 크기는?



(4) 129°

① 43°

② 86°

③ 107.5°

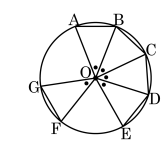
⑤ 136°

 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{EF}$  이므로

해설

∠EOF = ∠AOB = ∠BOC = ∠COD =  $43^{\circ}$ ∴ ∠AOD =  $43^{\circ} + 43^{\circ} + 43^{\circ} = 129^{\circ}$ 

91. 다음 그림의 원 O 에서  $\overline{FG} = 7$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{CE}$
- ②  $\overline{\text{CD}} = 7$ ④  $\overline{\text{CE}} = 14$
- $3 5.0 pt \overrightarrow{BE} = 35.0 pt \overrightarrow{FG}$  $5 \overline{AB} + \overline{BC} = 14$

④ 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례하지 않는다.

- **92.** 한 원 또는 합동인 두 원에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 정비례한다.
  - ② 지름은 한 원에서 길이가 가장 긴 현이다.③ 부채꼴의 넓이가 3배가 되면 중심각의 크기도 3배가 된다.
  - ④ 부채꼴의 호의 길이가 3배가 되면 현의 길이도 3배가 된다.
  - ⑤ 부채꼴 호의 길이는 중심각 크기에 정비례한다.

④ 부채꼴의 호의 길이와 현의 길이는 정비례하지 않는다.

93. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$   $/\!/ \overline{OD}$ ,  $\overline{BD} = 5 cm$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여 라.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 5 cm

▶ 답:

 $\angle {
m BOD} = a$  라고 하고 위 그림과 같이 보조선  $\overline{
m OC}$  를 그으면 ∠BOD = ∠OAC (동위각), △AOC 는 이등변삼각형이므로

 $\angle \mathrm{OAC} = \angle \mathrm{OCA}$ 

∠ACO = ∠DOC (엇각) 따라서  $\angle BOD = \angle DOC = a$  이므로  $\overline{\mathrm{CD}} = \overline{\mathrm{BD}} = 5\mathrm{cm}$  이다.