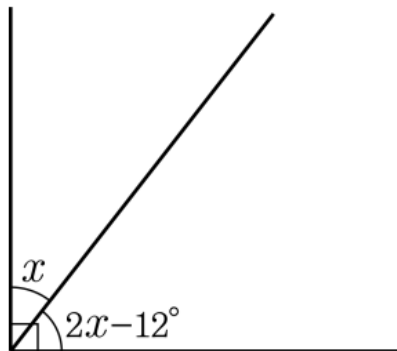


1. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ① 22      ② 26      ③ 30      ④ 34      ⑤ 38

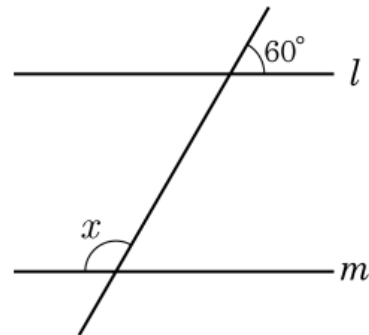
해설

$$90 = x + (2x - 12)$$

$$3x - 12 = 90$$

$$\therefore x = 34$$

2. 다음 그림을 보고 두 직선  $l$  과  $m$  이 평행이 되기 위한  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $120^\circ$

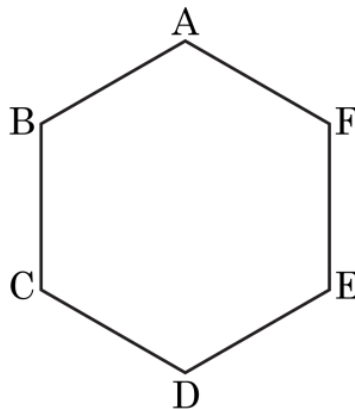
▶ 정답 :  $120^\circ$

해설

두 직선이 평행이 되려면  $\angle x$  의 동위각의 크기가 서로 같아야 한다.

따라서  $\angle x = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$ 이다.

3. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AB}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

$\overleftrightarrow{AB}$  와 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{CD}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$ ,  $\overleftrightarrow{AF}$ 로 모두 4개다.

4. 다음 두 도형 중 항상 합동이라고 할 수 없는 것은?

- ① 넓이가 같은 두 정삼각형
- ② 둘레의 길이가 같은 두 정육각형
- ③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 둘레의 길이가 같은 두 원
- ⑤ 한 변의 길이가 같은 두 정오각형

해설

③ 넓이가 같은 두 이등변삼각형은 항상 합동이라고 할 수 없다.

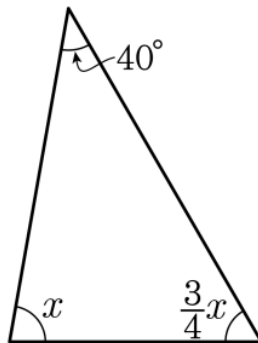
## 5. 다각형에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 변의 개수와 꼭짓점의 개수는 같다.
- ② 모든 변의 길이가 같고 모든 내각의 크기가 같은 다각형을 정다각형이라고 한다.
- ③ 한 내각에 대한 두 개의 외각은 서로 맞꼭지각이므로 그 크기는 같다.
- ④ **다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 외각이라고 한다.**
- ⑤ 다각형의 이웃하지 않는 두 꼭짓점을 이은 선분을 다각형의 대각선이라고 한다.

### 해설

다각형의 각 꼭짓점에서 한 변과 그 변에 이웃한 변이 이루는 각을 내각이라고 한다.

6. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $80^\circ$

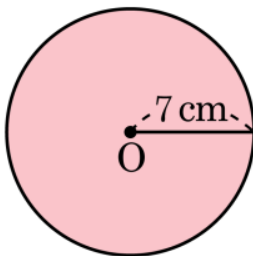
해설

$$40^\circ + x + \frac{3}{4}x = 180^\circ$$

$$\frac{7}{4}x = 140^\circ$$

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

7. 반지름의 길이가 7cm인 원의 둘레의 길이와 원의 넓이를 구하여라.



▶ 답:                  cm

▶ 답:                  cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 14πcm

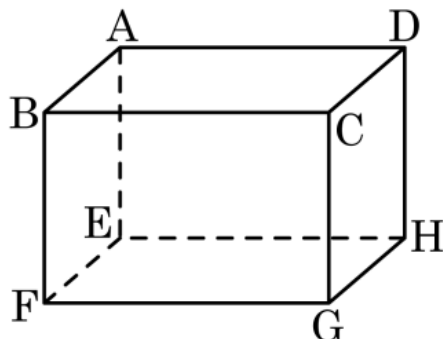
▷ 정답: 49πcm<sup>2</sup>

해설

$$(\text{원의 둘레의 길이}) = 2\pi \times 7 = 14\pi (\text{cm})$$

$$(\text{원의 넓이}) = \pi \times 7^2 = 49\pi (\text{cm}^2)$$

8. 다음 그림의 직육면체에서 꼭짓점의 개수  $a$ 개, 모서리의 개수  $b$  개라 할 때  $b - a$  값은?



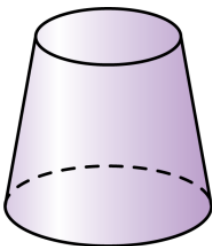
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

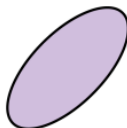
$$a = 8, b = 12$$

$$\therefore b - a = 4$$

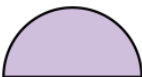
9. 다음 그림과 같은 원뿔대를 평면으로 자른 단면이 아닌 것은?



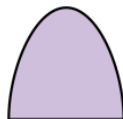
①



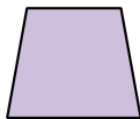
②



③



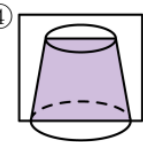
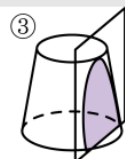
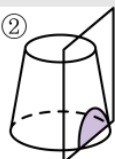
④



⑤

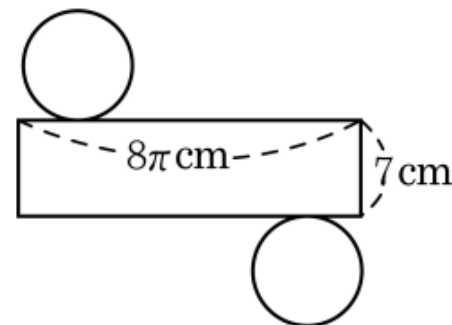


해설



10. 다음 그림의 전개도로 만들어지는 원기둥의 부피는?

- ①  $102\pi \text{ cm}^3$       ②  $112\pi \text{ cm}^3$   
③  $122\pi \text{ cm}^3$       ④  $132\pi \text{ cm}^3$   
⑤  $142\pi \text{ cm}^3$



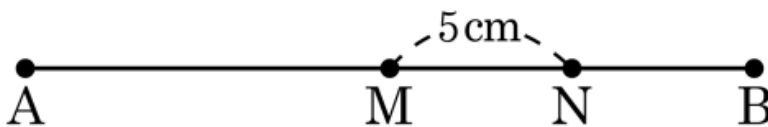
해설

밑면의 반지름의 길이를  $r$  이라고 하면

$$2\pi r = 8\pi, r = 4 \text{ (cm)}$$

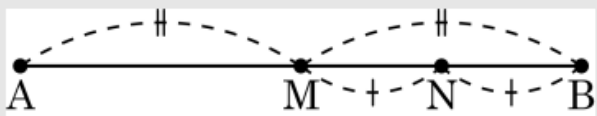
$$\text{따라서 (부피)} = \pi \times 4^2 \times 7 = 112\pi \text{ (cm}^3\text{)}$$

11. 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고 점 N은  $\overline{BM}$ 의 중점이다.  $\overline{MN} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



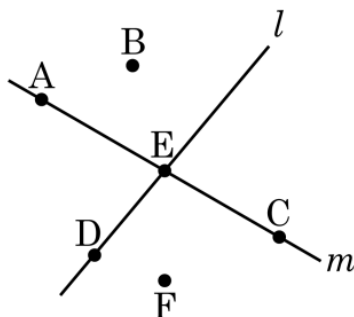
- ① 10 cm    ② 15 cm    ③ 20 cm    ④ 25 cm    ⑤ 30 cm

해설



$$\overline{AB} = 2\overline{BM} = 2 \times 2\overline{MN} = 4 \times 5 = 20(\text{ cm})$$

12. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?



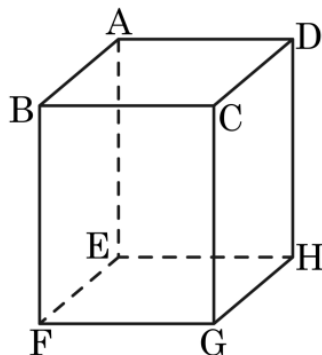
- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $l$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 존재하지 않는다.
- ㉢ 점 E는 두 직선  $l, m$  위에 있다.
- ㉣ 점 A, C는 직선  $m$  위에 있고, 직선  $l$  밖에 있다.
- ㉤ 점 D는 직선  $l$  위에 있지 않다.

- ① ㉠, ㉢    ② ㉡, ㉣    ③ ㉡, ㉢, ㉣    ④ ㉢, ㉕    ⑤ ㉣, ㉕

해설

- ㉠ 점 A, C, E를 지나는 직선은 직선  $m$ 이다.
- ㉡ 점 E를 지나지 않는 직선은 무수히 많다.
- ㉢ 점 D는 직선  $l$  위에 있다.

13. 다음 그림의 육면체에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 모서리 AB 와 평행한 모서리는 3 개이다.
- ② 모서리 AB 와 수직인 평면은 2 개이다.
- ③ 면 ABCD 와 수직인 모서리는 4 개이다.
- ④ 모서리 BF 와 DH 를 지나는 평면은 면BFHD 이다.
- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 5 개이다.

해설

- ⑤ 모서리 AB 와 만나는 모서리는 4 개이다.

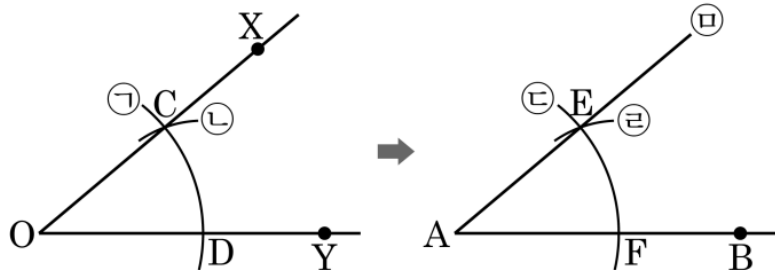
#### 14. 작도에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 자는 두 점을 연결하여 선분을 그리거나 선분을 연장하는데 사용한다.
- ② 각을 쟀 때는 각도기를 사용하여 정확한 각도를 잴다.
- ③ 원을 그릴 때, 컴퍼스를 사용해도 된다.
- ④ 길이를 쟀 때, 자의 눈금을 이용하면 안 된다.
- ⑤ 각도기 없이도  $15^\circ$  의 각을 작도할 수 있다.

해설

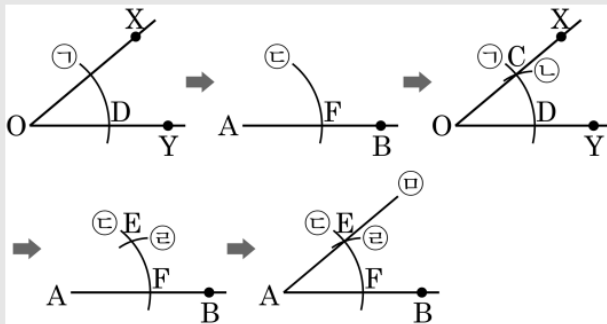
컴퍼스를 이용한다.

15. 다음 그림은  $\angle XOY$  를 옮기는 과정을 보인 것이다. 작도의 순서를 바르게 쓴 것은?



- ① ㉠-㉡-㉡-㉚-㉛      ② ㉛-㉡-㉚-㉛-㉠      ③ ㉠-㉛-㉡-㉛-㉚
- ④ ㉠-㉛-㉚-㉛-㉡      ⑤ ㉠-㉛-㉛-㉚-㉡

해설



주어진 그림에서 작도 순서는  
㉠-㉛-㉡-㉚-㉛

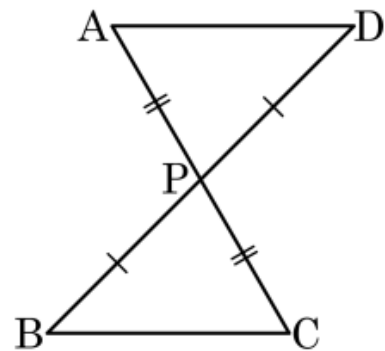
16. 다음 중  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  라고 할 수 없는 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{CA} = \overline{FD}$
- ②  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$
- ③  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle B = \angle E$
- ④  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\angle A = \angle D$
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$

해설

- ① SSS 합동
- ② ASA 합동
- ③ SAS 합동
- ④  $\angle A = \angle D$  가 아니라,  $\angle B = \angle E$  이어야 SAS 합동이 된다.
- ⑤ ASA 합동

17. 다음 그림에서 두 삼각형의 합동조건을 구하여라.



- ▶ 답: 합동
- ▶ 정답: SAS 합동

해설

두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 같으므로 SAS 합동이다.

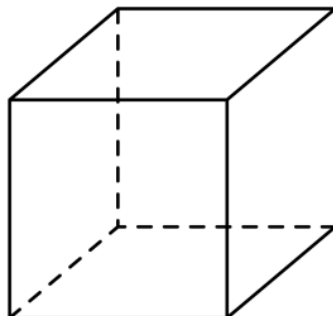
18. 다음 다면체 중에서 면의 개수가 다른 하나를 고르면?

- ① 오각뿔
- ② 사각기둥
- ③ 사각뿔대
- ④ 오각기둥
- ⑤ 정육면체

해설

- ①, ②, ③, ⑤ 면의 개수 : 6개 (육면체)
- ④ 면의 개수 : 7개 (칠면체)

19. 다음 그림과 같은 사각기둥의 꼭지점의 개수, 모서리의 개수, 면의 개수를 차례대로 나열한 것은?

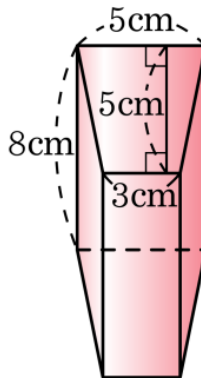


- ① 8 개, 6 개, 6 개
- ② 8 개, 10 개, 6 개
- ③ 8 개, 10 개, 6 개
- ④ 8 개, 12 개, 6 개
- ⑤ 8 개, 14 개, 8 개

해설

꼭지점이 8 개, 모서리가 12 개, 면의 개수는 6 개이다.

20. 다음 그림과 같이 밑면이 사다리꼴인 사각기둥의 부피는?



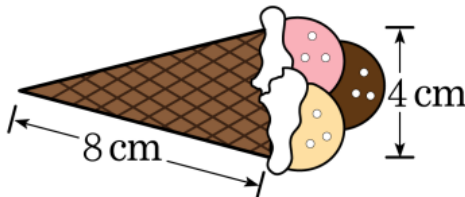
- ①  $130\text{cm}^3$       ②  $140\text{cm}^3$       ③  $150\text{cm}^3$   
④  $160\text{cm}^3$       ⑤  $170\text{cm}^3$

해설

$$(\text{기둥의 부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$\left\{ \frac{(3+5) \times 5}{2} \times 8 \right\} = 160(\text{cm}^3)$$

21. 밑면의 지름이 4cm, 모선의 길이가 8cm인 원뿔 모양의 아이스크림이 있다. 이 원뿔 모양의 아이스크림의 옆면을 둘러싼 포장지의 넓이는?



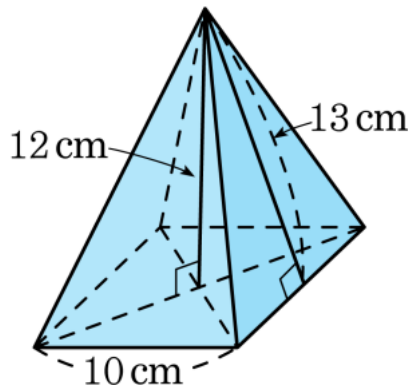
- ①  $4\pi \text{cm}^2$       ②  $8\pi \text{cm}^2$       ③  $16\pi \text{cm}^2$   
④  $20\pi \text{cm}^2$       ⑤  $24\pi \text{cm}^2$

해설

부채꼴의 호의 길이는 밑면의 원의 둘레와 같다.  
 $(\text{부채꼴 호의 길이}) = 2 \times 2\pi = 4\pi$  이다.

따라서  $S = \frac{1}{2} \times 8 \times 4\pi = 16\pi$  이다.

22. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 부피를 구하여라.



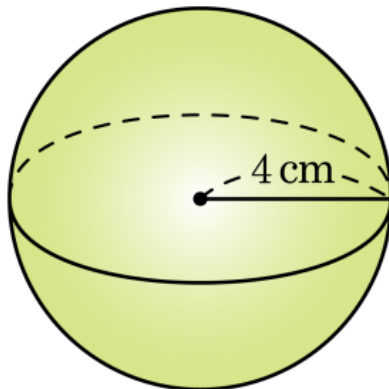
▶ 답 : cm<sup>3</sup>

▶ 정답 : 400 cm<sup>3</sup>

해설

$$V = \frac{1}{3} \times 10^2 \times 12 = 400(\text{cm}^3)$$

23. 다음 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



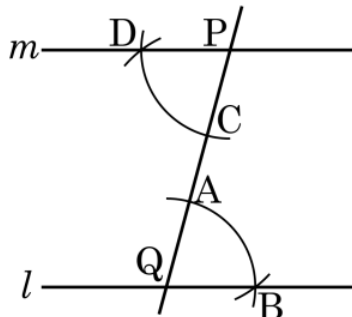
▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $64\pi \text{cm}^2$

해설

$$S = 4\pi r^2 = 4\pi \times 4^2 = 64\pi(\text{cm}^2)$$

24. 다음은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나고 직선  $l$  에 평행한 직선을 작도한 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

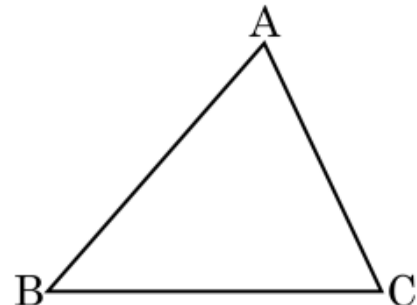


- ①  $\overline{QB} = \overline{PC}$       ②  $\overline{DP} = \overline{CP}$   
③  $\overline{AB} = \overline{DP}$       ④  $\overline{CD} = \overline{AB}$   
⑤  $\angle AQB = \angle CPD$

해설

$$\overline{QB} = \overline{QA} = \overline{PC} = \overline{PD}, \overline{AB} = \overline{CD}, \angle AQB = \angle CPD \text{ 이다.}$$

25. 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?

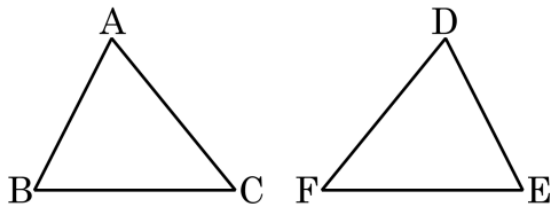


- ①  $\angle A, \angle B$
- ②  $\angle B, \angle C$
- ③  $\angle A, \overline{AC}$
- ④  $\angle A, \overline{BC}$
- ⑤  $\overline{BC}, \overline{CA}$

해설

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

26. 다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  일 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{AC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DF}$
- ㉡  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle F$ ,  $\overline{AB} = \overline{DF}$
- ㉢  $\angle B = \angle F$ ,  $\angle C = \angle E$ ,  $\overline{BC} = \overline{FE}$
- ㉣  $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$
- ㉤  $\overline{AC} = \overline{FE}$ ,  $\angle A = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$
- ㉥  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

① ㉠, ㉡, ㉢, ㉥

② ㉡, ㉢, ㉣

③ ㉣, ㉥

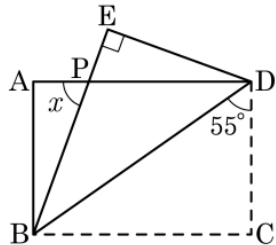
④ ㉢, ㉣

⑤ ㉡, ㉥

해설

$\triangle ABC \equiv \triangle DEF$  이므로 대응되는 변의 길이와 각의 크기가 같다.  
 $\overline{AB} = \overline{DE}$ ,  $\overline{BC} = \overline{EF}$ ,  $\overline{AC} = \overline{DF}$ ,  $\angle A = \angle D$ ,  $\angle B = \angle E$ ,  $\angle C = \angle F$

27. 직사각형 ABCD를 대각선 BD를 접는 선으로 하여 그림과 같이 접었다. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① 합동인 삼각형은 모두 2 쌍
- ②  $\angle ABP = 20^\circ$
- ③  $\angle APB = 35^\circ$
- ④  $\triangle EBD \cong \triangle CBD$
- ⑤  $\triangle ABP$  와  $\triangle EDP$  는 SAS 합동이다.

### 해설

① 합동인 삼각형은  $\triangle EBD \cong \triangle ADB$ ,  
 $\triangle ABP \cong \triangle EDP$  모두 두 쌍이다.

$$\textcircled{2}, \textcircled{3} \quad \angle DBC = 90^\circ - 55^\circ = 35^\circ$$

$$\angle EBD = \angle DBC = 35^\circ$$

$$\therefore \angle APB = \angle PBC = 70^\circ$$

$$\angle ABP = 20^\circ$$

⑤  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$ 에서  $\angle A = \angle E = 90^\circ$

$\overline{AB} = \overline{ED}$  (직사각형에서 길이가 같은 두 변)

$\angle APB = \angle EDP$  (맞꼭지각),

삼각형의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

$$\angle ABP = \angle EDP$$

따라서  $\triangle ABP$ 와  $\triangle EDP$  는 ASA 합동이다.

28. 부피가  $125\pi\text{cm}^3$  이고 높이가 5cm 인 원기둥의 겉넓이는?

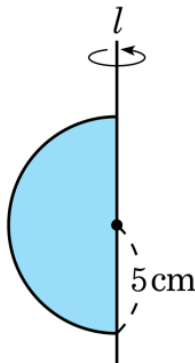
- ①  $80\pi\text{cm}^2$
- ②  $85\pi\text{cm}^2$
- ③  $90\pi\text{cm}^2$
- ④  $95\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $100\pi\text{cm}^2$

해설

원기둥의 밑면의 반지름의 길이를  $r$ 라고 하면  $\pi r^2 \times 5 = 125\pi$ ,  $r = 5(\text{cm})$  이다.

$$\therefore (\text{겉넓이}) = (\pi \times 5^2) \times 2 + (2\pi \times 5 \times 5) = 100\pi(\text{cm}^2)$$

29. 다음 그림과 같이 반원을 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1회전 하였을 때, 생기는 회전체의 부피는?

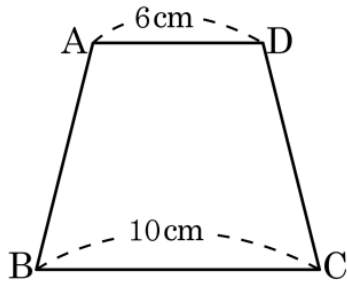


- ①  $\frac{200}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $100\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{400}{3}\pi\text{cm}^3$   
**④  $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$**       ⑤  $200\pi\text{cm}^3$

해설

1회전 시켜서 얻은 회전체는 반지름이 5cm인 구이고, 구의 부피는  $\frac{4}{3}\pi r^3$  이므로  $\frac{4}{3}\times\pi\times 5^3 = \frac{500}{3}\pi(\text{cm}^3)$  이다.

30. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ 이고, 사다리꼴 ABCD의 넓이가  $64\text{cm}^2$  일 때, 점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 8cm

해설

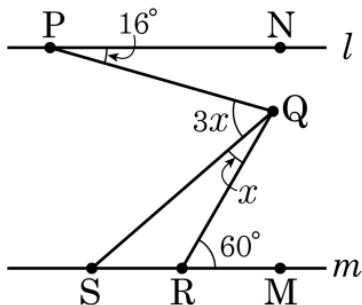
점 C 와  $\overline{AD}$  사이의 거리는 사다리꼴 ABCD 의 높이의 길이와 같다.

따라서 높이의 길이를  $x$  라고 하면

$$\frac{1}{2} \times (6 + 10) \times x = 64$$

$x = 8(\text{cm})$  이다.

31. 아래 그림에서 두 직선  $l$ ,  $m$ 은 평행하고,  $\angle PQS$ 의 크기가  $\angle SQR$ 의 크기의 3 배일 때,  $\angle x$ 의 크기는? (단,  $\angle NPQ = 16^\circ$ ,  $\angle MRQ = 60^\circ$ )

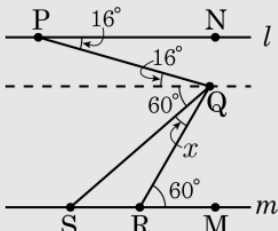


- ①  $16^\circ$       ②  $17^\circ$       ③  $18^\circ$       ④  $19^\circ$       ⑤  $20^\circ$

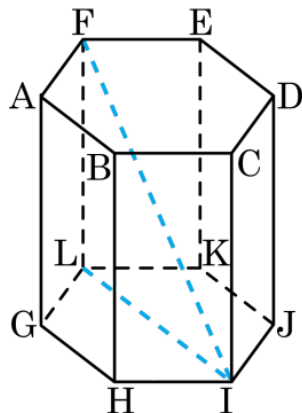
### 해설

점 Q를 지나고 직선  $l$ 과  $m$ 에 평행한 직선을 그으면 그림과 같다. 즉,  $3x + x = 16^\circ + 60^\circ$

$$4x = 76^\circ \quad \therefore x = 19^\circ$$



32. 다음 그림에서 대각선 FI와 꼬인 위치에 있는 모서리의 개수를 구하여라.



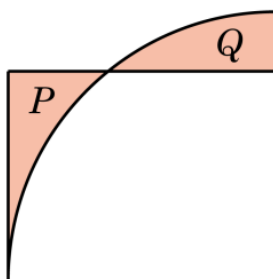
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 12 개

해설

FI 와 꼬인 위치에 있는 모서리는  
 $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{DE}$ ,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{BH}$ ,  $\overline{DJ}$ ,  $\overline{EK}$ ,  $\overline{GL}$ ,  $\overline{KL}$ ,  $\overline{GH}$ ,  $\overline{JK}$

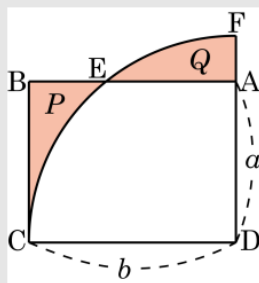
33. 다음 그림은 넓이가  $9\pi$  인 직사각형과 직사각형의 긴 변의 길이와 같은 길이를 반지름으로 하는 반원을 겹쳐놓은 것이다. 색칠한 두 부분 P, Q 의 넓이가 같을 때, 직사각형의 짧은 변의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{3}{2}\pi$

해설



그림과 같이 직사각형의 긴 변을  $b$ , 짧은 변을  $a$  라 하고 도형 AECD의 넓이를  $S$  라 하면

$$(\text{부채꼴 } DFC \text{의 넓이}) = (P \text{의 넓이}) + S$$

P 와 Q 의 넓이가 같으므로

부채꼴 DFC의 넓이는  $\square ABCD$  와 같으므로

$$\pi \times b^2 \times \frac{1}{4} = ab, b\pi = 4a \quad \therefore a = \frac{b\pi}{4}$$

$$ab = 9\pi \text{ 이므로 } b^2 = 36, b = 6$$

$$\therefore a = \frac{3}{2}\pi$$