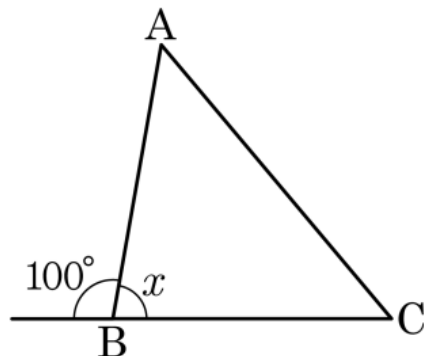


1. 다음 그림의 삼각형에서  $\angle B$  의 외각의 크기는  $100^\circ$  이다. 이 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



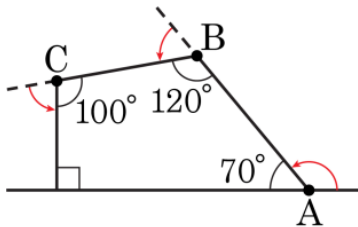
▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$   $^\circ$

▷ 정답:  $80^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

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



- ①  $100^\circ, 70^\circ, 80^\circ$       ②  $100^\circ, 70^\circ, 70^\circ$   
③  $110^\circ, 60^\circ, 80^\circ$       ④  $110^\circ, 60^\circ, 90^\circ$   
⑤  $110^\circ, 60^\circ, 100^\circ$

해설

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

$$\angle A = 180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

$$\angle B = 180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

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

### 3. 다음 중 옳지 않은 것을 고르면?

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

#### 해설

- ① 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$  이다. (○)

$$\frac{3-2}{3} \times 180^\circ = 60^\circ$$

- ② 정팔각형의 내각의 합은  $1080^\circ$  이다. (○)

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

- ③ 정삼각형의 한 외각의 크기와 정육각형의 한 내각의 크기는 같다. (○)

정삼각형의 외각의 크기는  $120^\circ$ ,

$$\text{정육각형의 한 내각의 크기} = \frac{6-2}{6} \times 180^\circ = 120^\circ$$

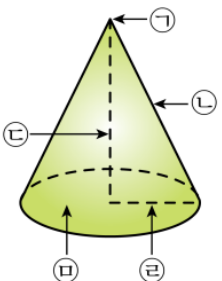
- ④ 도형의 내각과 외각의 값은 항상 같다. (✗)

$$(\text{내각의 크기}) + (\text{외각의 크기}) = 180^\circ$$

- ⑤ 정오각형의 외각의 크기는  $72^\circ$  이다. (○)

$$\frac{360^\circ}{5} = 72^\circ$$

4. 다음 회전체의 이름을 쓰고, 모선을 나타내는 기호를 써라.



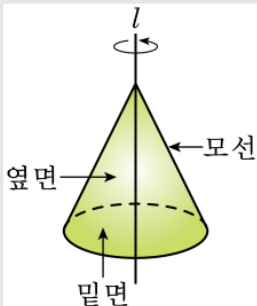
▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 원뿔

▷ 정답 : ⊙

해설



5. 다음 중 어느 도형을 회전시킬 때 다음 회전체가 만들 어지는가?



①



②



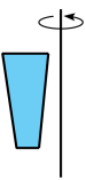
③



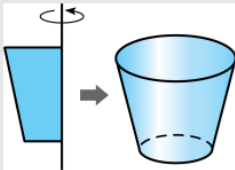
④



⑤



해설



6. 다음  안에 알맞은 말을 써 넣어라.

원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면의 모양은 이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양은 이다.

▶ 답 :

▶ 답 :

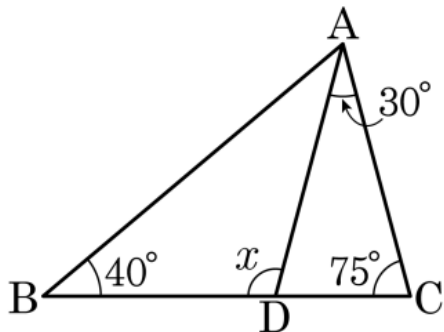
▷ 정답 : 원

▷ 정답 : 등변사다리꼴

### 해설

원뿔대를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 단면의 모양은 원이고, 회전축을 포함하는 평면으로 자르면 단면의 모양은 등변사다리꼴이다.

7. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



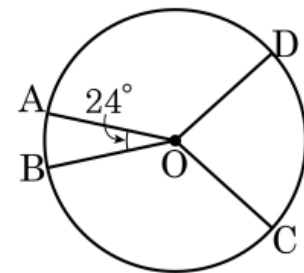
- ①  $90^\circ$       ②  $95^\circ$       ③  $100^\circ$       ④  $105^\circ$       ⑤  $110^\circ$

해설

$\triangle ACD$ 에서 삼각형의 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle ADC = 75^\circ$

$$\angle x = 180^\circ - 75^\circ = 105^\circ$$

8. 다음 그림의 원 O에서  $\angle AOB = 24^\circ$ , 부채꼴 AOB의 넓이가  $20\text{cm}^2$ , 부채꼴 COD의 넓이가  $70\text{cm}^2$  일 때,  $\angle COD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▶ 정답 :  $84^\circ$

해설

넓이와 호의 길이는 중심각의 크기에 정비례하므로

$$20 : 70 = 24^\circ : \angle COD,$$

$$\angle COD = 24^\circ \times \frac{70}{20} = 84^\circ$$

9.  $n$  각뿔,  $n$  각기둥의 면의 개수를 차례로 나열하면?

①  $n - 2, n + 1$

②  $n - 1, n + 1$

③  $n + 1, n + 2$

④  $n + 2, n + 2$

⑤  $n + 3, n + 3$

해설

정다면체에서  $n$  각뿔,  $n$  각기둥의 면의 개수는 각각  $n+1$ (개),  $n+2$ (개) 이다.

10. 칠각뿔의 면의 개수와 모서리의 개수를 각각 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

▷ 정답 : 14개

해설

면의 개수 : 8개, 모서리의 개수 : 14개이다.

11. 다음 중 정다면체에서 한 꼭짓점에 모인 면의 개수와 그 다면체의 면의 모양이 바르게 짹지어진 것은?

보기

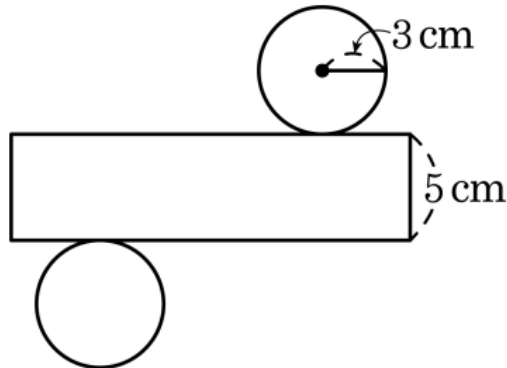
- ㉠ 정사면체 - 3 개 - 정삼각형
- ㉡ 정육면체 - 4 개 - 정사각형
- ㉢ 정팔면체 - 5 개 - 정오각형
- ㉣ 정십이면체 - 4 개 - 정오각형
- ㉤ 정이십면체 - 5 개 - 정삼각형

- ① ㉠, ㉢      ② ㉠, ㉤      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉣, ㉤      ⑤ ㉢, ㉤

해설

- ㉡ 정육면체 - 3 개 - 정사각형
- ㉢ 정팔면체 - 4 개 - 정삼각형
- ㉣ 정십이면체 - 3 개 - 정오각형

12. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 겉넓이는?

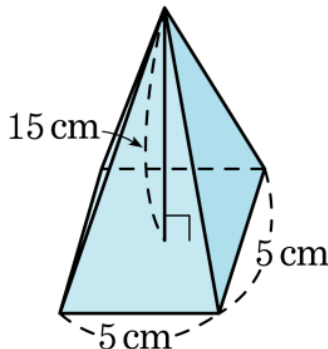


- ①  $12\pi\text{cm}^2$
- ②  $18\pi\text{cm}^2$
- ③  $24\pi\text{cm}^2$
- ④  $36\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $48\pi\text{cm}^2$

해설

$$2 \times (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3) \times 5 = 48\pi(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같이 한 변이 5cm인 정사각형이 밑면이고, 높이가 15cm인 정사각뿔의 부피는?

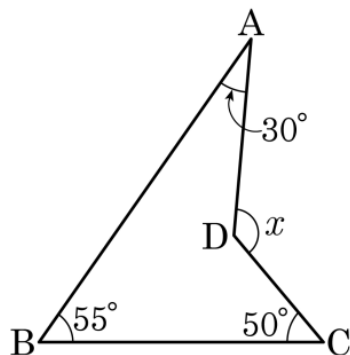


- ①  $375\text{cm}^3$       ②  $250\text{cm}^3$       ③  $125\text{cm}^3$   
④  $75\text{cm}^3$       ⑤  $25\text{cm}^3$

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 5 \times 5 \times 15 = 125(\text{cm}^3)$$

14. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



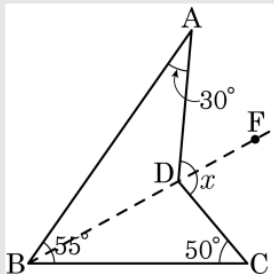
- ①  $115^\circ$     ②  $125^\circ$     ③  $135^\circ$     ④  $145^\circ$     ⑤  $155^\circ$

해설

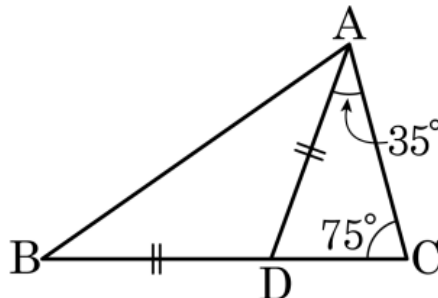
점 B 와 D 를 연결하면

$$\angle ADE = \angle A + \angle ABD \quad \angle CDE = \angle C + \angle CBD \therefore \angle x = \angle ADE + \angle CDE$$

따라서  $\angle A + \angle B + \angle C = 30^\circ + 55^\circ + 50^\circ = 135^\circ$  이다.



15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $40^\circ$

해설

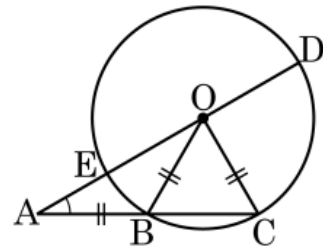
$$\angle ADB = 35^\circ + 75^\circ = 110^\circ$$

$\overline{AD} = \overline{BD}$  이므로

$$\angle ABD = (180^\circ - 110^\circ) \div 2 = 35^\circ$$

16. 다음 그림과 같은 원 O에서  
 $\angle OAB = 25^\circ$ ,  $5.0pt\widehat{BE} = 4\text{cm}$  일 때,  
 $5.0pt\widehat{CD}$ 의 길이는?

- ① 6cm      ② 8cm      ③ 10cm  
④ 12cm      ⑤ 14cm



해설

$$\overline{AB} = \overline{OB} \text{ 이므로}$$

$$\angle OAB = \angle AOB = 25^\circ$$

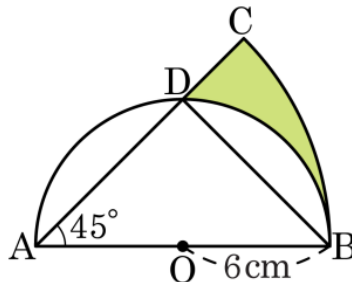
$$\angle OBC = \angle OCB = 50^\circ$$

$$\angle BOC = 180^\circ - (50^\circ \times 2) = 80^\circ$$

$$\angle COD = 180^\circ - (25^\circ + 80^\circ) = 75^\circ$$

따라서  $25^\circ : 75^\circ = 4 : 5.0pt\widehat{CD}$  이므로  $5.0pt\widehat{CD} = 12(\text{cm})$ 이다.

17. 다음 그림과 같은 반지름의 길이가 6cm인 반원과  $\angle CAB = 45^\circ$ 인 부채꼴에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $(9\pi - 18)\text{cm}^2$       ②  $(9\pi - 16)\text{cm}^2$       ③  $(9\pi + 12)\text{cm}^2$   
④  $(9\pi + 18)\text{cm}^2$       ⑤  $(9\pi + 9)\text{cm}^2$

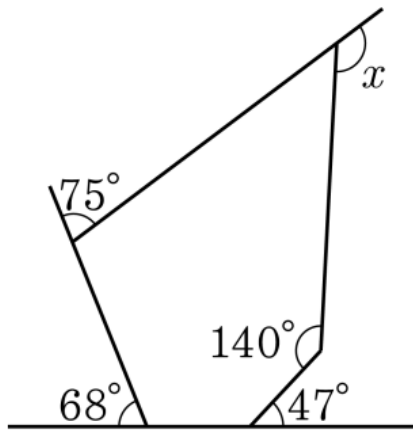
해설

색칠한 부분의 넓이는

(부채꼴 CAB) -  $\triangle DAO$  - (부채꼴 DOB) 이므로

$$\pi \times 12^2 \times \frac{1}{8} - 6 \times 6 \times \frac{1}{2} - \pi \times 6^2 \times \frac{1}{4} = 9\pi - 18 (\text{cm}^2)$$

18. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

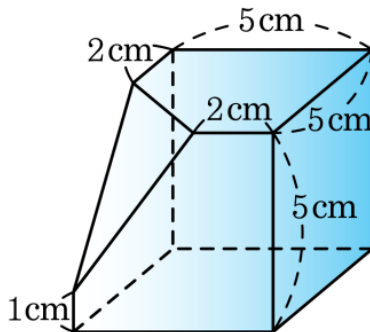


- ①  $30^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $260^\circ$

해설

$$75^\circ + x + (180^\circ - 140^\circ) + 47^\circ + 68^\circ = 360^\circ$$
$$\therefore \angle x = 130^\circ$$

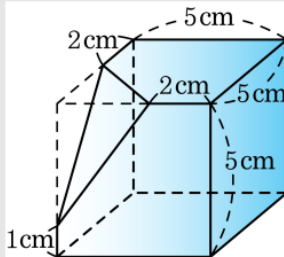
19. 다음 그림은 정육면체의 일부를 잘라낸 것이다. 아 입체도형의 부피는?



- ①  $111\text{cm}^3$       ②  $113\text{cm}^3$       ③  $115\text{cm}^3$   
④  $117\text{cm}^3$       ⑤  $119\text{cm}^3$

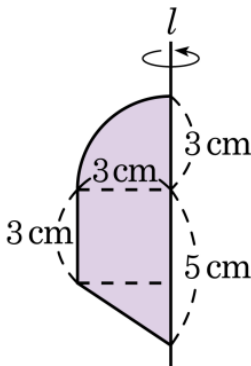
해설

다음 그림과 같이 선을 그으면,



$$V = (5 \times 5 \times 5) - \frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (3 \times 3) \times 4 \right\} = 125 - 6 = 119(\text{cm}^3)$$

20. 다음 도형을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 회전시켰을 때, 생기는 입체 도형의 부피를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $51\pi \text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}(\text{부피}) &= (\text{반구의 부피}) + (\text{원기둥의 부피}) \\&\quad + (\text{원뿔의 부피}) \\&= \frac{1}{2} \times \frac{4}{3}\pi \times 3^3 + \pi \times 3^2 \times 3 \\&\quad + \frac{1}{3} \times \pi \times 3^2 \times 2 \\&= 18\pi + 27\pi + 6\pi = 51\pi (\text{m}^3)\end{aligned}$$