

# 1. 다음과 같은 성질을 가진 다각형의 이름을 말하여라.

- 모든 변의 길이가 같고 내각의 크기가 같다.
- 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 9 개이다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 정십이각형

해설

정다각형이고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 9 개이므로 정십이각형이다.

2. 구각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

$$9 - 3 = 6$$

3. 내각과 외각의 크기의 총합이  $1620^\circ$  인 다각형의 변의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 9 개

해설

$n$  각형에서

$$180^\circ \times (n - 2) + 360^\circ = 1620^\circ$$

$$\therefore n = 9 \text{ (개)}$$

4. 구각형의 대각선의 총수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 27 개

해설

$$\frac{9(9 - 3)}{2} = 27(\text{개})$$

## 5. 다음 보기의 조건을 모두 만족하는 다각형은?

### 보기

- ㄱ. 모든 변의 길이와 내각의 크기가 같다.
- ㄴ. 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수가 15 개이다.

- ① 정십각형
- ② 십사각형
- ③ 정십육각형
- ④ 십팔각형
- ⑤ 정십팔각형

### 해설

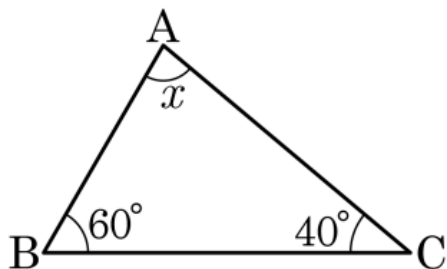
모든 변의 길이와 내각의 크기가 같으므로 정다각형이다.

구하는 다각형을 정 $n$  각형이라 하면

$$n - 3 = 15 \quad \therefore n = 18$$

따라서 구하는 정다각형은 정십팔각형이다.

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



- ▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$
- ▷ 정답 :  $80^\circ$

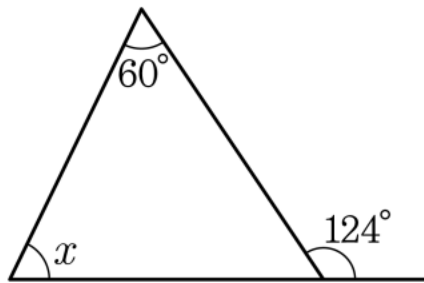
해설

삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$ 이므로

$$60^\circ + \angle x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 80^\circ$$

7. 다음 삼각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $64^\circ$

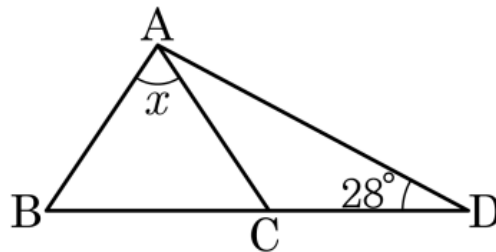
해설

삼각형의 한 외각의 크기는 이와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다.

$$\angle x + 60^\circ = 124^\circ$$

$$\therefore \angle x = 64^\circ$$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$ 이고,  $\angle ADC = 28^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $68^\circ$

해설

$\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 28^\circ + 28^\circ = 56^\circ$ 이고,  $\triangle ABC$ 가 이등변삼각형이므로  $\angle x = 180^\circ - 56^\circ - 56^\circ = 68^\circ$ 이다.

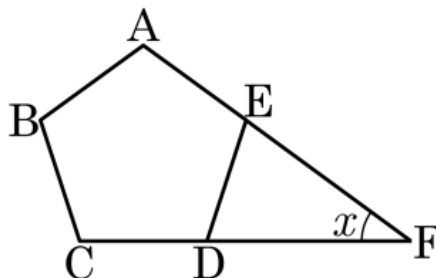
## 9. 사각형의 내각의 크기의 합은?

- ①  $240^\circ$
- ②  $280^\circ$
- ③  $320^\circ$
- ④  $360^\circ$
- ⑤  $380^\circ$

해설

사각형의 내각의 크기의 합은  $360^\circ$  이다.

10. 다음 그림과 같이 정오각형 ABCDE에서 변 AE, CD의 연장선이 만나서 생기는  $\angle x$ 의 크기는?



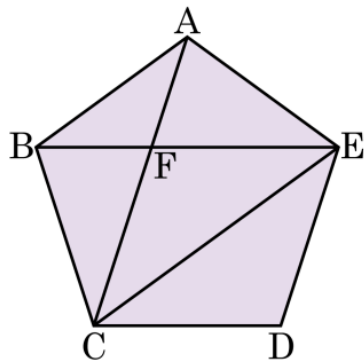
- ①  $28^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $34^\circ$       ⑤  $36^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$  이므로

$\triangle EDF$ 에서  $\angle F = 180^\circ - 72^\circ - 72^\circ = 36^\circ$  이다.

11. 다음의 정오각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



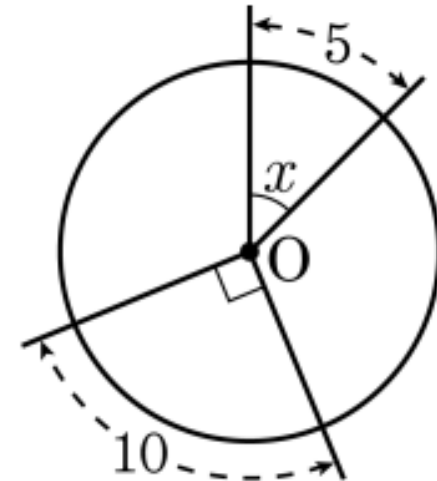
- ① 내각의 크기의 합은  $720^\circ$  이다.
- ②  $\triangle BAC \equiv \triangle ABE$
- ③ 한 내각의 크기는  $100^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 다르다.
- ⑤  $\angle FAE = 36^\circ$

해설

- ① 내각의 크기의 합은  $540^\circ$  이다.
- ③ 한 내각의 크기는  $108^\circ$  이다.
- ④ 모든 대각선의 길이는 같다.
- ⑤  $\angle FAE = 72^\circ$

12. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

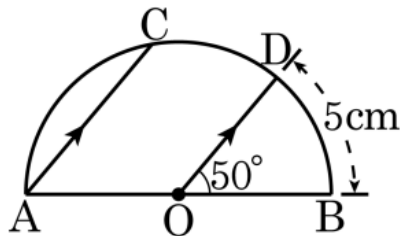
- ①  $15^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $35^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $45^\circ$



해설

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

13. 다음 그림의 반원 O에서  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ ,  $\angle DOB = 50^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{AC}$ 의 길이는?



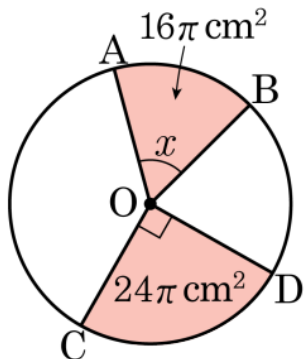
- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm      ④ 12cm      ⑤ 15cm

해설

점 O에서 점 C를 연결하면  $\triangle AOC$ 는 이등변삼각형이고  $\overline{AC} \parallel \overline{OD}$ 이므로  $\angle CAO = \angle DOB = 50^\circ$ 이고,  $\angle AOC = 180^\circ - 50^\circ - 50^\circ = 80^\circ$ 이다.

따라서  $50^\circ : 80^\circ = 5 : 5.0\text{pt}\widehat{AC}$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 8(\text{cm})$ 이다.

14. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 : 60 °

해설

$$24\pi : 16\pi = 90^\circ : x$$

$$x = 90^\circ \times \frac{16\pi}{24\pi} = 60^\circ$$

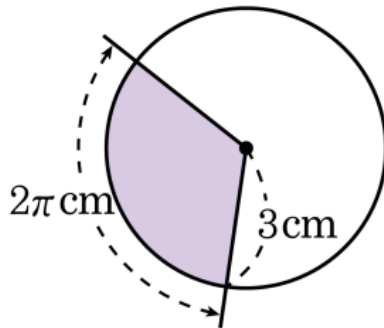
## 15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 한 원에서 같은 중심각에 대한 호의 길이는 같다.
- ② 한 원에서 같은 중심각에 대한 현의 길이는 같다.
- ③ 한 원에서 중심각의 크기와 호의 길이는 비례한다.
- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기와 부채꼴의 넓이는 비례한다.

### 해설

- ④ 한 원에서 중심각의 크기와 현의 길이는 비례하지 않는다.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?

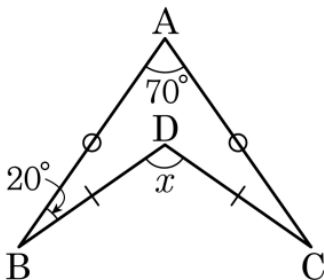


- ①  $\pi \text{cm}^2$
- ②  $2\pi \text{cm}^2$
- ③  $3\text{cm}^2$
- ④  $6\text{cm}^2$
- ⑤  $3\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = \frac{1}{2}rl = \frac{1}{2} \times 3 \times 2\pi = 3\pi(\text{cm}^2)$$

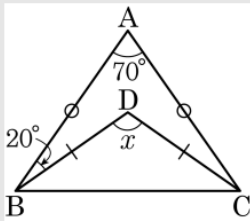
17. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $110^\circ$

해설



다음 그림과 같이 선분 BC 그으면  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이므로  $\angle ABC =$

$$\angle ACB = \frac{1}{2}(180^\circ - 70^\circ) = 55^\circ$$

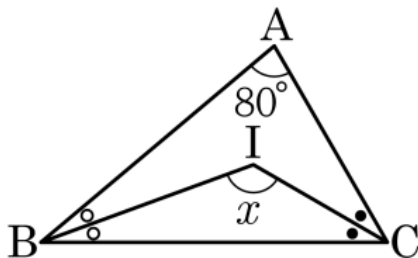
$\angle ABD = 20^\circ$  이므로

$\therefore \angle DBC = 55^\circ - 20^\circ = 35^\circ$ ,  $\overline{DB} = \overline{DC}$  이면  $\angle DBC = \angle DCB$  이므로

$$\angle x + 35^\circ + 35^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 110^\circ$$

18. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B$  와  $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라고 하자.  
 $\angle A = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $100^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $150^\circ$

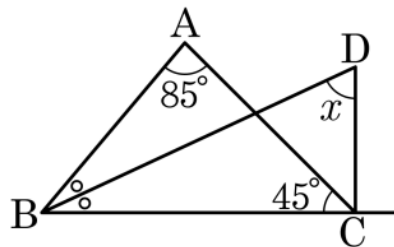
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } 2\angle IBC + 2\angle ICB + 80^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle IBC + \angle ICB = 50^\circ$$

$$\triangle BIC \text{에서 } \angle x = 180^\circ - (\angle IBC + \angle ICB) = 130^\circ$$

19. 다음 그림에서  $\angle A = 85^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle DCB = 90^\circ$ ,  $\angle ABD = \angle DBC$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $65^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

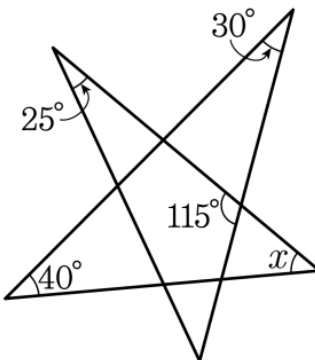
$$\triangle ABC \text{에서 } \angle A + \angle B + \angle ACB = 180^\circ$$

$$\therefore \angle B = 180^\circ - (85^\circ + 45^\circ) = 50^\circ$$

$$\angle DBC = \frac{1}{2} \angle B = 25^\circ$$

$$\therefore \angle x = 180^\circ - (25^\circ + 90^\circ) = 65^\circ$$

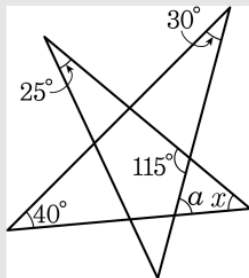
20. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ① 10°      ② 20°      ③ 30°      ④ 45°      ⑤ 50°

해설

다음 그림과 같이  $\angle a$ 를 잡으면

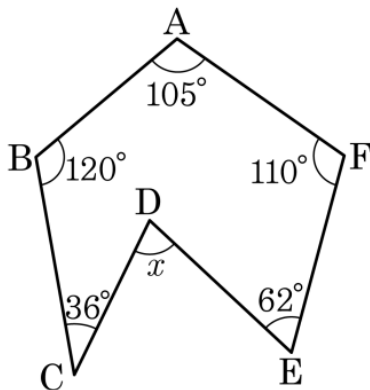


$$\angle a = 30^\circ + 40^\circ = 70^\circ$$

$$\angle a + \angle x = 115^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle x = 115^\circ - 70^\circ = 45^\circ$$

21. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $72^\circ$       ③  $73^\circ$       ④  $74^\circ$       ⑤  $75^\circ$

해설

선분CE를 연결하면 오각형 ABCEF의 내각의 합은  $180^\circ \times (5 - 2) = 540^\circ$

$$540^\circ = 105^\circ + 120^\circ + 36^\circ + \angle DCE + \angle DEC + 62^\circ + 110^\circ$$

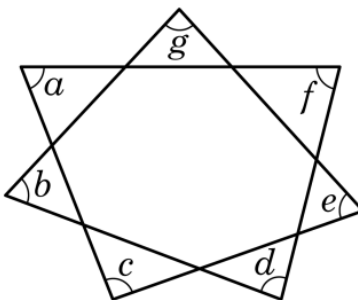
$$\angle DCE + \angle DEC = 107^\circ$$

$\triangle DCE$ 에서

$$\angle x = 180^\circ - 107^\circ = 73^\circ \text{ 이다}$$

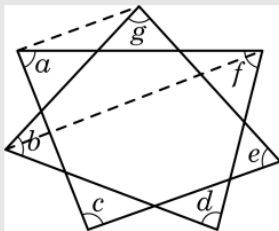
$$\therefore 73^\circ$$

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



- ①  $360^\circ$       ②  $540^\circ$       ③  $630^\circ$       ④  $720^\circ$       ⑤  $720^\circ$

해설



다음 그림과 같이 보조선을 그으면

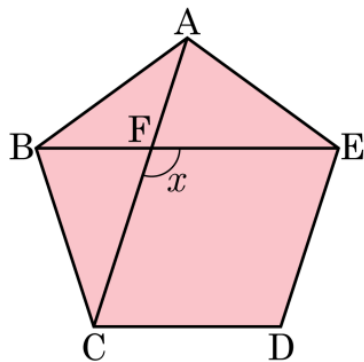
$\angle AFB + \angle GBF = \angle AGB + \angle GAF$  이므로

$\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e + \angle f + \angle g$

= (사각형 ACEG의 내각의 크기의 합) + (삼각형 BDF의 내각의 크기의 합)

=  $360^\circ + 180^\circ = 540^\circ$  이다.

23. 다음 그림의 정오각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $108^\circ$

해설

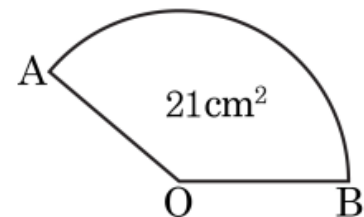
정오각형이므로  $\triangle ABE$ ,  $\triangle BCA$  는 이등변 삼각형이다.

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

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

따라서  $\angle AFB = 180^\circ - 36^\circ - 36^\circ = 108^\circ$  이고,  $\angle x = \angle AFB = 108^\circ$  (맞꼭지각) 이다.

24. 다음 그림은  $\widehat{AB}$ 의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{7}{18}$ 이고 넓이가  $21 \text{ cm}^2$ 인 부채꼴이다. 원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

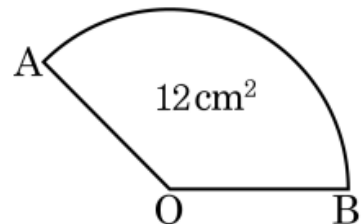
▶ 정답: 54  $\text{cm}^2$

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{7}{18} = 21 (\text{cm}^2)$$

$$(\text{원 O의 넓이}) = 21 \times \frac{18}{7} = 54 (\text{cm}^2)$$

25. 다음 그림은  $5.0\text{pt}\widehat{AB}$  의 길이가 원 O의 둘레의 길이의  $\frac{3}{8}$ 이고, 넓이가  $12\text{cm}^2$ 인 부채꼴이다.  
원 O의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

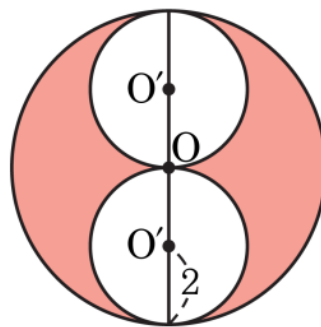
▶ 정답 : 32cm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원 O의 넓이}) \times \frac{3}{8} = 12(\text{cm}^2) \text{ 이므로}$$

$$\text{원 O의 넓이는 } 12 \times \frac{8}{3} = 32(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

26. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이  $l$  과 넓이  $S$  는?



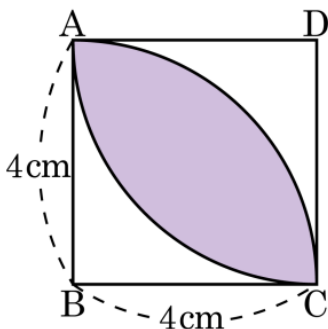
- ①  $l = 12\pi, S = 12\pi$
- ②  $l = 12\pi, S = 8\pi$
- ③  $l = 16\pi, S = 20\pi$
- ④  $l = 16\pi, S = 8\pi$
- ⑤  $l = 20\pi, S = 12\pi$

해설

$$l = 2 \times 2\pi \times 2 + 4 \times 2\pi = 16\pi$$

$$S = 4^2 \times \pi - 2 \times 2^2 \times \pi = 8\pi$$

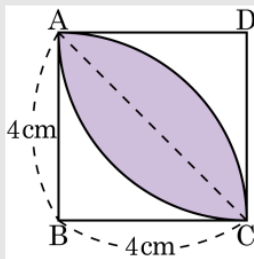
27. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(8\pi - 8)\text{cm}^2$       ②  $(8\pi - 16)\text{cm}^2$       ③  $(16\pi - 8)\text{cm}^2$   
④  $(16\pi - 16)\text{cm}^2$       ⑤  $(32\pi - 8)\text{cm}^2$

### 해설

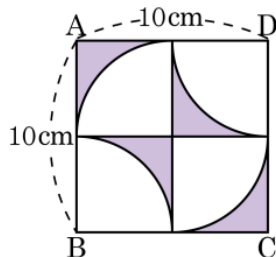
정사각형의 대각선을 하나 그으면,



색칠한 부분을 이등분한 하나의 넓이는 부채꼴 ABC에서 직각 이등변삼각형을 빼주면 된다.

$$\begin{aligned} & 2 \times \left\{ \left( \pi \times 4^2 \times \frac{1}{4} \right) - \left( \frac{1}{2} \times 4 \times 4 \right) \right\} \\ &= 2(4\pi - 8) = (8\pi - 16)(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

28. 다음 그림과 같은 정사각형에서 색칠한 부분의 넓이는?

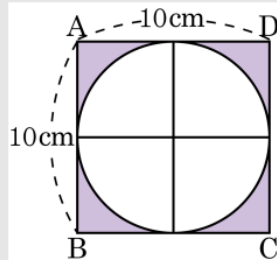


- ①  $(50 - 100\pi) \text{ cm}^2$       ②  $(100 - 50\pi) \text{ cm}^2$   
③  $(50 - 25\pi) \text{ cm}^2$       ④  $(100 - 25\pi) \text{ cm}^2$   
⑤  $(25 - 100\pi) \text{ cm}^2$

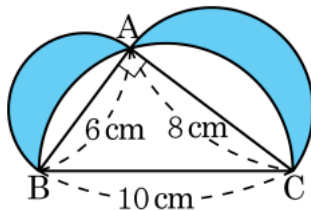
해설

색칠한 부분의 일부를 옮겨 붙이면 다음 그림과 같다.

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



29. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $20\pi \text{ cm}^2$       ②  $22\pi \text{ cm}^2$       ③  $24 \text{ cm}^2$
- ④  $27 \text{ cm}^2$       ⑤  $28 \text{ cm}^2$

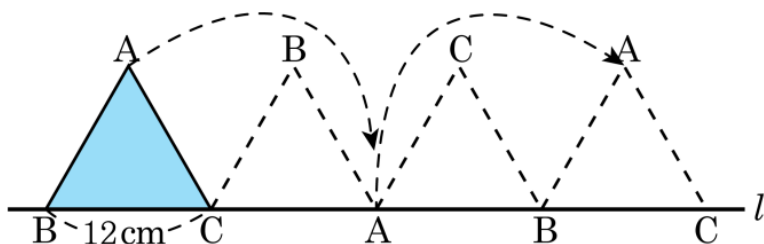
### 해설

(색칠한 부분의 넓이) = ( $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이) + ( $\triangle ABC$  의 넓이) - ( $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times (4^2\pi + 3^2\pi) + \frac{1}{2} \times 6 \times 8 - \frac{1}{2} \times 5^2\pi$$

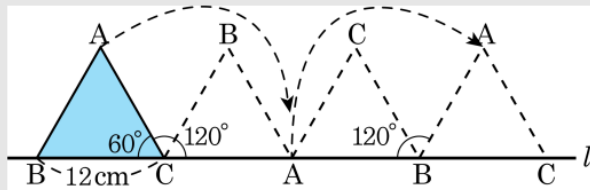
$$\therefore \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24(\text{cm}^2)$$

30. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정삼각형 ABC를 직선 l 위에서 미끄러지지 않게 한바퀴 굴릴 때, 꼭짓점 A가 움직인 거리는?



- ①  $4\pi\text{cm}$       ②  $8\pi\text{cm}$       ③  $12\pi\text{cm}$   
④  $16\pi\text{cm}$       ⑤  $20\pi\text{cm}$

해설



$$(2\pi \times 12 \times \frac{120^\circ}{360^\circ}) \times 2 = 16\pi(\text{cm})$$