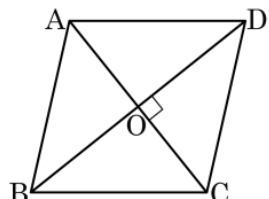


1. 다음은 ‘마름모의 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.’ 를 증명하는 과정이다. □ 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 써넣어라.



[가정]  $\square ABCD$  에서  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DA}$

[결론] □

[증명] 두 대각선  $AC$ ,  $BD$  의 교점을  $O$  라 하면

$\triangle ABO$  와  $\triangle ADO$  에서  $\overline{AB} =$  □ (가정)

$\overline{AO}$  는 공통,  $\overline{OB} =$  □ 이므로

$\triangle ABO \equiv \triangle ADO$  ( □ 합동)

$\therefore \angle AOB = \angle AOD$

이 때,  $\angle AOB + \angle AOD = 180^\circ$  이므로

$\angle AOB = \angle AOD =$  □ 이다.  $\therefore \overline{AC} \perp \overline{BD}$

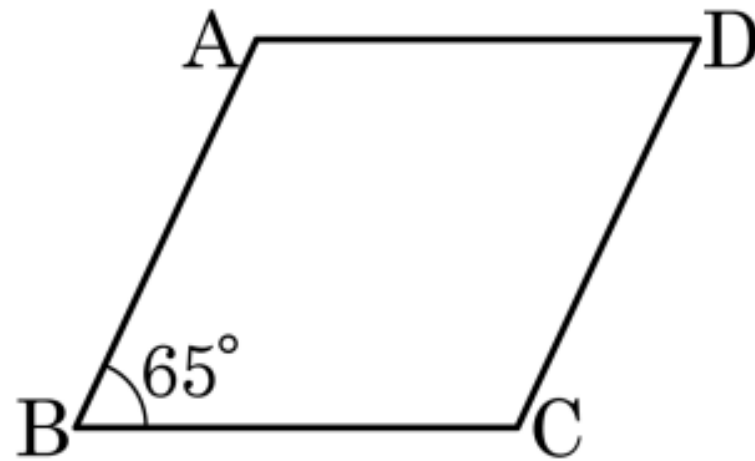
따라서 마름모의 두 대각선은 직교한다.

⑦  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  ⑧  $\overline{DA}$  ⑨  $\overline{OD}$  ⑩ SSS

⑪ SAS ⑫  $45^\circ$  ⑬  $180^\circ$  ⑭  $90^\circ$

▶ 답: \_\_\_\_\_

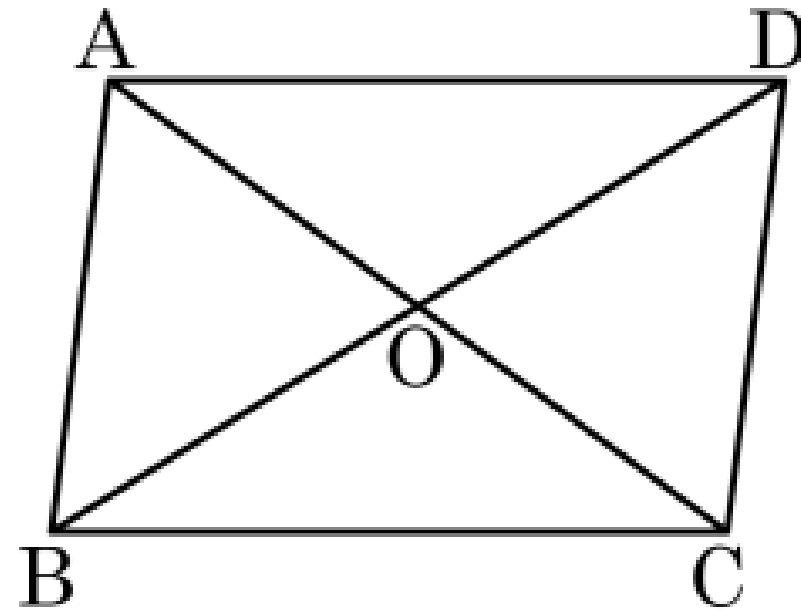
2. 다음 그림과 같이  $\angle B = 65^\circ$ 인  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 할 때,  $\angle A + \angle C$ 를 구하여라.



답:

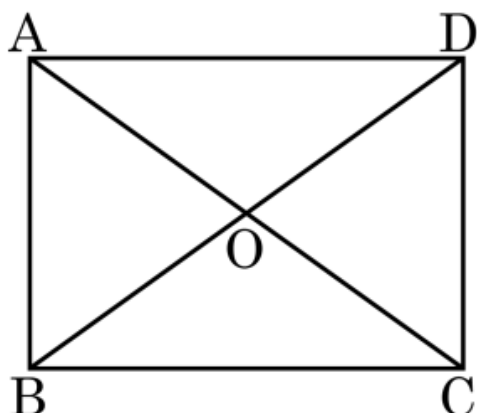
°

3. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD의 넓이가  $40\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이는  $x\text{cm}^2$  이다.  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림의 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2 개)



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\angle AOD = \angle BOC$
- ④  $\angle AOB = \angle AOD$
- ⑤  $\overline{AO} = \overline{CO}$

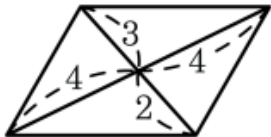
## 5. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

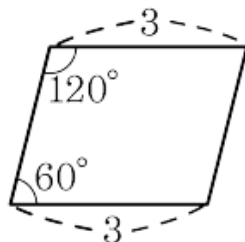
- ① 마름모, 정사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 직사각형, 마름모, 정사각형
- ④ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형
- ⑤ 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형

6. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?

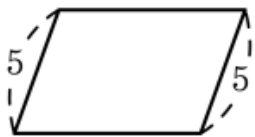
①



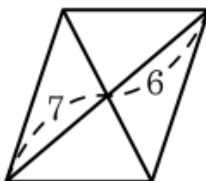
②



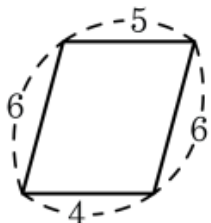
③



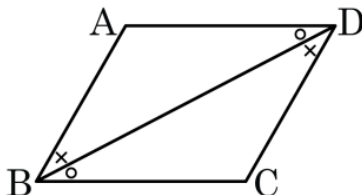
④



⑤



7. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.’ 를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 것을 차례대로 나열하면?



[가정]  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

[결론]  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

[증명] 점 B와 점 D를 이으면  $\triangle ABD$ 와  $\triangle CDB$ 에서

$\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이므로  $\angle ABD = \angle CDB$  (엇각) … ⑦

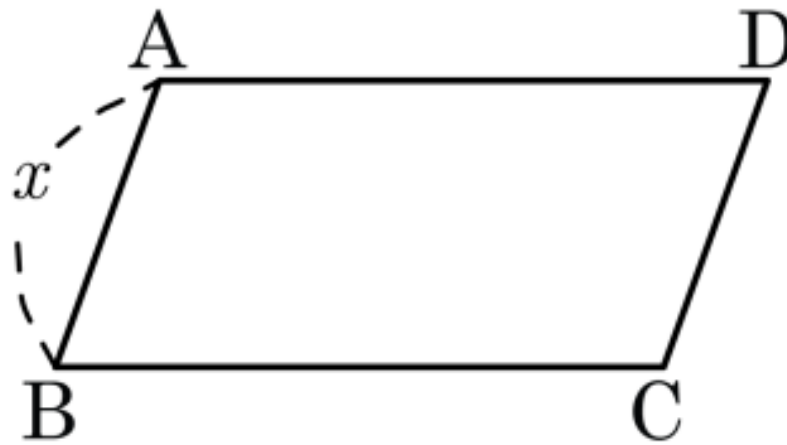
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle ADB = \boxed{\quad}$  (엇각) … ⑧

$\boxed{\quad}$ 는 공통 … ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle ABD \cong \triangle CDB$  ( $\boxed{\quad}$  합동)  $\therefore \overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$

- ①  $\angle CDB$ ,  $\overline{BC}$ , SSS
- ②  $\angle CDB$ ,  $\overline{BD}$ , SSS
- ③  $\angle BCD$ ,  $\overline{BC}$ , ASA
- ④  $\angle CDB$ ,  $\overline{BD}$ , ASA
- ⑤  $\angle DBC$ ,  $\overline{DB}$ , ASA

8. 다음 그림에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$  이고, 그 둘레의 길이가 24 일 때, 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 하는  $x$  의 길이를 구하여라.



답:

---

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle x$ 의 크기는?

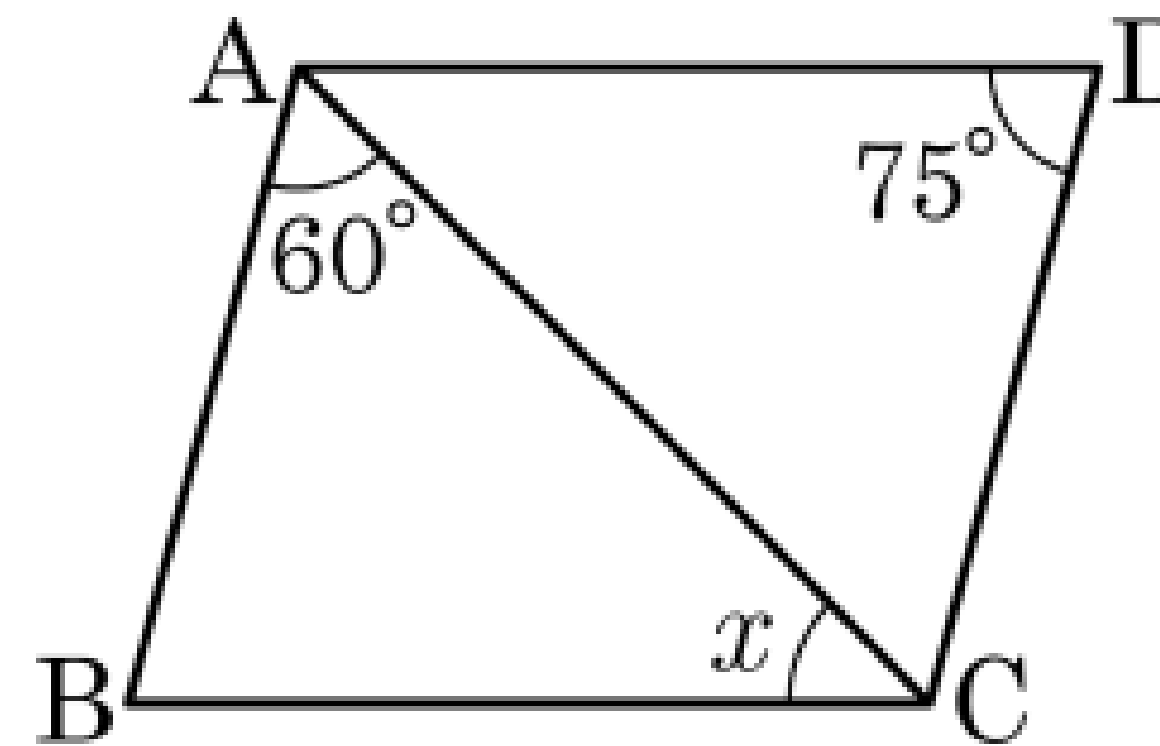
①  $30^\circ$

②  $35^\circ$

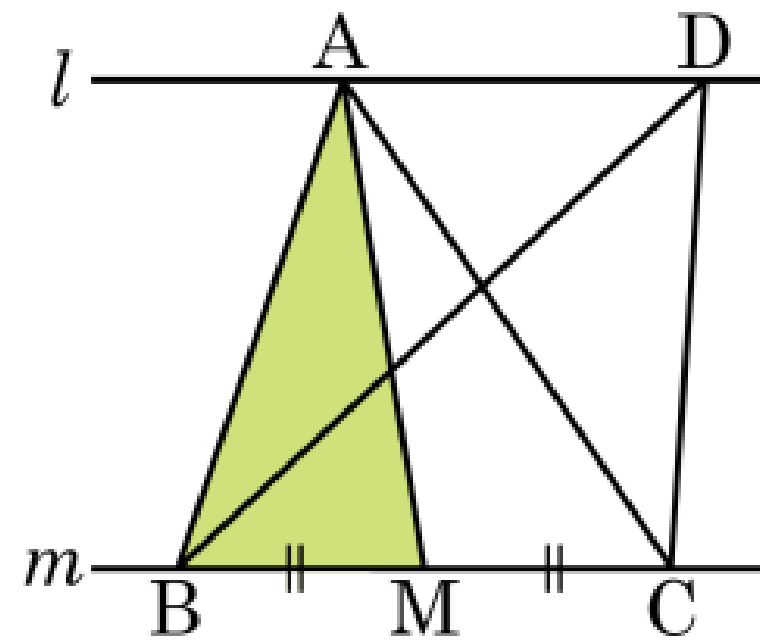
③  $40^\circ$

④  $45^\circ$

⑤  $50^\circ$



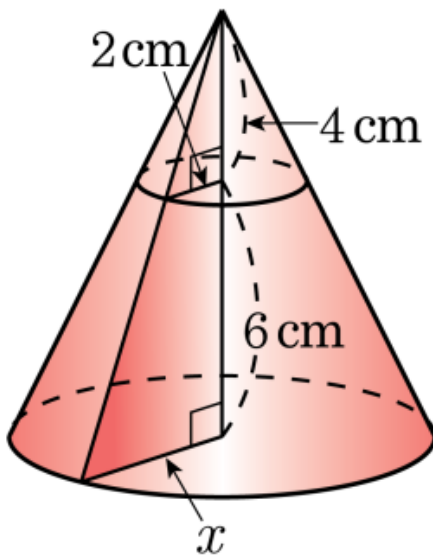
10. 다음 그림과 같이 평행한 두 직선  $l$ ,  $m$  이 있다.  $\triangle DBC = 20 \text{ cm}^2$  이고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle ABM$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



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

12. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

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