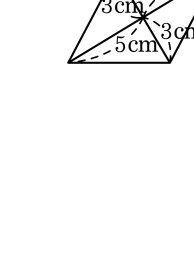
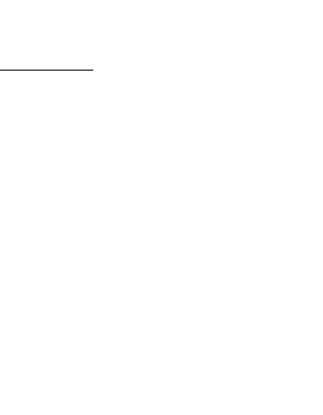


1. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?



2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록  $x$ ,  $y$ 의 값을 정하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

3. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



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

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

4. 다음 중 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

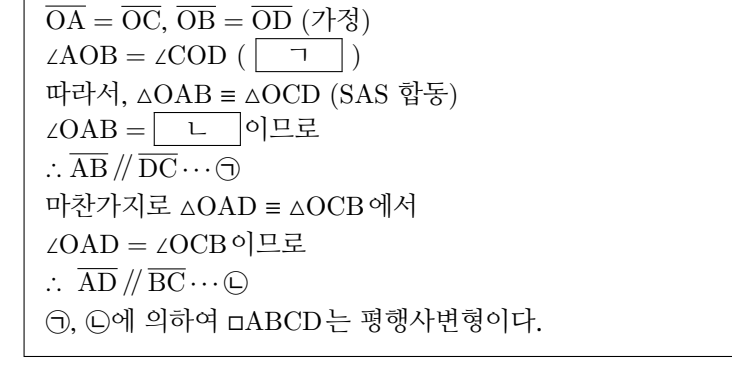
- ① 두 쪽의 대변이 평행하다.
- ② 두 쪽의 대변의 길이가 같다.
- ③ 두 쪽의 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

5.  $\overline{CD}$  가  $\triangle ABC$  의 중선이고  $\triangle ABC$  의 넓이가  $32\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

6. 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,  $\square$  :  $\angle OAB$

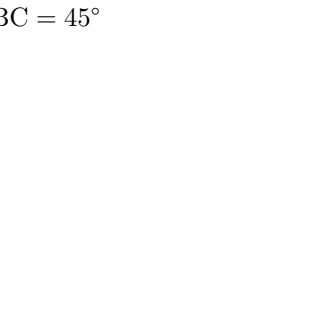
②  $\square$  : 엇각,  $\square$  :  $\angle OAD$

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

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

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

7. 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$  일 때, 다음 중 사각형 ABCD가 평행사변형이 되는 조건은?



- ①  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{CD} = 13$       ②  $\overline{AD} = 5$ ,  $\overline{CD} = 8$   
③  $\overline{AD} = 8$ ,  $\overline{CD} = 5$       ④  $\overline{AC} = 8$ ,  $\overline{BD} = 5$   
⑤  $\overline{AD} = 8$ ,  $\angle ABC = 45^\circ$

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 내부의 임의의 한 점 P 에 대하여  $\triangle PAD = 15\text{cm}^2$ ,  $\triangle PBC = 11\text{cm}^2$ ,  $\triangle PCD = 12\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle PAB$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- Ⓑ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- Ⓒ 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- Ⓓ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- Ⓔ 두 대각선의 길이가 같다.

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

11. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

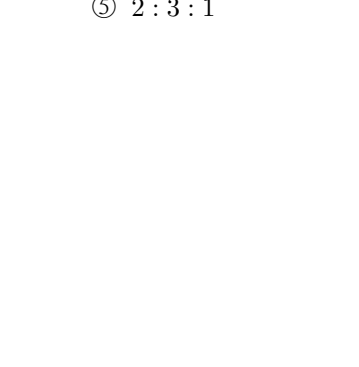
12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

13. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

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

14. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

15. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle ABO = \angle CBO$ ,  $\angle OAB = 70^\circ$ ,  $\angle ODC = 20^\circ$  일 때,  $\angle OCB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마

름모가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

(2 개)



- ①  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ③  $\angle BCD = \angle CDA$
- ④  $\angle ABD = \angle DBC$

- ⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

17. 직사각형의 중점을 연결했을 때 나타나는 사각형의 성질을 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ③ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ④ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- ⑤ 두 대각선이 내각을 이등분한다.

18. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{BP} : \overline{DP} = 1 : 2$  이다.  
 $\square ABCD = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이 넓이가  $100\text{cm}^2$  인 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD}$  위의 점 E에 대하여  $\overline{AE} : \overline{DE} = 4 : 1$  일 때  $\triangle ECD$ 의 넓이를 구하여라.



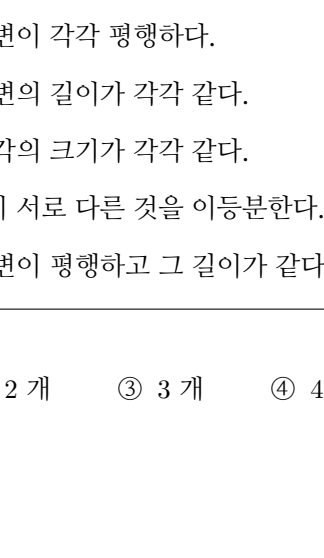
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 인 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\square ENCF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?



[보기]

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

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

22. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{BC} = 10$  이고, 넓이가 48 인 평행사변형 ABCD 에서  $\angle D$  의 이등분선이 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, 삼각형 ADE 의 넓이를 구하여라.



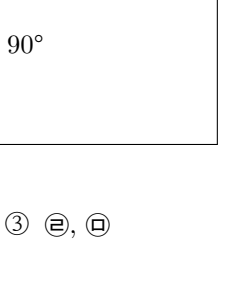
▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

24. 다음 보기 중 그림과 같은 직사각형 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면?



[보기]

Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{AD}$  Ⓑ  $\overline{AO} = \overline{DO}$

Ⓒ  $\angle DAB = \angle DCB$  Ⓛ  $\angle ABC = 90^\circ$

Ⓓ  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$

① Ⓐ, Ⓑ

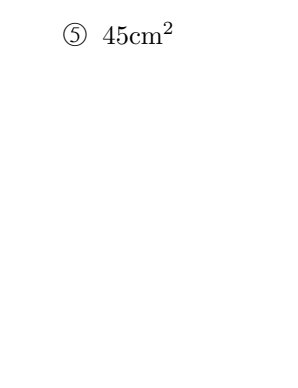
② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓕ, Ⓗ

④ Ⓐ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

25. 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  $45\text{cm}^2$