1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

다각형	대각선의 총 수(개)
오각형	⊓
팔각형	L
 십각형	Ľ
십이각형	ㄹ
십사각형	П

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

④ = - 54
⑤ □ - 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	$\frac{14 \times (14 - 3)}{2} = 77$

 삼각형의 세 내각의 크기의 비가 1 : 2 : 3 일 때, 가장 큰 각의 크기를 구하여라.

$$180^{\circ} \times \frac{3}{1+2+3} = 90^{\circ}$$

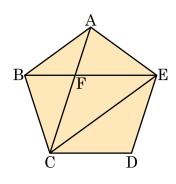
3. 어떤 다각형의 내각의 크기의 합이 1620° 일 때, 이 다각형의 모서리의 개수를 구하여라.



(n-2) = 9n = 11

.. 십일각형이므로 모서리는 11 개이다.

다음의 정오각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 대각선 총 수는 6 개이다. ② $\overline{AC} = \overline{BE}$

 \bigcirc $\angle CDE = 108^{\circ}$

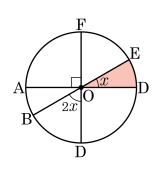
4 $\angle BCF = \angle BAF$

 \bigcirc $\angle AFE = 72^{\circ}$

해설

① 정오각형의 대각선 총 수는 5 개다.

5. 다음 그림에서 $\angle EOD = x$, $\angle BOC = 2x$ 이고, 부채꼴 AOF 의 넓이가 $90 \mathrm{cm}^2$ 일 때, 부채꼴 EOD 의 넓이는?



 $3 40 \text{cm}^2$

 \bigcirc 20cm²

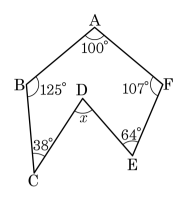
- 230cm²
- $4 ext{ } 50 ext{cm}^2$ $60 ext{cm}^2$

∠AOF = 90° 이므로

 $\angle AOB + \angle BOC = 3x = 90^{\circ}, \ x = 30^{\circ}$ 부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

부채꼴 EOD 의 넓이를 A 라고 하면

 $90 : A = 90^{\circ} : 30^{\circ}$ ∴ $A = 30(\text{cm}^2)$ 6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

➢ 정답: 74°

해설

선분 CE 를 연결하면 오각형 ABCEF 의 내각의 합은 180° × (5 - 2) = 540°

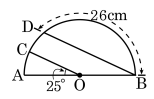
 $540^{\circ} = 100^{\circ} + 125^{\circ} + 38^{\circ} + \angle DCE + \angle DEC + 64^{\circ} + 107^{\circ}$

 $\angle DCE + \angle DEC = 106^{\circ}$ $\triangle DCE$ 에서

 $\angle x = 180^{\circ} - 106^{\circ} = 74^{\circ}$ 이다.

∴ 74°

7. 다음 그림의 반원 O 에서 $\overline{OC} /\!\!/ \, \overline{BD}$ 이고 $5.0 \mathrm{ptBD} = 26 \mathrm{cm}$ 일 때, $5.0 \mathrm{ptCD}$ 의 길이를 구하여라.



cm

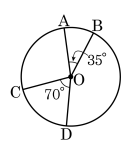
▷ 정답 : 5 cm

답:

해설

점 O 에서 점 D 에 선을 그으면 $\triangle DOB$ 는 이등변삼각형이고, $\angle DBO = \angle BDO$ 이고, $\angle DOA = \angle DBO + \angle CDO = 50^\circ$ 이므로

∠DOB = 180° - 50° = 130° 이다. 따라서 25°: 130° = 5.0ptCD : 26, 5.0ptCD = 5(cm) 이다. **8.** 다음 그림에서 부채꼴 AOB 의 넓이가 3cm² 일 때, 부채꼴 COD 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\rm cm^2}$

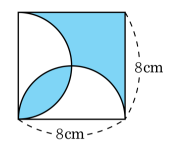
답:

정답: 6 cm²

해설

$$35^{\circ}: 70^{\circ} = 3: x \; , \; \therefore \; x = 6 \text{(cm}^2)$$

다음 그림은 정사각형에 합동인 반원 2 개가 들어있다. 색칠한 부분의 9. 둘레의 길이는?



①
$$(8\pi + 8)$$
cm

②
$$(8\pi + 16)$$
cm ③ $(16\pi + 8)$ cm

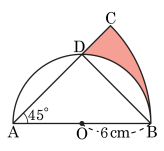
$$3 (16\pi + 8) cn$$

(4)
$$(16\pi + 16)$$
cm (5) $(16\pi + 24)$ cm

(5)
$$(16\pi + 24)$$
cm

$$2 \times \frac{1}{2} \times 8\pi + 2 \times 8 = 8\pi + 16$$
 (cm)

10. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm 인 반원과 ∠CAB = 45° 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



①
$$(9\pi - 18)$$
cm² ② $(9\pi - 16)$ cm² ③ $(9\pi + 12)$ cm²

②
$$(9\pi - 16)$$
cm²

$$(9\pi + 12)$$
cm

(4)
$$(9\pi + 18)$$
cm²

$$(9\pi + 18)$$
cm² $(9\pi + 9)$ cm²

색칠한 부분의 넓이는

(부채꼴CAB) - △DAO - (부채꼴DOB) 이므로 $\pi \times 12^2 \times \frac{1}{8} - 6 \times 6 \times \frac{1}{2} - \pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} = 9\pi - 18$ (cm²) 이다.