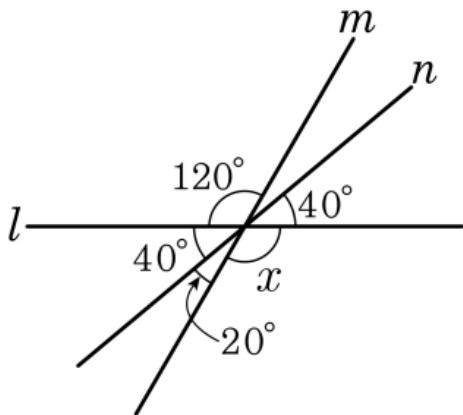


1. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $100^\circ$     ②  $110^\circ$     ③  $120^\circ$     ④  $130^\circ$     ⑤  $140^\circ$

해설

$$\angle x = 180^\circ - (40^\circ + 20^\circ) = 120^\circ$$

2. 다음 그림과 같이 세 점 A, B, C 가 있다. 이 중에서 두 점을 지나는  
직선은 몇 개나 그을 수 있는지 고르면?

A

B

C

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

두 점을 지나는 직선은 하나 뿐이다.

$$\overleftrightarrow{AB}, \overleftrightarrow{AC}, \overleftrightarrow{BC} \quad \therefore 3 \text{ (개)}$$

3. 공간에서 두 평면의 위치 관계가 될 수 없는 것을 고르시오.

① 만난다.

② 일치한다.

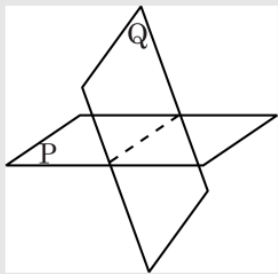
③ 꼬인 위치에 있다.

④ 평행하다.

⑤ 수직이다.

해설

① 만난다.



② 일치한다.

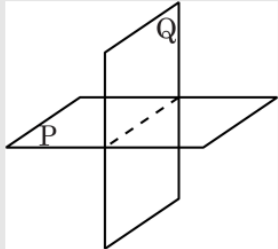


③ 꼬인 위치에 있다.(x) (꼬인 위치는 공간에서 서로 평행하지 않고, 만나지 않는 두 직선을 나타낸다.)

④ 평행하다.

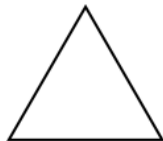


⑤ 수직이다.



4. 다음 중 다각형이 아닌 것은?

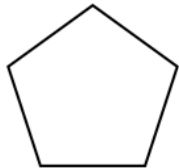
①



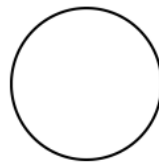
②



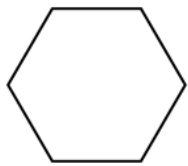
③



④



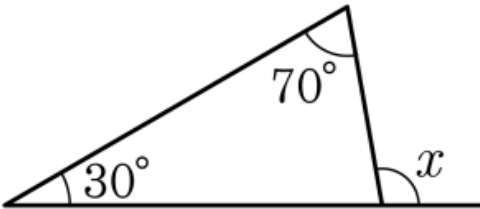
⑤



해설

다각형은 세 개 이상의 선분으로 둘러싸여 있다.

5. 다음 그림의  $\angle x$ 의 값으로 알맞은 것은?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $110^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

해설

$\angle x$ 는 맞닿아 있는 삼각형의 내각의 외각이므로, 맞닿아 있지 않은 두 내각의 합과 같다.

$$\therefore \angle x = 30^\circ + 70^\circ = 100^\circ$$

6. 정십이각형의 한 외각의 크기는?

①  $20^\circ$

②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

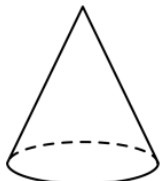
⑤  $60^\circ$

해설

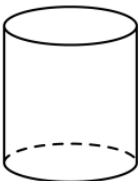
$$\frac{360^\circ}{12} = 30^\circ$$

7. 다음 입체도형 중 다면체인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

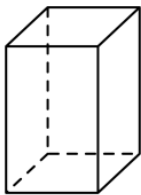
①



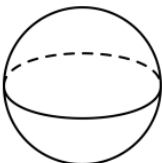
②



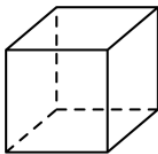
③



④



⑤



해설

다면체는 다각형인 면으로 둘러싸인 입체도형이다.  
따라서 ③, ⑤이다.

8. 다음 중 다면체의 이름과 면의 개수가 올바르게 짹지어진 것은?

① 사각뿔 - 6개

② 삼각뿔대 - 4개

③ 삼각뿔 - 5개

④ 오각기둥 - 7개

⑤ 오각뿔 - 7개

해설

- ① 사각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수는 5개이다.
- ② 삼각뿔대의 면의 개수는 5개이다.
- ③ 삼각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 4개이다.
- ④ 오각기둥은 면의 개수가 7개이다.
- ⑤ 오각뿔은 밑면이 1개 뿐이므로 면의 개수가 6개이다.

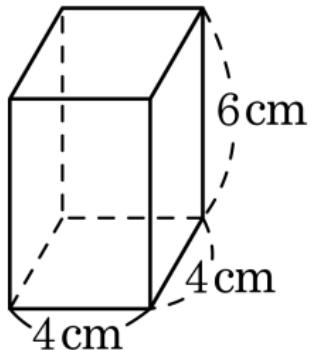
9. 다음 중 각뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 밑면은 다각형이다.
- ② 옆면은 모두 삼각형이다.
- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 4 개이다.
- ④  $n$  각뿔의 면의 개수는  $(n + 1)$  개이다.
- ⑤ 육각뿔의 꼭짓점의 개수는 7 개이다.

해설

- ③ 삼각뿔의 모서리의 개수는 6 개이다.

10. 다음 정사각기둥의 부피를 구하여라.

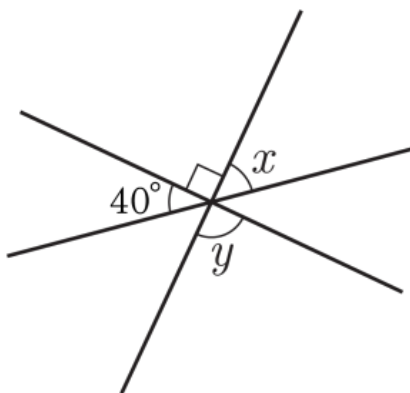


- ①  $90\text{cm}^3$
- ②  $96\text{cm}^3$
- ③  $100\text{cm}^3$
- ④  $155\text{cm}^3$
- ⑤  $160\text{cm}^3$

해설

$$(\text{부피}) = 4 \times 4 \times 6 = 96(\text{cm}^3)$$

11. 다음 그림에서  $\angle x + \angle y$  는 몇 도인가?



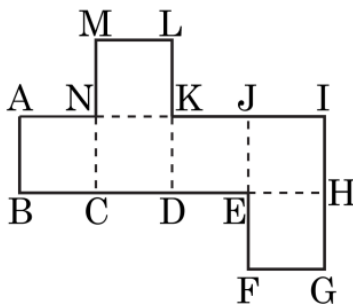
- ①  $50^\circ$       ②  $130^\circ$       ③  $140^\circ$       ④  $160^\circ$       ⑤  $180^\circ$

해설

$$\angle x = 50^\circ, \angle y = 90^\circ$$

$$\angle x + \angle y = 50^\circ + 90^\circ = 140^\circ$$

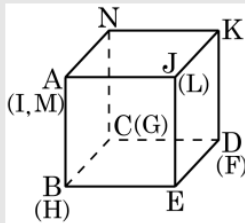
12. 다음 그림의 전개도로 만들어진 정육면체에 대하여 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은?



- ①  $\overline{BE}$       ②  $\overline{FG}$       ③  $\overline{IH}$       ④  $\overline{KN}$       ⑤  $\overline{CD}$

해설

전개도를 보고 정육면체를 만들면,



$A = I = M$ ,  $B = H$ ,  $C = G$ ,  $D = F$ ,  $J = L$  , 면 ABCN 과 수직으로 만나는 모서리는  $\overline{KN}$ ,  $\overline{CD} = \overline{FG}$ ,  $\overline{AL} = \overline{ML}$ ,  $\overline{BE} = \overline{EH}$  수직으로 만나는 모서리가 아닌 것은 ③  $\overline{IH}$  이다.

13. 삼각형의 세 변의 길이가 5 cm, 7 cm,  $x$  cm이고,  $x$ 는 정수일 때,  $x$ 의 최솟값은?

- ① 2 cm      ② 3 cm      ③ 4 cm      ④ 5 cm      ⑤ 6 cm

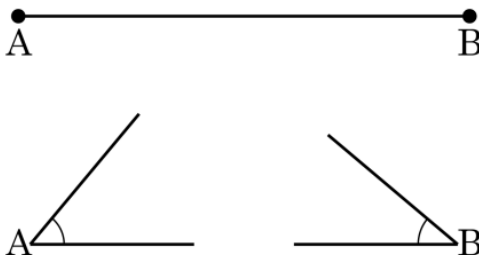
해설

가장 긴 변이 7일 때,  $5 + x > 7$ ,  $x > 2$

가장 긴 변이  $x$ 일 때,  $5 + 7 > x$ ,  $12 > x$

따라서  $2 < x < 12$  이므로  $x$ 의 최솟값은 3이다.

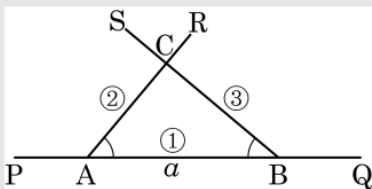
14. 그림과 같이 한 변  $\overline{AB}$  와 그 양 끝각  $\angle A$ ,  $\angle B$  가 주어졌을 때, 다음 중  $\triangle ABC$  를 작도하는 순서로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle A \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle B$       ②  $\angle B \rightarrow \overline{AB} \rightarrow \angle A$   
③  $\overline{AB} \rightarrow \angle A \rightarrow \angle B$       ④  $\overline{AB} \rightarrow \angle B \rightarrow \angle A$   
⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$

해설

일반적인  $\triangle ABC$  의 작도순서는



1.  $\overleftrightarrow{PQ}$  를 긋고, 그 위에  $\overline{AB}$  를 긋는다.
2.  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는  $\angle A$  를 작도하고, 그 각을  $\angle RAB$  라 한다.
3.  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는  $\angle B$  를 작도하고, 그 각을  $\angle SBA$  라 한다.
4.  $\overrightarrow{AR}$  와  $\overrightarrow{BS}$  의 교점을 C 라 하면,  $\triangle ABC$  가 나온다.
- ⑤  $\angle A \rightarrow \angle B \rightarrow \overline{AB}$  의 순서로 하면 삼각형이 나올 수 없다.

## 15. 다음 중 항상 합동인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형

② 넓이가 같은 두 이등변삼각형

③ 한 변의 길이가 같은 두 마름모

④ 넓이가 같은 두 원

⑤ 반지름의 길이가 같은 두 원

### 해설

한 변의 길이가 같거나 넓이가 같은 두 원과 정다각형은 항상 합동이다.

## 16. 다음 중 모서리의 개수가 8개인다면 채는?

① 삼각뿔대

② 사각기둥

③ 사각뿔

④ 삼각뿔

⑤ 오각뿔

### 해설

모서리의 개수는  $n$  각기둥이  $3n$ ,  $n$  각뿔은  $2n$ ,  $n$  각뿔대는  $3n$ 이다.

따라서

①  $3 \times 3 = 9$ (개)

②  $3 \times 4 = 12$ (개)

③  $2 \times 4 = 8$ (개)

④  $2 \times 3 = 6$ (개)

⑤  $2 \times 5 = 10$ (개) 이다.

모서리의 개수가 8개인 것은 ③이다.

17. 겉넓이가  $96\text{cm}^2$  인 정육면체의 한 모서리의 길이는?

① 1cm

② 2cm

③ 3cm

④ 4cm

⑤ 5cm

해설

정육면체의 한 면은 정사각형이므로, 겉넓이는 6 개의 정사각형의 넓이의 합이다.

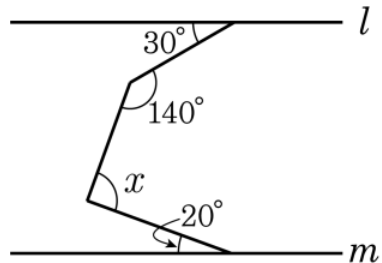
한 모서리의 길이를  $x$  라고 할 때,

$$x^2 \times 6 = 96$$

$$x^2 = 16$$

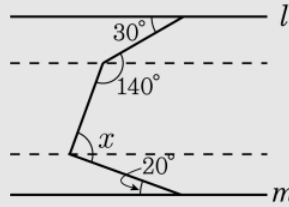
$$\therefore x = 4(\text{cm})$$

18. 다음 그림에서  $l // m$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$       ④  $90^\circ$       ⑤  $100^\circ$

해설



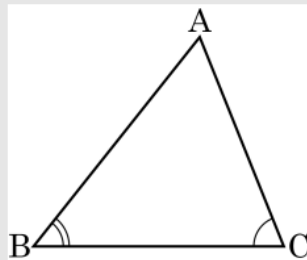
$$\therefore \angle x = 70^\circ + 20^\circ = 90^\circ$$

19.  $\overline{BC}$ 의 길이와  $\angle B$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여  $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때, 더 필요한 조건만 모두 골라 놓은 것은?

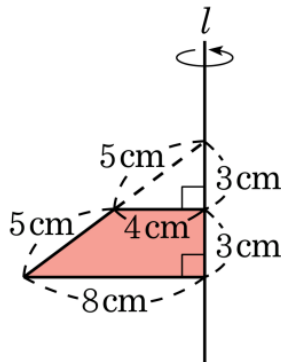
- ①  $\angle C$       ②  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ ,  $\angle C$       ③  $\overline{AB}$   
④  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$       ⑤  $\overline{AB}$ ,  $\angle C$

해설

$\overline{AB}$ 의 길이가 주어지거나  $\angle C$ 의 크기가 주어지면 삼각형의 삼각형의 모양과 크기가 하나로 정해지는 경우에 해당되므로  $\triangle ABC$ 를 작도할 수 있다.



20. 다음 그림에서 색칠한 부분의 도형을 직선을 축으로 회전시켜서 생기는 입체도형의 겉넓이는?



- ①  $100\pi \text{cm}^2$       ②  $120\pi \text{cm}^2$       ③  $140\pi \text{cm}^2$   
④  $144\pi \text{cm}^2$       ⑤  $156\pi \text{cm}^2$

해설

(원뿔대의 겉넓이) = (윗면의 넓이) + (밑면의 넓이) +  
(옆면의 넓이) 이므로

원뿔대의 겉넓이는

$$(\pi \times 10 \times 8 - \pi \times 5 \times 4) + (16\pi + 64\pi) = 140\pi(\text{cm}^2)$$