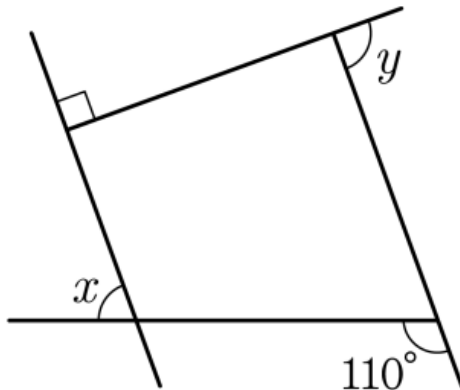


1. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$ 의 값은?

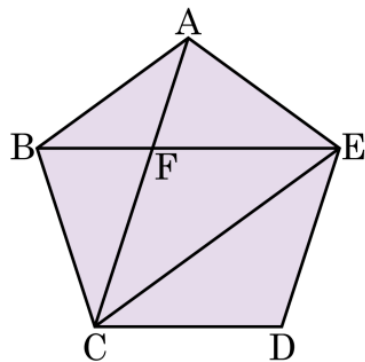


- ①  $100^\circ$       ②  $120^\circ$       ③  $130^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $160^\circ$

해설

$$\angle x + \angle y = 360^\circ - (90^\circ + 110^\circ) = 160^\circ$$

2. 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  $\angle FAE = 72^\circ$

3. 다음 중 오각기둥에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 개수는 10개이다.
- ② 모서리의 개수는 15개이다.
- ③ 면의 개수는 7개이다.
- ④ 옆면의 모양은 직사각형이다.
- ⑤ 옆면이 평행이며 합동이다.

해설

- ⑤ 각기둥의 옆면이 아닌 두 밑면이 평행이며 합동이다.

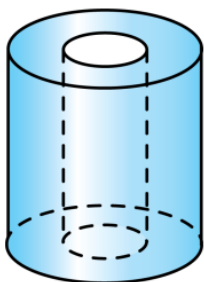
#### 4. 다음 중 옆면의 모양이 삼각형인 것은?

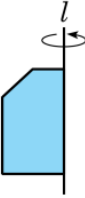
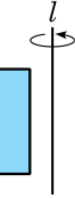
- ① 육각기둥
- ② 칠각뿔대
- ③ 삼각뿔대
- ④ 오각뿔
- ⑤ 정육면체

해설

옆면의 모양이 삼각형인 것은 각뿔이다. 따라서 ④이다.

5. 아래 그림과 같은 회전체는 다음 중 어느 도형을 회전시킨 것인가?

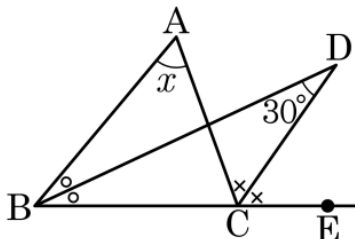


- ①
- 
- ②
- 
- ③
- 
- ④
- 
- ⑤
- 

해설

평면도형의 변이 회전축에 붙지 않으면 회전체의 가운데가 빈다.

6. 다음 그림에서  $\angle ABC$ ,  $\angle ACE$ 의 이등분선의 교점을 D 라 한다.  $\angle D = 30^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

$\angle ABD = \angle DBC = \angle a$ ,  $\angle ACD = \angle DCE = \angle b$  라 하면  
한 외각은 이웃하지 않는 두 내각의 합과 같으므로  $\triangle BDC$  에서  
 $\angle b = 30^\circ + \angle a$

$$\therefore \angle b - \angle a = 30^\circ \cdots ①$$

$\triangle BAC$  에서

$$2\angle b = \angle x + 2\angle a$$

$$\therefore \angle x = 2\angle b - 2\angle a \cdots ②$$

① 을 ②에 대입하면

$$\angle x = 2 \times 30^\circ = 60^\circ$$

7. 내각의 크기의 합이  $2340^\circ$  인 다각형은?

- ① 구각형
- ② 십일각형
- ③ 십이각형
- ④ 십삼각형
- ⑤ 십오각형

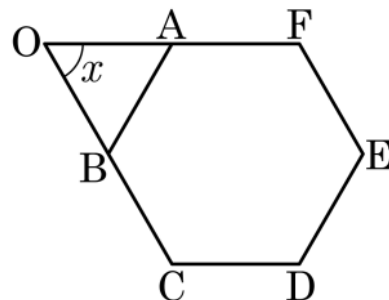
해설

$$180^\circ \times (n - 2) = 2340^\circ$$

$$n - 2 = 13$$

$$\therefore n = 15$$

8. 다음 그림과 같이 정육각형 ABCDEF의 두 변 AF, BC의 연장선의 교점을 O라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?

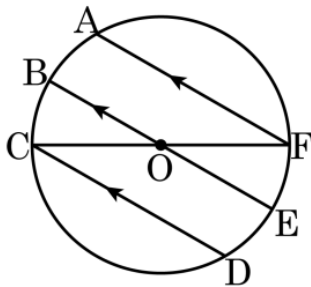


- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

정오각형의 한 외각의 크기는  $\frac{360^\circ}{6} = 60^\circ$  이고 삼각형의 세 내각의 크기의 합은  $180^\circ$  이므로  $\angle x = 180^\circ - 60^\circ - 60^\circ = 60^\circ$  이다.

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AF} \parallel \overline{BE} \parallel \overline{CD}$  일 때,  $2\angle BOC$  와 크기가 같은 각을 모두 고르면?

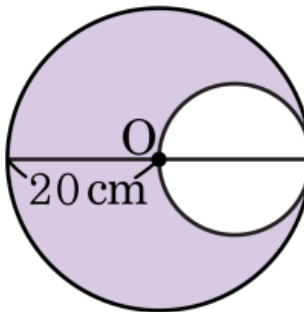


- ①  $\angle AOF$       ②  $\angle COD$       ③  $\angle AOC$   
④  $\angle AOE$       ⑤  $\angle DOF$

해설

점 O에서 점 A에 선을 그으면  $\triangle AOF$ 는 이등변삼각형이고,  $\angle OFA = \angle AFO$ 이므로  $2\angle BOC = \angle AOC$ 이고,  $\angle BOC = \angle EOF$ 이고 점 O에서 점 D에 선을 그으면  $\triangle COD$ 는 이등변삼각형이므로  $2\angle BOC = \angle DOF$ 이다.

10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?

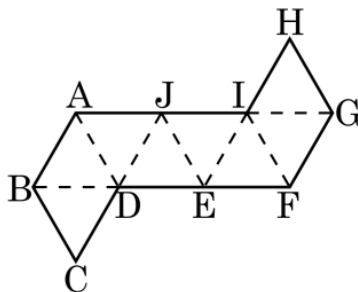


- ①  $150\pi \text{ cm}^2$
- ②  $300\pi \text{ cm}^2$
- ③  $150 \text{ cm}^2$
- ④  $300 \text{ cm}^2$
- ⑤  $400\pi \text{ cm}^2$

해설

$$(\text{넓이}) = \pi \times 20^2 - \pi \times 10^2 = 400\pi - 100\pi = 300\pi (\text{cm}^2)$$

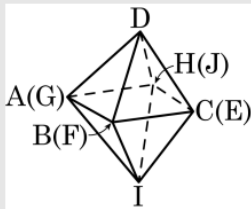
11. 다음 그림과 같은 전개도로 만들어지는 입체도형에서 꼭짓점 A 와 겹치는 꼭짓점은?



- ① 점 H      ② 점 G      ③ 점 F      ④ 점 C      ⑤ 점 B

해설

주어진 전개도로 입체도형을 만들면,



정팔면체가 만들어진다.

점 A = 점 G, 점 B = 점 F

점 C = 점 E, 점 H = 점 J

12. 꼭짓점의 개수가 20 개, 모서리의 개수가 30 개인 각기둥은?

- ① 칠각기둥
- ② 팔각기둥
- ③ 구각기둥
- ④ **십각기둥**
- ⑤ 십이각기둥

해설

꼭짓점의 개수  $v = 20$

모서리의 개수  $e = 30$  이므로

이 다면체의 면의 개수  $f$  는

$$20 - 30 + f = 2$$

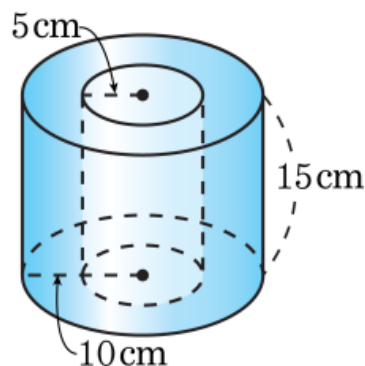
따라서  $f = 12$  이므로 이 다면체는 십이면체이고,

$n$  각기둥은  $(n + 2)$  면체이므로

이 각기둥은 십각기둥이다.

13. 다음 그림과 같이 가운데가 뚫린 입체도형의  
겉넓이는?(단, 밑면에서 작은 원의 반지름의  
길이는 5 cm , 큰 원의 반지름의 길이는 10 cm  
이다.)

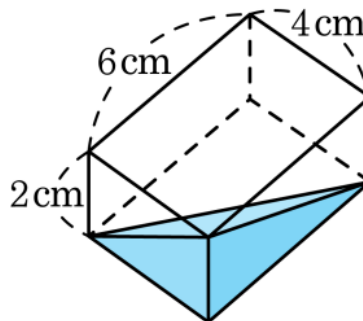
- ①  $600\pi \text{ cm}^2$       ②  $700\pi \text{ cm}^2$   
③  $800\pi \text{ cm}^2$       ④  $900\pi \text{ cm}^2$   
⑤  $1000\pi \text{ cm}^2$



해설

$$\begin{aligned} & (\pi \times 10^2 - \pi \times 5^2) \times 2 + 2\pi \times 10 \times 15 + 2\pi \times 5 \times 15 \\ &= 150\pi + 300\pi + 150\pi \\ &= 600\pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

14. 다음 그림과 같이 직육면체 모양의 그릇에 물을 부은 다음 그릇을  
기울였을 때, 남아있는 물의 양은?

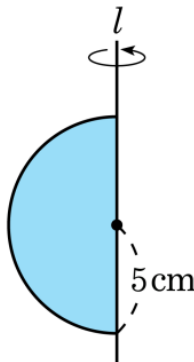


- ①  $8\text{cm}^3$       ②  $16\text{cm}^3$       ③  $24\text{cm}^3$   
④  $48\text{cm}^3$       ⑤  $52\text{cm}^3$

해설

$$\frac{1}{3} \times \left\{ \frac{1}{2} \times (6 \times 4) \times 2 \right\} = 8(\text{cm}^3)$$

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

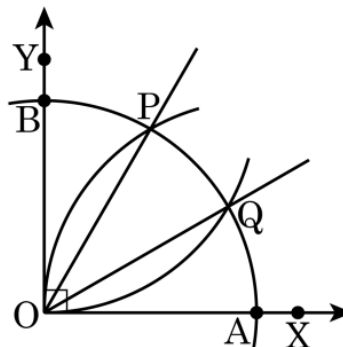


- ①  $\frac{200}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $100\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{400}{3}\pi\text{cm}^3$   
**④  $\frac{500}{3}\pi\text{cm}^3$**       ⑤  $200\pi\text{cm}^3$

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.

16. 다음 그림에서  $\angle X O Y = 90^\circ$  일 때,  $5.0pt\widehat{AP} : 5.0pt\widehat{BP} = 2 : 1$  이고  $5.0pt\widehat{AQ} : 5.0pt\widehat{BQ} = 1 : 2$  가 되도록 점 P를 그렸을 때, 옳은 것은?



- ①  $\overline{OB} = \overline{BP}$
- ②  $5.0pt\widehat{PQ} = 25.0pt\widehat{AP}$
- ③  $\angle BOQ = 2\angle AOQ$
- ④  $25.0pt\widehat{BP} = 5.0pt\widehat{AB}$
- ⑤  $\angle AOQ = 3\angle AOB$

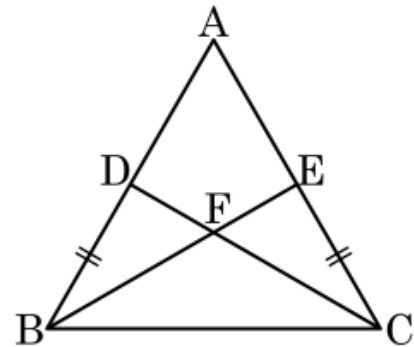
### 해설

$5.0pt\widehat{AP} : 5.0pt\widehat{BP} = 2 : 1$  이고  $5.0pt\widehat{AQ} : 5.0pt\widehat{BQ} = 1 : 2$  이므로  $\overline{OP}, \overline{OQ}$  는  $\angle X O Y = 90^\circ$  의 삼등분선이다.

$\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QA}$ ,  $\overline{OB} \neq \overline{BP}$  이다.

$5.0pt\widehat{AP} = 25.0pt\widehat{PQ}$  이고,  $35.0pt\widehat{BP} = 5.0pt\widehat{AB}$  이고,  $\angle 3AOQ = \angle AOB$  이다.

17. 다음 그림의 정삼각형 ABC에서  $\overline{DB} = \overline{EC}$  이다.  $\triangle DFB$ 와 합동인 삼각형을 구하여라.



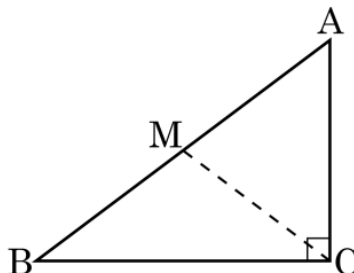
▶ 답 :

▶ 정답 :  $\triangle EFC$

해설

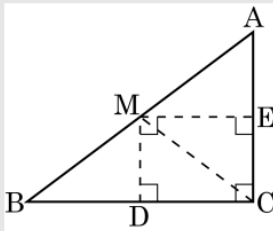
$\triangle EFC$ 와 ASA 합동이다.

18.  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형이다.  $\overline{AC} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$  이고  $\overline{AM} = \overline{BM}$  일 때,  $\overline{MC}$  의 길이를 구하면?



- ① 1cm                  ② 1.5cm                  ③ 2cm  
 ④ 2.5cm                  ⑤ 3cm

해설



M에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 D, E라 하자.

$\triangle AME$  와  $\triangle MBD$ 에서  $\overline{AM} = \overline{BM}$

$\angle A = \angle BMD$  ( $\because \overline{MD} \parallel \overline{AC}$ )

$\angle AME = \angle B$  ( $\because \overline{ME} \parallel \overline{BC}$ )

$\therefore \triangle AME \cong \triangle MBD$  (ASA 합동)

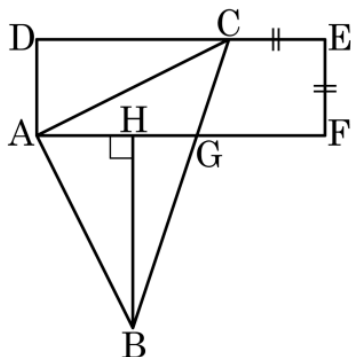
따라서,  $\overline{BD} = \overline{ME} = \overline{DC}$ ,  $\overline{MD} = \overline{AE} = \overline{EC}$ ,  $\overline{ME}$ 는 공통

$\angle AEM = \angle CEM = 90^\circ$

$\therefore \triangle MAE \cong \triangle MCE$  (SAS 합동)

$\therefore \overline{AM} = \overline{BM} = \overline{CM} = \frac{1}{2}\overline{AB} = 2.5\text{cm}$

19. 직각이등변삼각형 ABC 와 직사각형 ADEF 가 다음 그림과 같이 겹쳐져 있다.  $\overline{CE} = \overline{EF} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AF} = 15\text{cm}$  일 때, 점 B 에서 변 AF 에 내린 수선  $\overline{BH}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 10cm

해설

$\triangle ACD$  와  $\triangle ABH$  에서

$$\angle ADC = \angle AHB = 90^\circ$$

$$\overline{AB} = \overline{AC}, \angle DAC = 90^\circ - \angle CAG = \angle HAB \text{ 이므로 } \triangle ACD \cong \triangle ABH \text{ (RHA 합동)}$$

$$\therefore \overline{BH} = \overline{CD} = 15 - 5 = 10(\text{cm})$$

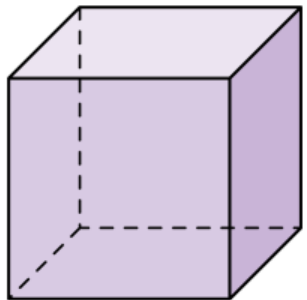
20. 다음 입체도형 중 꼭짓점의 개수가 가장 많은 것은?

- ① 정육면체
- ② 정팔면체
- ③ 육각뿔
- ④ 정이십면체
- ⑤ 팔각뿔대

해설

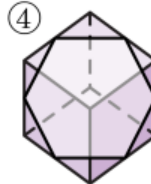
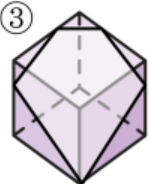
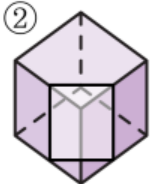
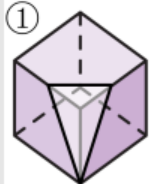
- ① 8 개
- ② 6 개
- ③ 7 개
- ④ 12 개
- ⑤ 16 개

21. 다음 정육면체를 평면으로 자를 때, 그 잘린 면이  
될 수 없는 것은?

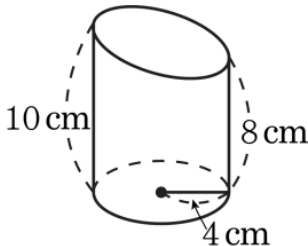


- ① 삼각형
- ② 사각형
- ③ 오각형
- ④ 육각형
- ⑤ 칠각형

해설



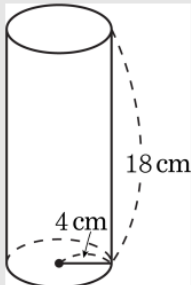
22. 다음 그림은 원기둥을 비스듬히 자른 입체도형이다. 이 입체도형의 부피는?



- ①  $116\pi\text{cm}^3$       ②  $128\pi\text{cm}^3$       ③  $132\pi\text{cm}^3$   
④  $144\pi\text{cm}^3$       ⑤  $160\pi\text{cm}^3$

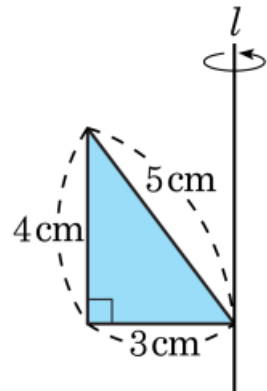
해설

도형을 두 개를 엇갈려 포개면 다음 그림과 같은 원기둥이 된다.



$$V = \frac{1}{2} \times \pi \times 4^2 \times 18 = 144\pi(\text{cm}^3)$$

23. 다음 직각삼각형을 직선  $l$  을 축으로 1 회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



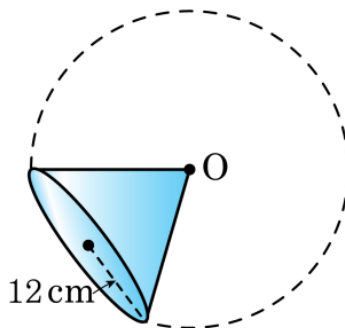
▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $48\pi \text{cm}^2$

해설

$$(\text{겉넓이}) = (\pi \times 3^2) + (2\pi \times 3 \times 4) + (\pi \times 3 \times 5) = 48\pi(\text{cm}^2)$$

24. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름이 12cm인 원뿔을 꼭지점 O를 중심으로 굴렸더니  $\frac{5}{4}$ 회전하고 다시 원래의 자리로 돌아왔다. 이 때, 원뿔의 겉넓이는?



- ①  $144\pi \text{cm}^2$       ②  $180\pi \text{cm}^2$       ③  $240\pi \text{cm}^2$   
**④**  $324\pi \text{cm}^2$       ⑤  $384\pi \text{cm}^2$

### 해설

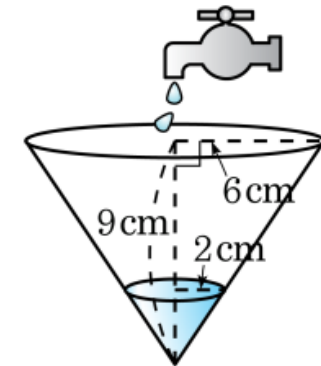
원의 중심을 O로 하는 원의 반지름을  $r$ 이라고 할 때,

$$(2 \times 12 \times \pi) \times \frac{5}{4} = 2\pi \times r, r = 15(\text{cm}) \text{이다.}$$

원뿔의 모션을  $l$ 이라 하면  $r = l$ 이므로

$$S = \pi \times 15 \times 12 + \pi \times 12^2 = 324\pi(\text{cm}^2) \text{이다.}$$

25. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6 cm, 높이가 9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의  $\frac{1}{3}$  까지 물이 담겨 있다. 이 때, 1분에  $4\pi \text{ cm}^3$  씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리겠는가?



- ① 12 분      ② 20 분      ③ 24 분  
④ 26 분      ⑤ 27 분

해설

더 담을 물의 양은  $\frac{1}{3}\pi \times 6^2 \times 9 - \frac{1}{3}\pi \times 2^2 \times 3 = 104\pi (\text{cm}^3)$

걸리는 시간은  $104\pi \div 4\pi = 26$  (분)이다.

## 26. 다음 보기에서 옳은 내용을 고르면?

보기

- ㄱ.  $75^\circ$  를 작도할 수 있다.
- ㄴ.  $45^\circ$  를 작도할 수 있다.
- ㄷ.  $82.5^\circ$  를 작도할 수 있다.
- ㄹ.  $20^\circ$  를 작도할 수 없다.
- ㅁ. 임의의 각의 삼등분선을 작도할 수 있다.

① ㄱ, ㄴ

② ㄱ, ㄴ, ㄷ

③ ㄱ, ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ

해설

$$\text{ㄷ. } 82.5^\circ = 60^\circ + (45^\circ \div 2)$$

ㅁ. 직각의 삼등분선의 작도는 가능하나 임의의 각의 삼등분선은 작도할 수 없다.

27. 다음 조건에서  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

①  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\angle A = 60^\circ$

②  $\overline{BC} = 8$ ,  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\angle C = 30^\circ$

③  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 3$ ,  $\overline{CA} = 11$

④  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 7$ ,  $\angle C = 60^\circ$

⑤  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

해설

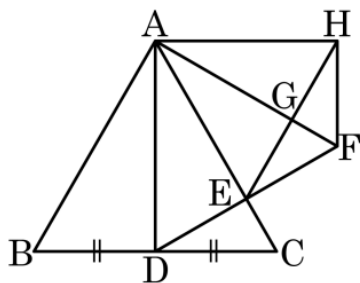
①  $\angle A$  가 두 변  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$  의 끼인각이 아니므로 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

③ 삼각형의 두 변의 길이의 합은 다른 한 변의 길이보다 커야한다.

그러나  $8 + 3 = 11$  이므로 작도를 하면 삼각형이 결정되지 않는다.

⑤ 세 각의 크기가 주어지면 모양은 결정되지만 크기는 결정되지 않는다.

28. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 한 변 BC 위에 중점 D를 정하고,  $\overline{AD}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADF를 그리고,  $\overline{AC}$ 와  $\overline{DF}$ 의 교점을 E라 하고  $\overline{AE}$ 를 한 변으로 하는 정삼각형 AEH를 그린 것이다. 이때, 생기는 정삼각형의 넓이를 차례대로  $a\text{cm}^2$ ,  $b\text{cm}^2$ ,  $c\text{cm}^2$  라 할 때,  $\triangle AFH$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $\frac{1}{2}b\text{cm}^2$

### 해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$ 에서

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD}$ 는 공통

$\triangle ABD \equiv \triangle ACD$  (SSS 합동) 이므로

$$\therefore \angle DAC = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

$\triangle ADE$  와  $\triangle AFE$ 에서

$\overline{AD} = \overline{AF}$ ,  $\angle DAE = \angle FAE = 30^\circ$ ,  $\overline{AE}$ 는 공통

$\therefore \triangle ADE \equiv \triangle AFE$  (SAS 합동)

또한  $\triangle AEF$  와  $\triangle AFH$ 에서

$\overline{AE} = \overline{AH}$ ,  $\angle FAE = \angle FAH = 30^\circ$ ,  $\overline{AF}$ 는 공통

$\therefore \triangle AEF \equiv \triangle AFH$  (SAS 합동)

따라서  $\triangle ADE \equiv \triangle AFE \equiv \triangle AFH$  (SAS 합동)

$$\therefore \triangle AFH = \triangle ADE$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \times \triangle ADF \\ &= \frac{1}{2} \times b \\ &= \frac{1}{2}b(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

29. 어떠한 다각형에 대해 꼭짓점의 수를  $a$ 개, 그리고 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수를  $b$ 개, 이때 생기는 삼각형의 개수를  $c$ 개라고 하면  $2b - a - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

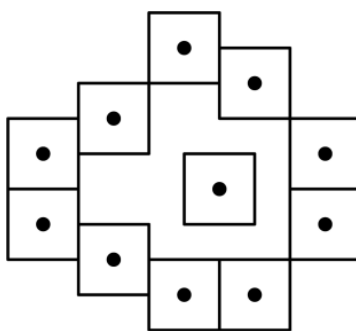
▶ 정답: -4

해설

어떠한 다각형이라 하였으므로  $n$  각형이라 생각하면, 꼭짓점의 수  $a = n$  이 되고, 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 개수  $b = n - 3$ , 이때 생기는 삼각형의 개수  $c = n - 2$  이다.

따라서  $2b - a - c = 2(n - 3) - n - (n - 2) = 2n - 6 - n - n + 2 = -4$  이다.

30. 다음은 정사각형 모양의 블록을 자유롭게 이어서 만든 도형이다. 점이나 선으로 이웃하는 정사각형의 중심 사이에 빨간 선분을 긋고, 이웃하지 않는 정사각형의 중심 사이에는 파란 선분을 그을 때, 빨간 선분과 파란 선분의 개수의 차를 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 35 개

### 해설

#### (1) 빨간 선분의 개수

이웃하는 정사각형의 중심끼리 연결하면 십각형의 변의 개수와 같다. ∴ 10 개

#### (2) 파란 선분의 개수

십각형의 각 꼭짓점에서 이웃하지 않은 꼭짓점을 연결하면 십각형의 대각선의 총수와 같다.

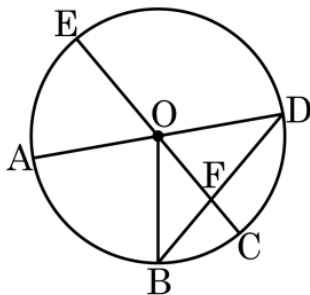
$$\frac{10(10 - 3)}{2} = 35 \text{ 개}$$

또 중앙에 있는 정사각형의 중심에서 각 십각형의 꼭짓점으로 연결한 선분의 개수는 10 개이다.

$$\therefore 35 + 10 = 45 \text{ 개}$$

따라서 빨간 선분과 파란 선분의 개수 차는  $45 - 10 = 35$  개

31. 다음 그림에서  $\widehat{AB} = 25.0\text{pt}$ ,  $\widehat{BC} = 25.0\text{pt}$  이고,  $\angle AOB = 80^\circ$  일 때,  $\angle OFD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답:  $80^\circ$

해설

$5.0\text{pt}\widehat{AB} = 25.0\text{pt}\widehat{BC}$  이므로  $\angle BOC = 40^\circ$

$\angle AOC = 80^\circ + 40^\circ = 120^\circ$  이므로

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

한편,  $\triangle OBD$ 에서  $\overline{OB} = \overline{OD}$  이므로

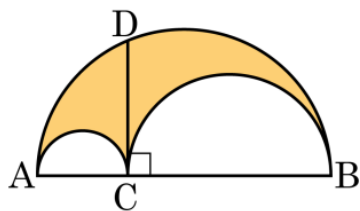
$\angle OBD = \angle ODB = 180^\circ - (40^\circ + 60^\circ) \div 2 = 40^\circ$

$\triangle OFD$ 의 내각의 합은  $180^\circ$  이므로

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

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

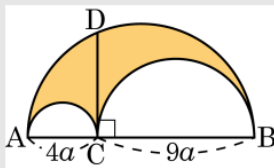
32. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를  $4 : 9$  로 나누는 점을 C 라 하고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{CB}$  를 각각 지름으로 하는 반원을 그린다.  $\overline{CD} \perp \overline{AB}$  인 점 D 를  $5.0\text{pt}$   $\overline{AB}$  위에 잡으면,  $\overline{CD}^2 = \overline{AC} \times \overline{CB}$  의 관계가 있다. 색칠한 부분의 넓이를  $S$ ,  $\overline{CD}$  를 반지름으로 하는 원의 넓이를  $T$  라 할 때,  $\frac{T}{S}$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설



$$\overline{AC} = 4a, \overline{CB} = 9a \text{ 라 하면}$$

$$\overline{CD}^2 = 36a^2$$

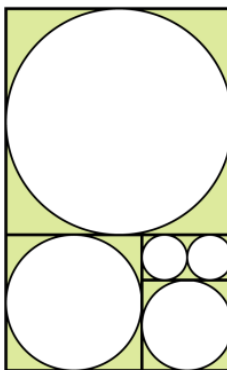
$$S = \frac{1}{2}\pi \times \left(\frac{13a}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\pi \times \left(\frac{4a}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}\pi \times \left(\frac{9a}{2}\right)^2$$

$$= \frac{169}{8}\pi a^2 - \frac{16}{8}\pi a^2 - \frac{81}{8}\pi a^2 = \frac{72}{8}\pi a^2 = 9\pi a^2$$

$$T = \pi \times \overline{CD}^2 = 36\pi a^2$$

$$\therefore \frac{T}{S} = \frac{36\pi a^2}{9\pi a^2} = 4$$

33. 다음 그림과 같이 직사각형을 여러 개의 정사각형으로 나누고 각 정사각형에 내접하는 원을 그렸다. 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차는 6cm 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

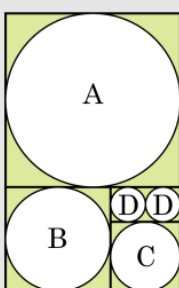


▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▷ 정답 :  $160 - 40\pi$  cm<sup>2</sup>

### 해설

원 A, B, C, D 의 반지름의 길이를 각각  $a, b, c, d$  라 하면  
직사각형의 가로의 길이는  
 $2a = 2b + 2c = 2b + 4d$  이다.



$$\therefore a = b + c, \quad c = 2d$$

직사각형의 세로의 길이는  $2a + 2b = 2a + 2c + 2d$  이다.

$$\therefore b = c + d, \quad c = 2d \text{ 이므로 } b = 3d$$

가로와 세로의 길이의 차는  $(2a + 2b) - 2a = 6$  이다.

$$\therefore b = 3$$

$$b = 3 \text{ 이면 } d = 1, \quad c = 2, \quad a = 5$$

색칠한 부분의 넓이는 직사각형의 넓이에서 원의 넓이를 뺀  
부분이다.

$$\begin{aligned} & 10 \times 16 - (\pi \times 5^2 + \pi \times 3^2 + \pi \times 2^2 + \pi \times 1^2 \times 2) \\ &= 160 - (25\pi + 9\pi + 4\pi + 2\pi) \\ &= 160 - 40\pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$