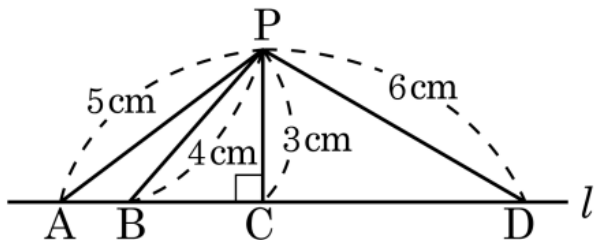


1. 다음 그림에서 점 C는 점 P에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발이다. 이때, 점 P와 직선  $l$  사이의 거리를 구하여라.



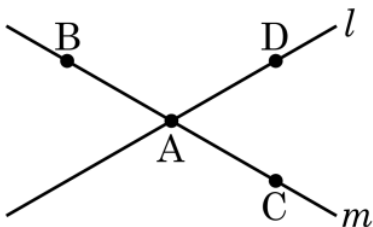
▶ 답 :

▷ 정답 : 3cm

해설

점 P와 직선  $l$  까지의 거리는 점 P에서 직선  $l$ 에 내린 수선의 발 점 C 까지의 거리이므로 선분 PC의 길이와 같다. 따라서 3cm 이다.

2. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



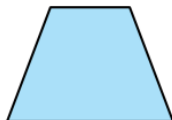
- ① 점 A는 직선  $l$  위의 점이다.
- ② 점 A는 직선  $m$  위의 점이다.
- ③ 점 D는 직선  $l$  위의 점이다.
- ④  $\overleftrightarrow{BA}$ 는 직선  $l$ 이다.
- ⑤ 점 A, B를 지나는 직선은 반드시 점 C를 지난다.

해설

- ④  $\overleftrightarrow{BA}$ 는 직선  $m$ 이다.

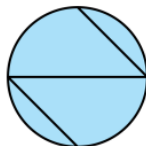
3. 다음 그림을 보고 다각형인 것은 ‘○’표, 다각형이 아닌 것은 ‘×’표 하여라.

(1)



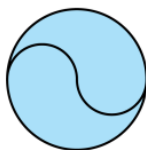
( )

(2)



( )

(3)



( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ○

▷ 정답 : (2) ×

▷ 정답 : (3) ×

해설

다각형은 여러 개의 선분으로 둘러싸인 평면도형이다. 원 모양은 다각형이 아니다.

4. 다음 설명이 옳은 것은 ○표, 옳지 않은 것은 ×표 하여라.
- (1) 변의 길이가 같다고 해서 모두 정다각형인 것은 아니다. ( )
- (2) 내각의 크기가 모두 같으면 정다각형이다. ( )
- (3) 정육각형은 모든 변의 길이와 모든 각의 크기가 같다. ( )

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) ○

▷ 정답 : (2) ×

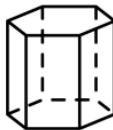
▷ 정답 : (3) ○

해설

- (1) 변의 길이가 같다고 해서 정다각형인 것은 아니다.
- (2) 모든 변의 길이와 모든 내각의 크기가 같으면 정다각형이다.
- (3) 정육각형은 모든 변의 길이와 모든 각의 크기가 같다.

5. 다음 보기 중 다면체를 모두 골라라.

보기



㉠



㉡



㉢



㉣



㉤



㉥

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

▷ 정답 : ㉤

▷ 정답 : ㉥

해설

다면체는 다각형인 면으로만 둘러싸인 입체도형이다.

따라서 다면체는 ㉠, ㉡, ㉤, ㉥이다. 나머지는 회전체이다.

## 6. 다음 빈칸을 알맞게 채워라.

	삼각기둥	팔각뿔	오각뿔대
밑면의 모양			
옆면의 모양			
면의 개수			
모서리의 개수			
꼭짓점의 개수			

▶ 답 :

▷ 정답 : 풀이참조

해설

	삼각기둥	팔각뿔	오각뿔대
밑면의 모양	삼각형	팔각형	오각형
옆면의 모양	직사각형	삼각형	사다리꼴
면의 개수	5	9	7
모서리의 개수	9	16	15
꼭짓점의 개수	6	9	10

7. 회전축을 포함하는 평면으로 자른 단면이 항상 원인 회전체를 말하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 구

해설

구는 어느 쪽으로 잘라도 그 단면의 모양이 항상 원이다.

8. 다음 입체도형의 부피를 구하여라.

- (1) 밑넓이가  $40\pi \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 5 cm인 원뿔
- (2) 밑넓이가  $36\pi \text{ cm}^2$ 이고, 높이가 8 cm인 원뿔

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $80\pi \text{ cm}^3$

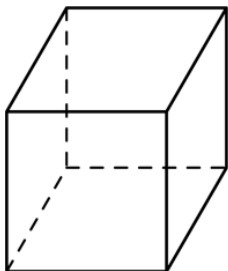
▷ 정답 : (2)  $96\pi \text{ cm}^3$

해설

$$(1) \frac{1}{3} \times (40\pi \times 6) = 80\pi (\text{ cm}^3)$$

$$(2) \frac{1}{3} \times (36\pi \times 8) = 96\pi (\text{ cm}^3)$$

9. 사각기둥의 교점과 교선의 개수를 구하여라.



▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

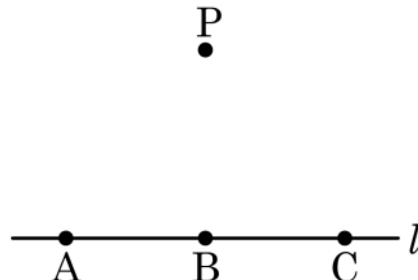
▷ 정답 : 교점 8개

▷ 정답 : 교선 12개

### 해설

교점은 선과 선 또는 선과 면이 만나서 생기는 점이고 교선은 면과 면이 만나서 생기는 선이므로 선이 만나서 생기는 교점은 8 개, 사각형 면끼리 만나는 교선은 12 개

10. 다음 그림과 같이 직선  $l$  위에 세 점 A, B, C 와 직선  $l$  밖에 한 점 P 가 있다. 이 때,  $\overrightarrow{AB}$  와 같은 것은 몇 개인가?



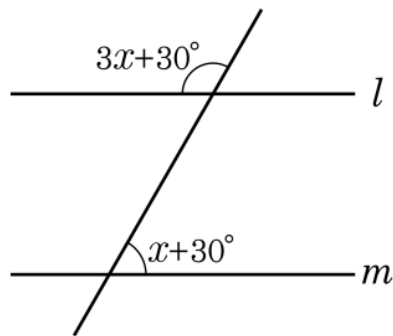
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

$\overrightarrow{AB}$  는 반직선이므로 점 A 에서 출발하여 B 의 방향으로 뻗는 직선이다.

따라서  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{AC}$  이다.

11. 다음 그림에서  $l \parallel m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

해설

$l \parallel m$  일 때, 동위각의 크기는 같으므로

$$(3x + 30^\circ) + (x + 30^\circ) = 180^\circ$$

$$4x + 60^\circ = 180^\circ$$

$$4x = 120^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

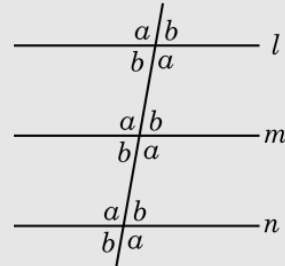
12. 서로 평행한 세 직선  $l, m, n$  을 모두 통과하면서 서로 평행하지 않은 직선을 X 개 그렸더니 두 직선이 만나서 생기는 각이 크기별로 모두 6 종류가 생겼다. X 를 구하여라.

▶ 답 :

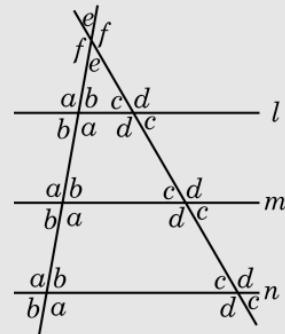
▷ 정답 : 2

해설

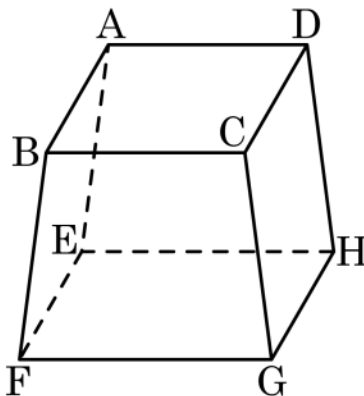
왼쪽 그림과 같이 직선 1 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은  $a, b$  의 2 종류뿐이다.



왼쪽 그림과 같이 직선 2 개를 그렸을 때, 크기가 서로 다른 각은  $a, b, c, d, e, f$  의 6 종류이다.  
따라서  $X = 2$  이다.



13. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 정사각형이고 옆면은 사다리꼴인 사각뿔대(육면체)가 있다. 모서리 AB 와 수직인 모서리의 개수는?



- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 8 개

해설

모서리 AB 와 수직인 모서리는 변 BC, AD 의 2 개이다.

#### 14. 합동인 두 도형에 대한 설명 중 옳은 것끼리 짹지어진 것은?

- ㉠ 대응각의 크기가 서로 같다.
- ㉡ 둘레의 길이가 같은 두 삼각형은 합동이다.
- ㉢ 한 변의 길이가 같은 두 직사각형은 합동이다.
- ㉣ 모양과 크기가 서로 다르다.
- ㉤ 대응변의 길이가 서로 같다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

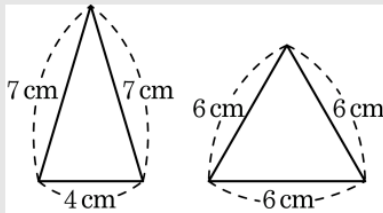
③ ㉠, ㉤

④ ㉠, ㉢, ㉤

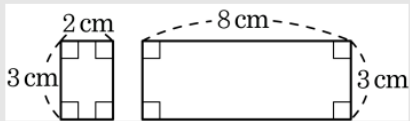
⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉤

#### 해설

㉡ 둘레의 길이가 같다고 해서 두 삼각형이 합동이 될 수 없다.

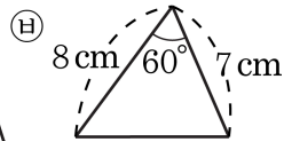
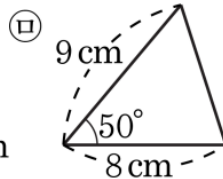
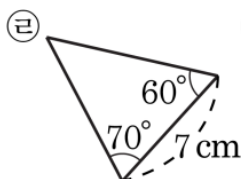
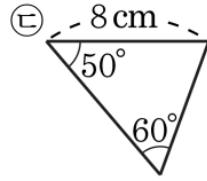
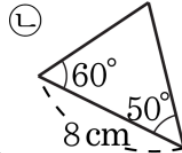
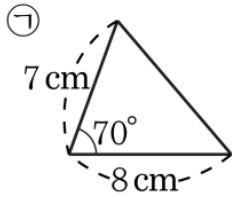
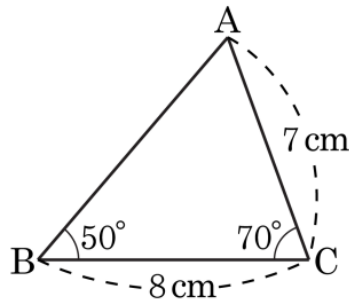


㉢ 한 변의 길이가 같다고 해서 두 직사각형은 합동이 될 수 없다.



㉤ 합동인 두 도형은 모양과 크기가 서로 같다.

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$  와 합동인 삼각형을 보기에서 모두 골라라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

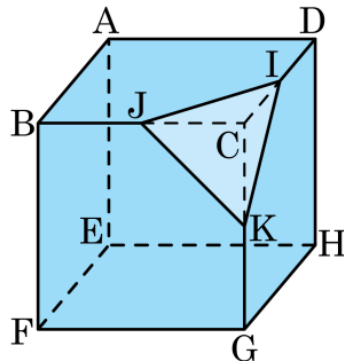
▷ 정답 : ㉢

▷ 정답 : ㉣

해설

- ㉠. 8cm, 7cm,  $70^\circ$  : 대응하는 두 변의 길이가 같고 끼인 각의 크기가 같다.
- ㉡. 8cm,  $50^\circ$ ,  $70^\circ$  : 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.
- ㉢. 7cm,  $70^\circ$ ,  $60^\circ$  : 대응하는 한 변의 길이가 같고 그 양 끝각의 크기가 같다.

16. 다음 정육면체에서  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ ,  $\overline{CG}$ 의 중점인 점 I, J, K를 지나게 평면으로 잘랐을 때,  $\angle IJK$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $60^\circ$

▷ 정답 :  $60^\circ$

해설

점 I, J, K가 정육면체의 각 변의 중점이므로  $\overline{CJ} = \overline{CI} = \overline{CK}$ 이다.

$\Rightarrow \overline{IJ} = \overline{JK} = \overline{IK}$  이므로  $\triangle IJK$ 는 정삼각형이다.  
따라서  $\angle IJK = 60^\circ$ 이다

17. 밑면의 넓이가  $36\text{cm}^2$  인 육각뿔의 부피가  $252\text{cm}^3$  일때, 육각뿔의 높이를 구하여라

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 21cm

해설

높이를  $h$ 라 하면

$$\frac{1}{3} \times 36 \times h = 252$$

$$12 \times h = 252$$

$$\therefore h = 21(\text{cm})$$

18. 삼각형의 세 변의 길이가  $4\text{ cm}$ ,  $x - 2\text{ cm}$ ,  $x\text{ cm}$  일 때, 삼각형이 이루 어지기 위한  $x$  의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $x > 3$

해설

가장 긴 변의 길이가  $x\text{ cm}$  일 때,

$$x - 2 + 4 > x, \quad 2 > 0$$

가장 긴 변의 길이가  $4\text{ cm}$  일 때,

$$x - 2 + x > 4, \quad x > 3$$

$$\therefore x > 3$$

19.  $\angle A$  가 주어졌을 때,  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되기 위해 더 필요한 조건이 아닌 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

①  $\angle B, \overline{BC}$

②  $\angle C, \overline{CA}$

③  $\angle B, \angle C$

④  $\overline{AB}, \overline{BC}$

⑤  $\overline{AB}, \overline{CA}$

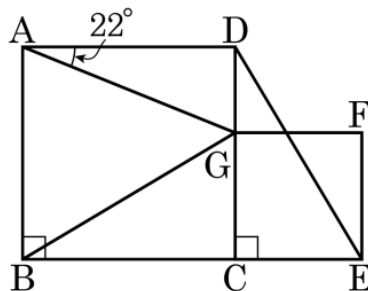
해설

③ 세 각의 크기가 같은 삼각형은 무수히 많다.

④  $\angle A$  는  $\overline{AB}, \overline{BC}$  의 끼인각이 아니다.

$\overline{AB}, \overline{BC}$  의 끼인각은  $\angle B$  이다.

20. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square CEFG$  는 정사각형이다.  $\angle DAG = 22^\circ$ 이고,  $\angle CDE = 60^\circ$  일 때,  $\angle AGB$  의 값으로 알맞은 것은?



- ①  $80^\circ$       ②  $81^\circ$       ③  $82^\circ$       ④  $83^\circ$       ⑤  $84^\circ$

해설

$\triangle BCG$  와  $\triangle DCE$  에서

$$\overline{BC} = \overline{DC}, \overline{CG} = \overline{CE}$$

$$\angle BCG = \angle DCE = 90^\circ$$

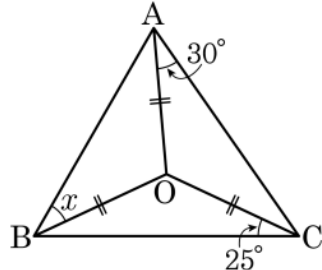
따라서  $\triangle BCG \cong \triangle DEC$  (SAS 합동) 이다.

$$\angle CDE = 60^\circ \text{ 이므로 } \angle GBC = 60^\circ$$

$$\angle GAB = 68^\circ, \angle GBA = 30^\circ \text{ 이므로}$$

$$\angle AGB = 180^\circ - 68^\circ - 30^\circ = 82^\circ \text{ 이다.}$$

21. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{OA} = \overline{OB} = \overline{OC}$ 이고,  $\angle OCB = 25^\circ$ ,  $\angle OAC = 30^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

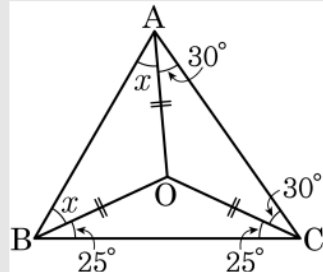
▷ 정답 : 35

해설

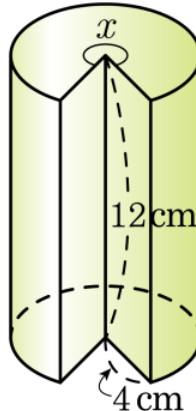
$$2\angle x + 60^\circ + 50^\circ = 180^\circ$$

$$2\angle x = 70^\circ$$

$$\therefore \angle x = 35^\circ$$



22. 다음 그림과 같은 입체도형의 부피가  $128\pi \text{ cm}^3$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하면?



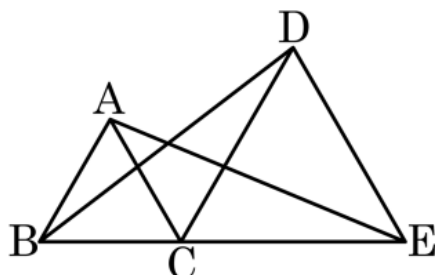
- ①  $120^\circ$       ②  $150^\circ$       ③  $180^\circ$       ④  $210^\circ$       ⑤  $240^\circ$

해설

$$V = \pi \times 4^2 \times \frac{x}{360^\circ} \times 12 = 128\pi$$

$$\therefore x = 240^\circ$$

23. 그림과 같이 선분 BE 위에 점 C를 찍어 각 선분 BC, CE를 한 변으로 하는 정삼각형을 각각 그릴 때,  $\angle CAE + \angle CDB$ 의 값은?



- ①  $30^\circ$       ②  $45^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $90^\circ$

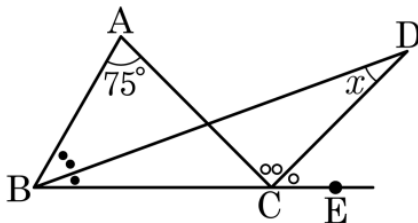
해설

$\triangle ACE \cong \triangle BCD$  이므로

$\angle CEA = \angle CDB$ ,  $\angle ACE = 120^\circ$  이므로

$\angle CAE + \angle CEA = \angle CAE + \angle CDB = 60^\circ$

24. 다음 그림에서  $\angle ABD = 2\angle DBC$ ,  $\angle ACD = 2\angle DCE$ ,  $\angle A = 75^\circ$  일 때,  
 $\angle x$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$  °

▷ 정답 :  $25^\circ$

해설

$\triangle ABC$ 에서

$$\angle DCE = \frac{1}{3}\angle ACE = \frac{1}{3}(75^\circ + 3\angle DBC)$$

$$\therefore \angle DCE = 25^\circ + \angle DBC \cdots \textcircled{\text{1}}$$

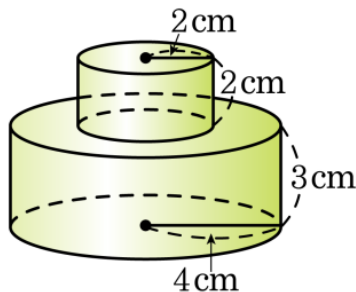
$\triangle DBC$ 에서

$$\angle DCE = \angle x + \angle DBC \cdots \textcircled{\text{2}}$$

$$\textcircled{\text{1}}, \textcircled{\text{2}} \text{에서 } \angle x + \angle DBC = 25^\circ + \angle DBC$$

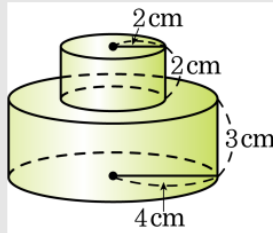
$$\therefore \angle x = 25^\circ$$

25. 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $36\pi\text{cm}^2$       ②  $48\pi\text{cm}^2$       ③  $52\pi\text{cm}^2$   
④  $64\pi\text{cm}^2$       ⑤  $72\pi\text{cm}^2$

해설



위에서 보면 이므로  $r = 4$  인 원이 윗면, 밑면 2 개와 위의 원기둥의 옆면과 아래 원기둥의 옆면의 넓이를 더한다.

$$\begin{aligned}&(\text{옆면의 넓이}) + (\text{큰 원기둥의 밑면의 넓이}) \\&= (8\pi \times 4\pi \times 2) + 16\pi \times 2 \\&= 24\pi + 8\pi + 32\pi = 64\pi\end{aligned}$$