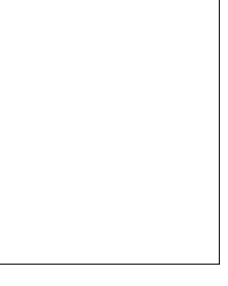


1. 세 직선이 다음 그림과 같이 만날 때, 옳지 않은 것을 모두 골라라.



- Ⓐ ⌂  $\angle a$ 와  $\angle l$ 은 동위각이다.
- Ⓑ ⌂  $\angle f$ 와  $\angle h$ 는 맞꼭지각이다.
- Ⓒ ⌂  $\angle d$ 와  $\angle k$ 는 엇각이다.
- Ⓓ ⌂  $\angle c$ 와  $\angle g$ 는 동위각이다.
- Ⓔ ⌂  $\angle d$ 와  $\angle i$ 는 엇각이다.
- Ⓕ ⌂  $\angle a$ 와  $\angle e$ 는 맞꼭지각이다.

▶ 답:

▶ 답:

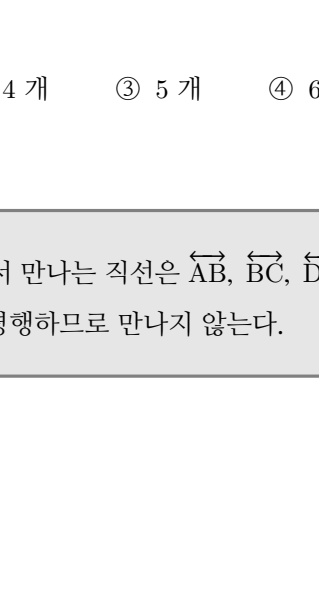
▷ 정답: ⌂

▷ 정답: ⌂

해설

- Ⓐ ⌂  $\angle d$ 와  $\angle k$ 는 동위각이다.
- Ⓑ ⌂  $\angle a$ 와  $\angle e$ 는 동위각이다.

2. 다음 그림의 정육각형에서  $\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선의 개수는?



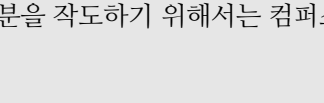
- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 없다.

해설

$\overleftrightarrow{AF}$  와 한 점에서 만나는 직선은  $\overleftrightarrow{AB}$ ,  $\overleftrightarrow{BC}$ ,  $\overleftrightarrow{DE}$ ,  $\overleftrightarrow{EF}$  의 4 개다.

$\overleftrightarrow{CD}$  는  $\overleftrightarrow{AF}$  와 평행하므로 만나지 않는다.

3. 다음과 같이 직선  $l$  위에서 세 점 A, B, C 가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  가 되도록  
작도할 때, 사용하는 작도 도구는?

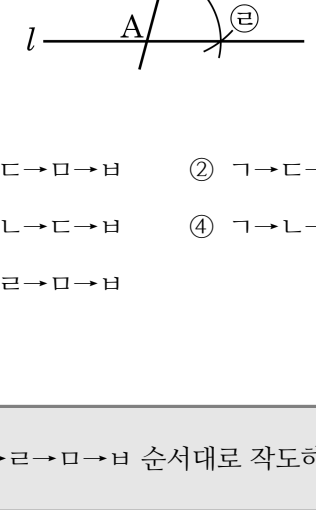


- ① 눈금 있는 자      ② 눈금 없는 자      ③ **컴퍼스**  
④ 삼각자      ⑤ 각도기

해설

길이가 같은 선분을 작도하기 위해서는 컴퍼스를 이용해서 작도 한다.

4. 다음 그림은 직선  $l$  밖의 한 점  $P$  를 지나 이 직선과 평행한 직선을  
작도한 것이다. 이 작도의 순서를 옳게 배열한 것은?

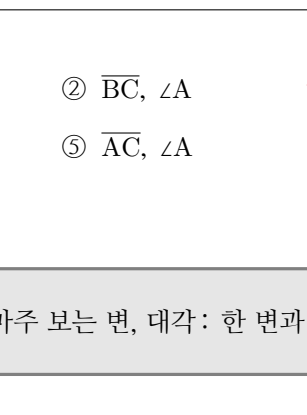


- ① ㄱ→ㄴ→ㄷ→ㄹ→ㅁ→ㅂ      ② ㄱ→ㄷ→ㄹ→ㄴ→ㅁ→ㅂ  
③ ㄱ→ㄹ→ㅁ→ㄴ→ㄷ→ㅂ      ④ ㄱ→ㄴ→ㅁ→ㄹ→ㄷ→ㅂ  
⑤ ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ

해설

⑤ ㄱ→ㄷ→ㄴ→ㄹ→ㅁ→ㅂ 순서대로 작도하면 된다.

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에 대하여 □안에 알맞은 것으로 짹지어진 것은?



$\angle A$ 의 대변은 □이고,  $\overline{AC}$ 의 대각은 □이다.

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

해설

대변: 한 각과 마주 보는 변, 대각: 한 변과 마주 보는 각

6. 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.

7. 다음 중 면의 개수가 가장 적은 입체도형은?

- ① 사각기둥      ② 육각뿔대      ③ 육각기둥  
④ 오각뿔대      ⑤ 육각뿔

해설

- ① 사각기둥의 면 개수: 6 개  
② 육각뿔대의 면 개수: 8 개  
③ 육각기둥의 면 개수: 8 개  
④ 오각뿔대의 면 개수: 7 개  
⑤ 육각뿔의 면 개수: 7 개

따라서 면의 개수가 가장 적은 입체도형은 ①이다.

8. 각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 두 입체도형 중 각뿔이 아닌 입체도형의 옆면의 모양을 구하여라.

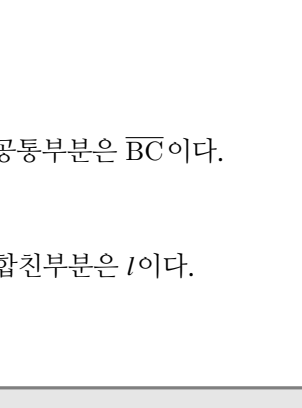
▶ 답:

▷ 정답: 사다리꼴

해설

각뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 경우 위쪽은 각뿔, 아래쪽은 각뿔대로 나누어진다. 각뿔대의 옆면의 모양은 사다리꼴이다.

9. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 4 개의 점이 차례로 있다. 옳지 않은 것은?

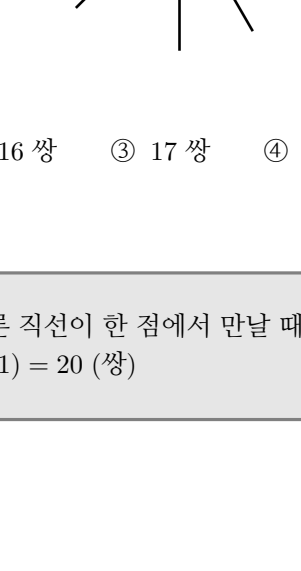


- ①  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$
- ②  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{CB}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{CA}$  의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AD}$
- ⑤  $\overrightarrow{BC}$  와  $\overrightarrow{DA}$ 의 합친부분은  $l$ 이다.

해설

- ③ 시작점과 방향이 다르므로  $\overrightarrow{BC} \neq \overrightarrow{CB}$

10. 다음 그림과 같이 서로 다른 5 개의 직선이 한 점에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



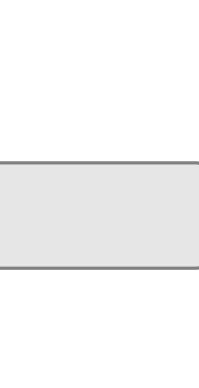
- ① 15 쌍      ② 16 쌍      ③ 17 쌍      ④ 18 쌍      ⑤ 20 쌍

해설

5 개의 서로 다른 직선이 한 점에서 만날 때 생기는 맞꼭지각의 개수는  $5 \times (5 - 1) = 20$  (쌍)

11. 다음 그림은  $\angle ABC = \angle ABD = \angle CBE = 90^\circ$  인 삼각뿔의 전개도이다. 다음 중 틀린 것은?

- ①  $\overline{BD} = \overline{BE}$
- ② 면  $ABC \perp \overline{AF}$
- ③ 면  $ABC \perp$  면  $ADB$
- ④ 평행인 모서리는 없다.
- ⑤  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 꼬인 위치이다.



해설

- ② 면  $ABC \perp \overline{AF}$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AO} = \overline{DO}, \overline{BO} = \overline{CO}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



①  $\angle AOB = \angle DOC$

②  $\triangle AOB \cong \triangle DOC$

③  $\angle AOD = \angle BOC$

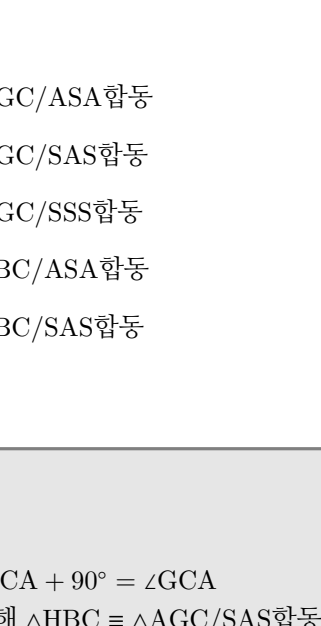
④  $\overline{AB} = \overline{AD}$

⑤  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$

해설

④  $\overline{AB} \neq \overline{AD}$

13. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 모두 다른 직각삼각형 ABC 와 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI 가 있다. 이 때,  $\triangle HBC$  와 합동인 삼각형과 합동 조건으로 올바르게 짹지어진 것은?



①  $\triangle HBC \cong \triangle AGC / ASA$  합동

②  $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$  합동

③  $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SSS$  합동

④  $\triangle HBC \cong \triangle EBC / ASA$  합동

⑤  $\triangle HBC \cong \triangle EBC / SAS$  합동

해설

$$\textcircled{\text{⑦}} \quad \overline{HC} = \overline{AC}$$

$$\textcircled{\text{⑧}} \quad \overline{CB} = \overline{CG}$$

$$\textcircled{\text{⑨}} \quad \angle BCH = \angle BCA + 90^\circ = \angle GCA$$

⑦, ⑧, ⑨에 의해  $\triangle HBC \cong \triangle AGC / SAS$  합동

14.  $m$  각뿔대의 모서리의 개수와  $n$  각기둥의 꼭짓점의 개수의 합이 24 개일 때,  $m + n$  의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$m$  각뿔대의 모서리의 개수  $3m$

$n$  각기둥의 꼭짓점의 개수  $2n$

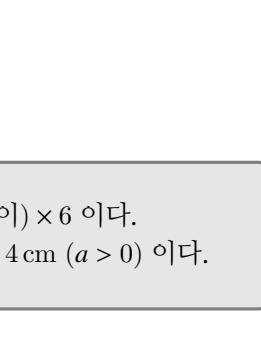
$3m + 2n = 24$  (단,  $m \geq 3, n \geq 3$ )

따라서, 위의 식을 만족하는 ( $m$  각뿔대,  $n$  각기둥)을 구하면

(4, 6), (6, 3)

따라서  $m + n$  의 최댓값은 10

15. 한 정육면체의 겉넓이가  $96 \text{ cm}^2$  이다. 이 때  
이 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



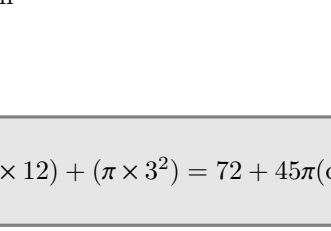
▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

정육면체이므로, (겉넓이) = (한 면의 넓이)  $\times$  6 이다.  
따라서  $a \times a \times 6 = 96(\text{cm}^2)$  이므로,  $a = 4 \text{ cm}$  ( $a > 0$ ) 이다.

16. 다음 그림과 같은 원기둥의 곁넓이는?

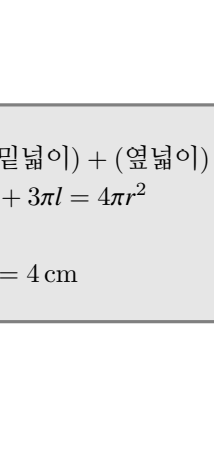


- ①  $(50 + 45\pi)\text{cm}^2$       ②  $(60 + 30\pi)\text{cm}^2$   
③  $(60 + 54\pi)\text{cm}^2$       ④  $(72 + 45\pi)\text{cm}^2$  (highlighted with a red circle)  
⑤  $(72 + 54\pi)\text{cm}^2$

해설

$$(6 \times 12) + (3\pi \times 12) + (\pi \times 3^2) = 72 + 45\pi(\text{cm})$$

17. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선의 길이를  $l$ , 밑면의 반지름의 길이를  $r$  라 할 때,  $l$ 은  $r$ 의 3 배이다. 원뿔의 겉넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때,  $r$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

$$(\text{원뿔의 겉넓이}) = (\text{밑넓이}) + (\text{옆넓이}) \text{에서}$$

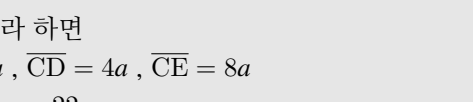
$$S = \pi r^2 + \pi r l = \pi r^2 + 3\pi r l = 4\pi r^2$$

$$4\pi r^2 = 64\pi$$

$$\therefore r^2 = 16 \text{ cm} \rightarrow r = 4 \text{ cm}$$

18. 그림에서  $\overline{AB} = \frac{1}{3}\overline{AC}$  이고, D는  $\overline{CE}$ 의 중점이며,  $\overline{BC} = \frac{1}{2}\overline{CD}$  다.

$\overline{AE} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?

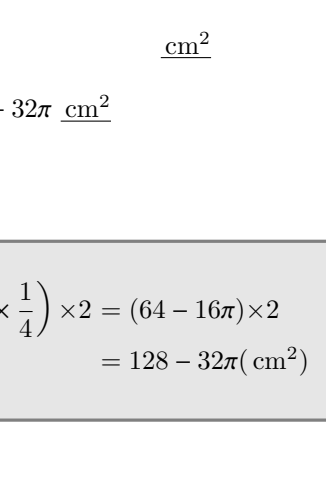


- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

해설

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= a \text{ 라 하면} \\ \overline{BC} &= 2a, \overline{CD} = 4a, \overline{CE} = 8a \\ \overline{AE} &= 11a = 22 \\ \therefore \overline{AB} &= 2 \text{ cm}\end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8cm인 정사각형 안에 각 변을 반지름으로 하는 부채꼴이 있을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



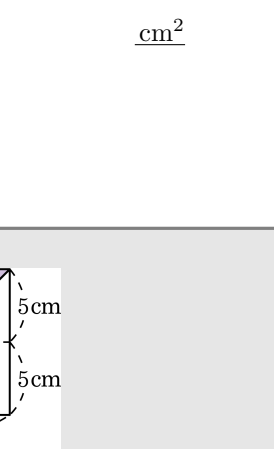
▶ 답:  $\underline{\hspace{2cm}} \text{cm}^2$

▷ 정답:  $128 - 32\pi \text{ cm}^2$

해설

$$\begin{aligned} \left(8 \times 8 - \pi \times 8^2 \times \frac{1}{4}\right) \times 2 &= (64 - 16\pi) \times 2 \\ &= 128 - 32\pi (\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 다음 그림과 같은 도형에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: cm<sup>2</sup>

▷ 정답: 25 cm<sup>2</sup>

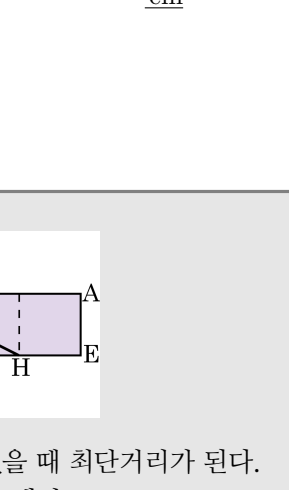
해설



색칠한 부분을 옮기면 밑변은 10cm이고 높이는 5cm인 삼각형의 넓이와 같다.

$$(\text{넓이}) = 10 \times 5 \times \frac{1}{2} = 25 (\text{cm}^2)$$

21. 다음 그림은 한 변의 길이가 12cm인 정육면체이다. 점 B에서 선분 CG를 지나 점 H까지 최단 거리의 선을 그을 때,  $\overline{CP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설



선분 BH를 그었을 때 최단거리가 된다.

$\triangle BCP$  와  $\triangle HGP$ 에서

$\angle BCP = \angle HGP$ ,  $\angle CBP = \angle GHP$ ,  $\overline{BC} = \overline{GH}$  이므로

$\triangle BCP \cong \triangle HGP$  (ASA 합동)

$$\overline{CP} = \overline{GP} = \frac{1}{2}\overline{CG} = \frac{1}{2} \times 12 = 6(\text{cm})$$

22. 다음과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체에서 그림과 같이 잘랐을 때 색칠한 부분의 부피는?

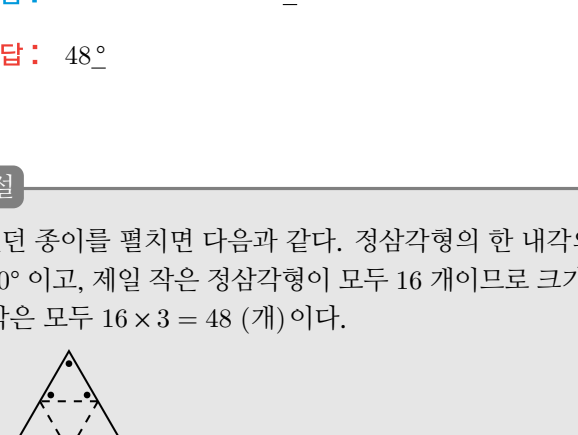
- ①  $36\text{ cm}^3$       ②  $72\text{ cm}^3$   
③  $96\text{ cm}^3$       ④  $108\text{ cm}^3$   
⑤  $216\text{ cm}^3$



해설

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times 6 = 36(\text{ cm}^3)$$

23. 정삼각형을 4 부분으로 나누어 그림과 같이 접은 후 또 한 번 4 부분으로 나누어 접었다. 크기가  $60^\circ$  인 각은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 :  $^{\circ}$   
▷ 정답 :  $48^\circ$

해설

접했던 종이를 펼치면 다음과 같다. 정삼각형의 한 내각의 크기는  $60^\circ$ 이고, 제일 작은 정삼각형이 모두 16 개이므로 크기가  $60^\circ$ 인 각은 모두  $16 \times 3 = 48$  (개)이다.



24. 길이가 4cm, 6cm, 8cm, 10cm, 12cm 인 선분 중에 3 개를 택하여 만들 수 있는 삼각형은 몇 개인가?

▶ 답:

개

▷ 정답: 7 개

해설

(4, 6, 8), (4, 8, 10), (4, 10, 12), (6, 8, 10), (6, 8, 12),  
(6, 10, 12), (8, 10, 12)

→ 7개

25. 다음 그림과 같이 직사각형을 직선  $l$  을 축으로 하여 1회전시켰을 때, 생기는 입체도형의 곁넓이는?

- ①  $248\text{ cm}^2$     ②  $250\pi\text{ cm}^2$     ③  $252\pi\text{ cm}^2$

- ④  $255\pi\text{ cm}^2$     ⑤  $258\pi\text{ cm}^2$



해설

$$(\text{겉넓이}) = (\pi \times 5^2 - \pi \times 2^2) \times 2 + (2\pi \times 5 \times 15 + 2\pi \times 2 \times 15) = 252\pi(\text{cm}^2)$$