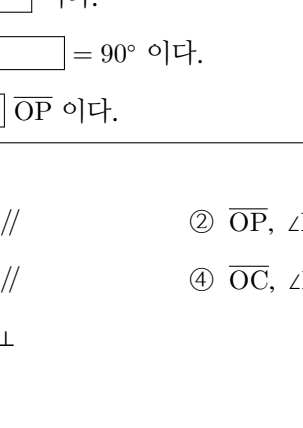


1. 다음은 평각  $\angle XOY$ 의 이등분선을 작도한 것이다.  안에 들어갈 것끼리 바르게 짹지어진 것은?



- Ⓐ  $\overline{OA} = \boxed{\quad}$  이다.  
Ⓑ  $\angle AOC = \boxed{\quad} = 90^\circ$  이다.  
Ⓒ  $\overline{XY} \boxed{\quad} \overline{OP}$  이다.

①  $\overline{OP}, \angle BOC, //$

②  $\overline{OP}, \angle BOC, \perp$

③  $\overline{OP}, \angle POX, //$

④  $\overline{OC}, \angle BOC, //$

⑤  $\overline{OC}, \angle BOC, \perp$

해설

$\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$  이다.  $\angle AOC = \angle BOC = 90^\circ$  이다.  $\overline{XY} \perp \overline{OP}$  이다.

2. 눈금 없는 자와 컴퍼스만을 사용하여 작도할 수 없는 각은?

- ①  $130^\circ$       ②  $90^\circ$       ③  $75^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $225^\circ$

해설

②  $90^\circ$  의 작도는 평각( $180^\circ$ )의 이등분선의 작도 이용

③  $75^\circ = 30^\circ + 45^\circ$

④  $30^\circ = 60^\circ \div 2$  임을 이용

⑤  $225^\circ = 180^\circ + 45^\circ$

3. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 다각형에서 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 정비례한다.
- ③ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.
- ④ 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ⑤ 한 원에서 중심각의 크기가 같은 두 호의 길이는 같다.

해설

- ② 현의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

4. 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

해설

호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로 중심각의 크기의 비는  $14 : 21 = 2 : 3$  이다.

5. 다음 중 작도할 수 없는 각을 2 개 고르면?

①  $15^\circ$

④  $80^\circ$

②  $25^\circ$

⑤  $112.5^\circ$

③  $60^\circ$

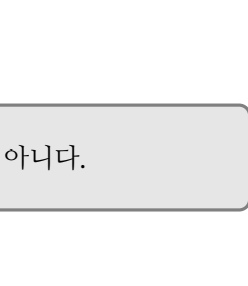
해설

①  $15^\circ = 45^\circ - 30^\circ$

③  $60^\circ$  는 정삼각형으로 작도한다.

⑤  $112.5^\circ = 90^\circ + 22.5^\circ$  이다.

6. 다음 그림과 같은 삼각형에서 선분 AB의 길이가 주어졌을 때, 두 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건이 될 수 없는 것은?



①  $\angle A, \angle B$

②  $\angle B, \angle C$

③  $\angle A, \overline{AC}$

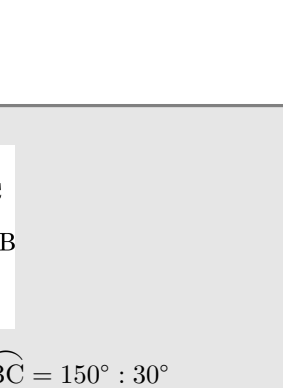
④  $\angle A, \overline{BC}$

⑤  $\overline{BC}, \overline{CA}$

해설

④  $\angle A$ 는 선분 AB와 선분 BC의 끼인각이 아니다.

7. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{OC}$  일 때  $5.0\text{pt}\widehat{BC}$  의 길이를 구하여라.(단,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30\text{cm}$ )



▶ 답: cm

▷ 정답: 6 cm

해설



$$5.0\text{pt}\widehat{AC} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 150^\circ : 30^\circ \\ 30 : 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 5 : 1 \\ \therefore 5.0\text{pt}\widehat{BC} = 6(\text{cm})$$

8. 다음 그림에서 4 개의 각의 크기는 모두 같다.  
다음 중 옳지 않은 것은?



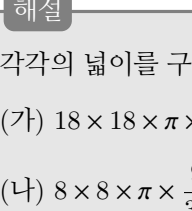
- ①  $AB = DE$
- ② (부채꼴 OAD 의 넓이) = (부채꼴 OAB 의 넓이) × 3
- ③  $\triangle OAB = \triangle ODE$
- ④  $\frac{1}{3}5.0\text{pt}24.88\text{pt}\widehat{BCE} = 5.0\text{pt}\widehat{AB}$
- ⑤  $\frac{2}{3}\overline{BE} = \overline{AC}$

해설

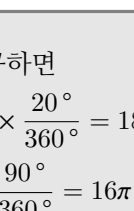
- ⑤ 원의 길이는 중심각의 크기에 비례하지 않는다.

9. 다음 부채꼴에서 넓이가 같은 것끼리 짹지어진 것을 구하여라.

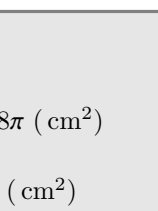
(가)



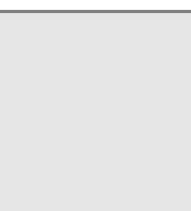
(나)



(다)



(라)



① (가), (나)

② (가), (다)

③ (나), (라)

④ (다), (라)

⑤ (가), (라)

해설

각각의 넓이를 구하면

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

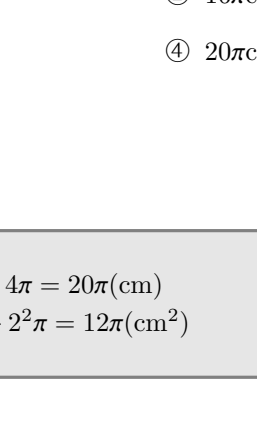
$$(나) 8 \times 8 \times \pi \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 16\pi \text{ (cm}^2\text{)}$$

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

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

$\therefore$  (가) 와 (라) 가 같다.

10. 다음 그림의 어두운 부분의 둘레의 길이와 넓이를 차례로 구하면?



①  $16\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

②  $16\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$

③  $20\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

④  $20\pi \text{cm}, 18\pi \text{cm}^2$

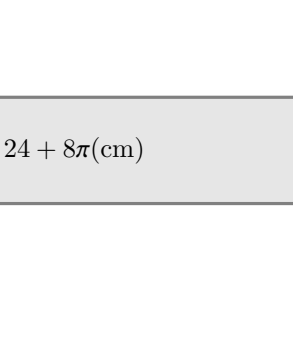
⑤  $24\pi \text{cm}, 12\pi \text{cm}^2$

해설

둘레:  $10\pi + 6\pi + 4\pi = 20\pi(\text{cm})$

넓이:  $5^2\pi - 3^2\pi - 2^2\pi = 12\pi(\text{cm}^2)$

11. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 4cm인 세 개의 원기둥을 둘을 때, 필요한 최소한의 끈의 길이는?



- ①  $(20 + 4\pi)\text{cm}$       ②  $(22 + 5\pi)\text{cm}$       ③  $(24 + 4\pi)\text{cm}$   
④  $(24 + 8\pi)\text{cm}$       ⑤  $(48 + 4\pi)\text{cm}$

해설

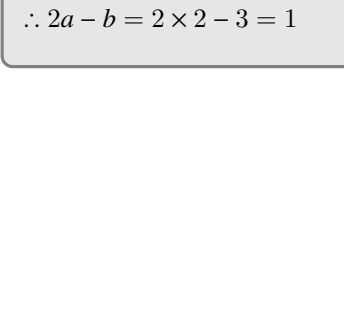
$$4 \times 6 + 2\pi \times 4 = 24 + 8\pi(\text{cm})$$

12.  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형 ABC의 개수는  $a$  개이고, 한 변의 길이가  $6\text{cm}$ , 두 내각의 크기가  $40^\circ$ ,  $50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형의 개수는  $b$  개일 때,  $2a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

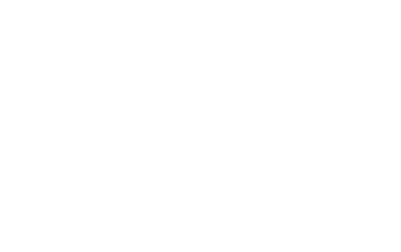
▷ 정답: 1

해설



$\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 2 개이다.

$$\therefore a = 2$$



또한, 한 변의 길이가  $6\text{cm}$ , 두 각의 크기가  $40^\circ$ ,  $50^\circ$  인 조건으로 작도할 수 있는 삼각형은 위의 그림과 같이 3 개다.

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore 2a - b = 2 \times 2 - 3 = 1$$

13. 다음 그림과 같이 선분 AB 위에 한 점 C를 잡아  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$ 를 각각 한 변으로 하는 정삼각형 ACD, CBE를 만들었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle ACE = \angle DCB$       ②  $\overline{AE} = \overline{DB}$   
③  $\angle FAC = \angle GDC$       ④  $\triangle AEC \cong \triangle DBC$   
⑤  $\angle DFE = \angle FAC + \angle ACF$

해설

$$\textcircled{5} \quad \angle DFE = 180^\circ - (\angle FAC + \angle ACF)$$

14. 다음 그림에서 길이가 모두 같은 선분으로 만든 도형이다. 이 도형에서 정삼각형의 개수는?



- ① 10 개    ② 11 개    ③ 12 개    ④ 13 개    ⑤ 14 개

해설



모양 - 9 개



모양 - 3 개



모양 - 1 개

$$\therefore 9 + 3 + 1 = 13$$

15. 대각선의 총수가 54 개인 다각형의 꼭짓점의 수를 구하면?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

해설

$$n \text{ 각형이라 하면 } \frac{n(n-3)}{2} = 54$$

$$n(n-3) = 108 = 12 \times 9$$

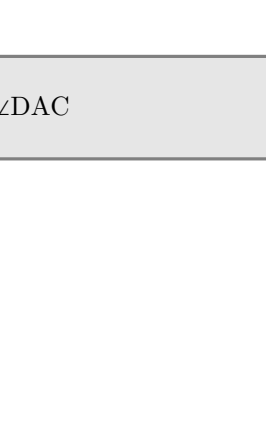
$$\therefore n = 12 (\text{개})$$

16. 다음은 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않는 두 내각의 크기의 합과 같다는 것을 증명한 것이다. □ 안에 알맞은 것을 차례대로 써 넣은 것은?

꼭지점 A를 지나고 밑변 BC에 평행한 반직선 AE를 그으면  $\angle B$  와  $\angle DAE$ 는 동위각으로 같다.

또한,  $\angle C$  와  $\angle EAC$ 는 엇각이므로  $\angle C = \angle EAC$

$$\therefore \angle B + \angle C = \square + \square = \square$$



①  $\angle DAE, \angle EAD, \angle CAE$       ②  $\angle DAE, \angle EAC, \angle CAE$

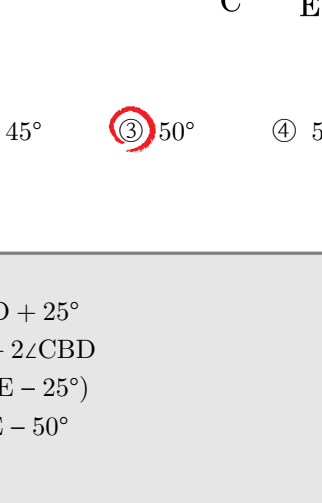
③  $\angle DAE, \angle EAC, \angle DAC$       ④  $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAE$

⑤  $\angle DAC, \angle EAD, \angle CAD$

해설

$\angle DAE, \angle EAC, \angle DAC$

17. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $55^\circ$       ⑤  $60^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle DCE &= \angle CBD + 25^\circ \\ 2\angle DCE &= \angle x + 2\angle CBD \\ &= \angle x + 2(\angle DCE - 25^\circ) \\ &= \angle x + 2\angle DCE - 50^\circ \\ \therefore \angle x &= 50^\circ\end{aligned}$$

18. 다음은 오각형의 내각의 크기의 합을 구하는 과정을 나타낸 것이다.  
① ~ ⑤에 들어갈 것으로 알맞지 않은 것은?

다음 그림과 같이 오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 ( ① ) 개이고, 이 때 ( ② ) 개의 ( ③ )으로 나누어진다.

따라서, 오각형의 내각의 크기의 합은 ( ④ )  $\times$  ( ⑤ ) = ( ⑥ )

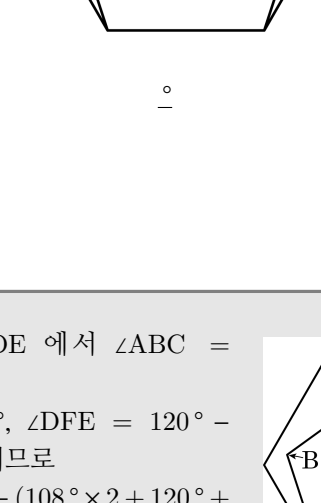
- ① ⑦ : 2      ② ⑧ : 3      ③ ⑨ : 삼각형  
④ ⑩ :  $120^\circ$       ⑤ ⑪ :  $540^\circ$

해설

오각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수는 2 개이고, 이때 3 개의 삼각형으로 나누어진다.

따라서, 오각형의 내각의 합은  $180^\circ \times 3 = 540^\circ$  이다.

19. 다음 그림은 한 변의 길이가 같은 정오각형과 정육각형을 나타낸다.  
이때  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

°

▷ 정답:  $66^{\circ}$

해설

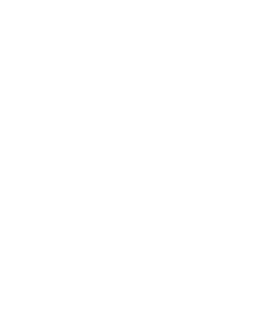
오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = \angle BCD = 108^{\circ}$

$\angle CDF = 120^{\circ}$ ,  $\angle DFE = 120^{\circ} -$

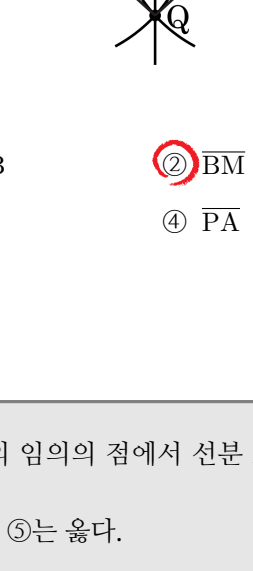
$\angle HFE = 90^{\circ}$  이므로

$\angle BGE = 540^{\circ} - (108^{\circ} \times 2 + 120^{\circ} + 90^{\circ}) = 114^{\circ}$

$\therefore \angle x = 180^{\circ} - 114^{\circ} = 66^{\circ}$



20. 다음 그림은 선분 AB의 수직 이등분선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

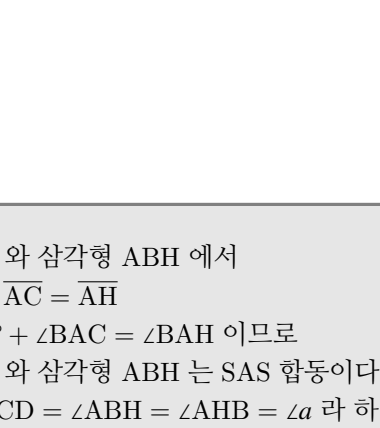


- ①  $\angle PMA = \angle PMB$   
②  $\overline{BM} = \overline{QM}$   
③  $\overline{QA} = \overline{QB}$   
④  $\overline{PA} = \overline{PB}$   
⑤  $\overline{AM} = \overline{BM}$

해설

수직이등분선 위의 임의의 점에서 선분 AB의 양 끝점까지의 거리는 같다.  
따라서, ①, ③, ④, ⑤는 옳다.

21. 다음 그림은 이등변삼각형의 길이가 같은 두 변을 각각 한 변으로 하는 2 개의 정삼각형을 그린 것이다.  $\frac{\angle DAH - \angle DFH}{\angle BDC + \angle BHC}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

삼각형 ACD 와 삼각형 ABH 에서  
 $\overline{AD} = \overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AH}$

$\angle DAC = 60^\circ + \angle BAC = \angle BAH$  이므로

삼각형 ACD 와 삼각형 ABH 는 SAS 합동이다.

$\angle ADC = \angle ACD = \angle ABH = \angle AHB = \angle a$  라 하면

삼각형 BFD 에서

$$\begin{aligned}\angle BFE &= 180^\circ - (\angle BDF + \angle DBF) \\ &= 180^\circ - (60^\circ - \angle a + 60^\circ + \angle a) \\ &= 60^\circ\end{aligned}$$

$$\therefore \angle DFH = 180^\circ - \angle BFE = 120^\circ$$

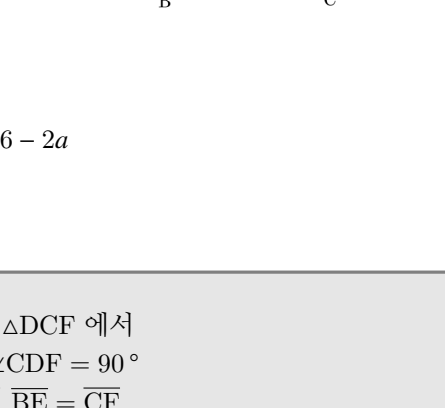
$$\angle BAH = 180^\circ - 2\angle a \quad | \text{므로 } \angle DAH = \angle DAB + \angle BAH = 60^\circ + 180^\circ -$$

$$2\angle a = 240^\circ - 2\angle a$$

$$\therefore \frac{\angle DAH - \angle DFH}{\angle BDC + \angle BHC} = \frac{(240^\circ - 2\angle a) - 120^\circ}{(60^\circ - \angle a) + (60^\circ - \angle a)} =$$

$$\frac{120^\circ - 2\angle a}{120^\circ - 2\angle a} = 1$$

22. 다음 그림의 사각형 ABCD 는 넓이가 36 인 정사각형이고, 사각형 GHBE 와 사각형 FCKJ 는 한 변의 길이가 같은 정사각형이다. 선분 AE 의 길이를  $a$  라 할 때 선분 EF 의 길이를  $a$  에 관한 식으로 나타내 어라.



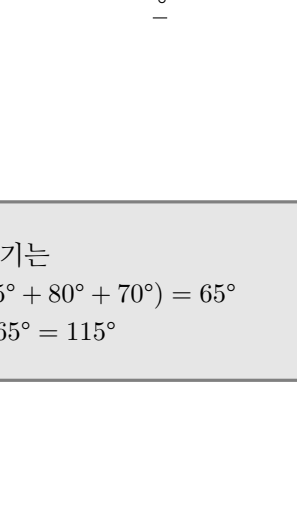
▶ 답:

▷ 정답:  $6 - 2a$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABE \text{ 와 } \triangle DCF \text{ 에서} \\ \angle BAE = \angle CDF = 90^\circ \\ \overline{AB} = \overline{CD}, \overline{BE} = \overline{CF} \\ \therefore \triangle ABE \cong \triangle DCF \text{ (SAS 합동)} \\ \therefore \overline{AE} = \overline{FD} \\ \overline{AD} = 6 \\ \therefore \overline{EF} = 6 - 2a\end{aligned}$$

23. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

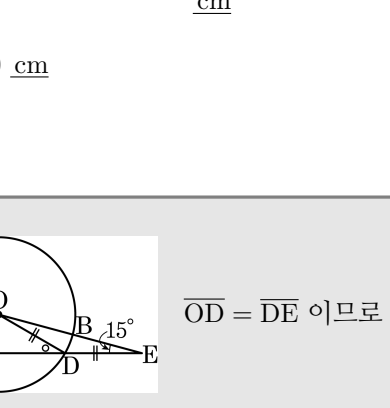
°

▷ 정답:  $115^\circ$

해설

$$\begin{aligned}\angle x \text{의 외각의 크기는} \\ 360^\circ - (70^\circ + 75^\circ + 80^\circ + 70^\circ) = 65^\circ \\ \therefore \angle x = 180^\circ - 65^\circ = 115^\circ\end{aligned}$$

24. 다음 그림에서  $\angle E = 15^\circ$ ,  $5.0\text{pt}\widehat{AC} = 30\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = \overline{DE}$  일 때,  
 $5.0\text{pt}\widehat{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 10 cm

해설



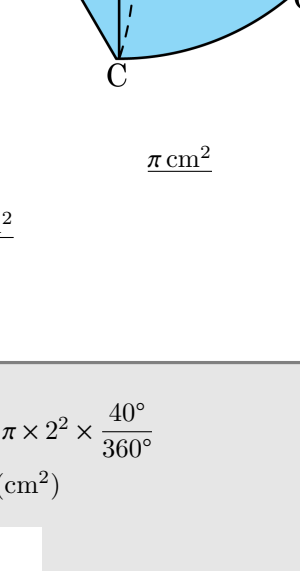
$$\angle ODC = \angle DOE + \angle DEO = 15^\circ + 15^\circ = 30^\circ$$

$$\overline{OD} = \overline{OC} \text{ 이므로 } \angle OCE = 30^\circ$$

$$\angle AOC = \angle OCD + \angle OED = 15^\circ + 30^\circ = 45^\circ$$

$$30 : 45 = x : 15 \quad \therefore x = 10 \text{ 이므로 } 5.0\text{pt}\widehat{BD} = 10\text{cm}$$

25. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 2\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 를 점 A를 중심으로  $40^\circ$  회전시킬 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\frac{\pi}{9}\text{cm}^2$

▷ 정답:  $\frac{5}{9}\pi\text{cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} & \pi \times 3^2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} - \pi \times 2^2 \times \frac{40^\circ}{360^\circ} \\ &= \pi - \frac{4}{9}\pi = \frac{5}{9}\pi(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

