

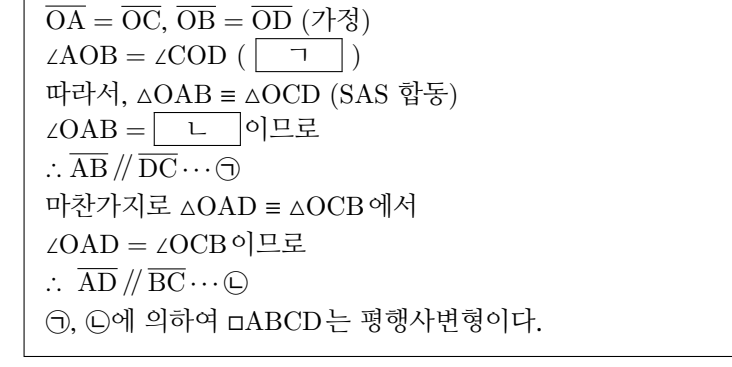
1. 다음 중 평행사변형의 정의인 것은?

- ① 두 쪽의 대변이 각각 평행한 사각형이다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 각각 다른 사각형이다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 각각 같은 사각형이다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하지 않는 사각형이다.
- ⑤ 한 쪽의 대변이 평행하고 그 길이가 같은 사각형이다.

2. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H 라고 할 때,  $\square$ EFGH 는 어떤 사각형인가?

- ① 마름모
- ② 직사각형
- ③ 사다리꼴
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형

3. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다.  $\square$ ,  $\angle$  안에 들어갈 알맞은 것은?



$\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  인  $\square ABCD$ 에서

$\triangle OAB$  와  $\triangle OCD$ 에서

$\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$  (가정)

$\angle AOB = \angle COD$  ( $\square$ )

따라서,  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$  (SAS 합동)

$\angle OAB = \square$  이므로

$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC} \cdots \textcircled{①}$

마찬가지로  $\triangle OAD \cong \triangle OCB$ 에서

$\angle OAD = \angle OCB$  이므로

$\therefore \overline{AD} \parallel \overline{BC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

①  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAB$

②  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAD$

③  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle ODA$

④  $\square$  : 맞꼭지각,  $\square$  :  $\angle OCD$

⑤  $\square$  : 동위각,  $\square$  :  $\angle OAD$

4. 점 P는 평행사변형 ABCD의 내부의 한 점이다. 평행사변형 ABCD의 넓이가 60이고  $\triangle ABP$ 의 넓이가 20 일 때,  $\triangle PCD$ 의 넓이는?

- ① 10      ② 20      ③ 30  
④ 40      ⑤ 50

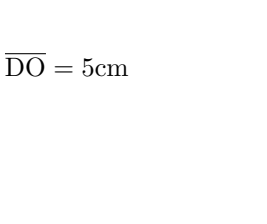


5. 다음 직사각형 ABCD에서  $x + y$ 의 값은?



- ① 94      ② 96      ③ 98      ④ 100      ⑤ 102

6. 다음 그림  $\square ABCD$  는 평행사변형이라고 할 때, 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것은?



- ①  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C = 80^\circ$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

7. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건의 개수는?

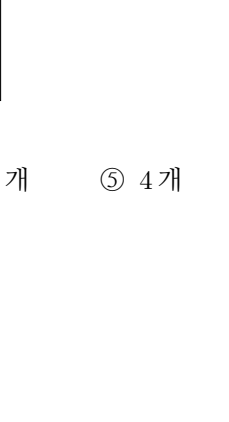
Ⓐ  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

Ⓑ  $\overline{AO} = \overline{DO}$

Ⓒ  $\overline{AB} = \overline{AD}$

Ⓓ  $\angle ADC = 90^\circ$

Ⓔ  $\angle ABC = \angle BCD$



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

8. 다음 보기의 조건에 알맞은 사각형은?

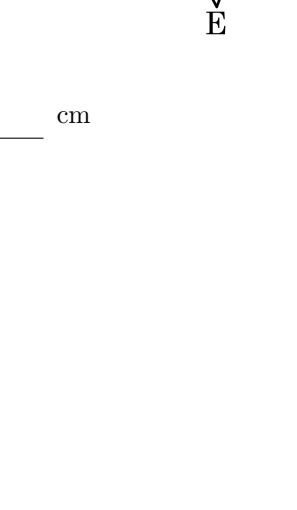
[보기]

두 대각선의 길이가 같고 서로 다른 것을 수직이등분한다.

① 정사각형      ② 등변사다리꼴      ③ 직사각형

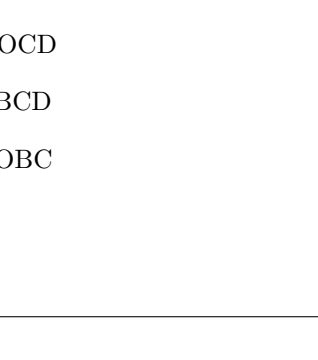
④ 평행사변형      ⑤ 마름모

9. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O 라고 할 때, 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



보기

⑦  $\triangle OAB$  와  $\triangle OAD$  의 넓이가 같다.

⑧  $\triangle OAB \cong \triangle OCD$

⑨  $\angle BAD = \angle BCD$

⑩  $\angle ABO = \angle OBC$

⑪  $\overline{OA} = \overline{OC}$

⑫  $\overline{AB} = \overline{BC}$

- ① ⑦, ⑧, ⑩, ⑪      ② ⑦, ⑧, ⑨, ⑪      ③ ⑦, ⑧, ⑩, ⑪  
④ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫      ⑤ ⑨, ⑩, ⑪, ⑫

11.  $\square ABCD$  는 마름모이고  $\triangle ABP$  는 정삼각형  
이다.  $\angle ABC = 70^\circ$  일 때,  $\angle APD = ( )^\circ$   
이다. ( ) 안에 알맞은 수는?

- ① 65      ② 60      ③ 55

- ④ 50      ⑤ 45



12. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- Ⓐ 한 내각의 크기가 직각이다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- Ⓒ 두 대각선의 길이가 같다.
- Ⓓ 두 대각선이 직교한다.
- Ⓔ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

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

13. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 넓이는?



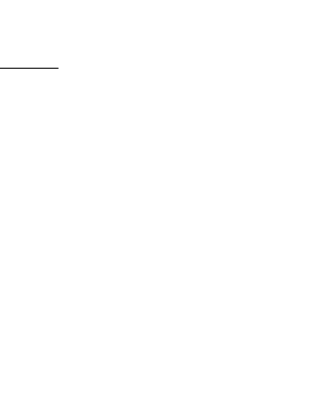
- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $12\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $24\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F 라 하자.  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 22\text{cm}$  일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



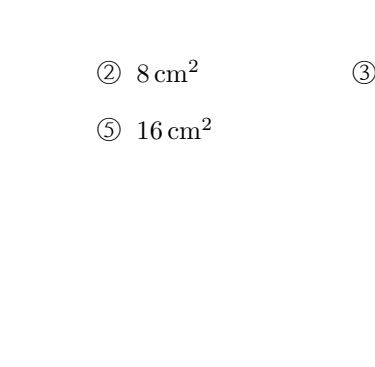
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고  $\triangle ACD$ 의 넓이가 8일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



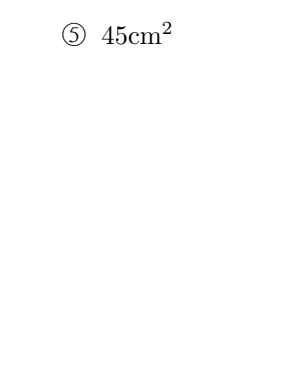
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle DHC$ 의 넓이는?



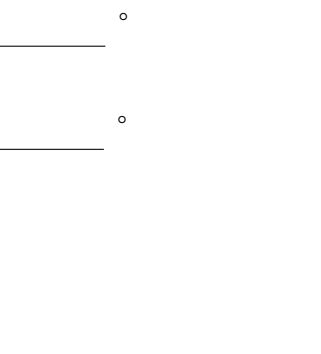
- ①  $4 \text{ cm}^2$       ②  $8 \text{ cm}^2$       ③  $12 \text{ cm}^2$   
④  $14 \text{ cm}^2$       ⑤  $16 \text{ cm}^2$

17. 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\overline{BO} : \overline{OD} = 3 : 2$  이다.  $\triangle ODC = 18\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle OBC$  의 넓이는?



- ①  $9\text{cm}^2$       ②  $18\text{cm}^2$       ③  $27\text{cm}^2$   
④  $36\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\angle a$ ,  $\angle b$ ,  $\angle c$ 의 크기를 차례대로 구하여라.



▶ 답:  $\angle a = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle b = \underline{\hspace{2cm}}$  °

▶ 답:  $\angle c = \underline{\hspace{2cm}}$  °

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AE}, \overline{CF}$  가 각각  $\angle A, \angle C$ 의 이등분선일 때,  
 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 평행사변형ABCD에서  $\overline{CP} : \overline{PD} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 5 : 2$  일 때,  
 $\triangle AOQ$ 는 전체 넓이의 몇 배인지 구하여라



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

21. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 평행사변형이고  $2\overline{AB} = \overline{AD} = 6$ 이다.  
 $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  일 때,  $\square ABGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

22. 다음 중 옳은 것은?

- ① 모든 직사각형은 정사각형이다.
- ② 모든 마름모는 정사각형이다.
- ③ 모든 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 모든 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 사다리꼴이다.

23. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되는 경우를 골라라. (점 O 는 두 대각선의 교점이다.)

Ⓐ  $\angle A = 70^\circ, \angle B = 70^\circ, \angle C = 110^\circ$

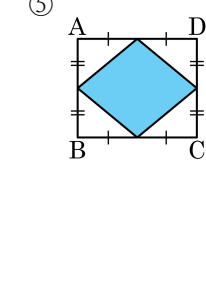
Ⓑ  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}, \overline{AB} = \overline{CD}$

Ⓒ  $\overline{BO} = \overline{CO}, \overline{AO} = \overline{DO}$

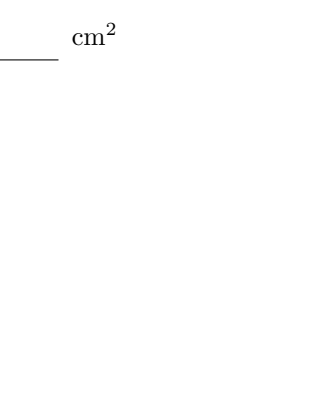
Ⓓ  $\overline{AD} = \overline{BC}, \overline{AC} = \overline{BD}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

24.  $\square ABCD$  가 평행사변형일 때, 다음 색칠된 사각형 중 종류가 다른  
하나는?



25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AP}$  위의 임의의 점 Q에 대하여  $\overline{AQ} : \overline{QP} = 5 : 7$ ,  $\square ABCD = 72\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle QBC$ 의 넓이를 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$