

1. 평행사변형 ABCD 가 다음 그림과 같이 주어졌을 때,  $\angle BAE$  의 크기를 구하면?



- ①  $23^\circ$       ②  $25^\circ$       ③  $28^\circ$       ④  $33^\circ$       ⑤  $35^\circ$

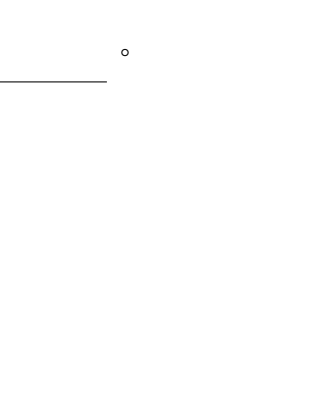
2. 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기를 구하여라.



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

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

3. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $x, y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

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

4. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건으로 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- ② 한 내각이 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각의 크기가 같다.

5. 다음 그림과 같은 □ABCD 가 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것이다. □ 안에 알맞은 것을 써넣어라.

평행사변형 ABCD 가 직사각형이 되기 위해서는  $\overline{AC} = \square$  이거나  $\angle A = \square^\circ$  이면 된다.

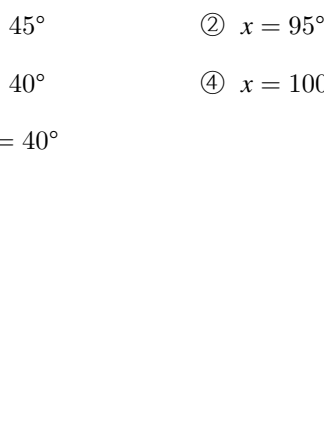
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쪽의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

7. 다음 그림에서  $\square ABCD$  가 마름모일 때,  $\angle x$  와  $\angle y$  의 크기는?



- ①  $x = 90^\circ, y = 45^\circ$
- ②  $x = 95^\circ, y = 45^\circ$
- ③  $x = 90^\circ, y = 40^\circ$
- ④  $x = 100^\circ, y = 50^\circ$
- ⑤  $x = 100^\circ, y = 40^\circ$

8. 다음 그림은 마름모 ABCD 의 꼭짓점 A 가 대각선 BD 위에 오도록 접은 것이다.  
 $\angle BA'P = 124^\circ$  일 때,  $\angle A'CD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

9. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD에서  
 $\overline{AE} \perp \overline{BC}$ 이고  $\angle C = 124^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 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  $30^\circ$

11. 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  $36\text{cm}^2$

12. 다음 중 바르게 설명된 것을 모두 고르면?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 마름모이다.
- ② 두 대각선이 직교하는 직사각형은 정사각형이다.
- ③ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 정사각형이다.
- ④ 대각선이 한 내각을 이등분하는 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 이웃하는 두 변의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.

13. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴이다.  
 $\overline{AD} = \overline{DC}$ 이고,  $\angle ABC = 65^\circ$ ,  $\angle ADC = 120^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

15. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  
 $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$       ②  $115^\circ$       ③  $120^\circ$   
④  $125^\circ$       ⑤  $130^\circ$

16. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 것을 모두 몇 개인가?

[보기]

Ⓐ 등변사다리꼴 ⓒ 평행사변형

Ⓑ 직사각형 Ⓝ 마름모

Ⓒ 정사각형 Ⓞ 사다리꼴

① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

17. 다음 보기 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형은 모두 몇 개인가?

[보기]

- |          |        |
|----------|--------|
| Ⓐ 동변사다리꼴 | Ⓑ 미름모  |
| Ⓒ 직사각형   | Ⓓ 정사각형 |
| Ⓔ 평행사변형  |        |

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

18. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 수직이등분하는 사각형은?

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

19. 평행사변형 ABCD 가 다음 조건을 만족할 때, 어떤 사각형이 되는지 말하여라.

[보기]

조건1 :  $\angle A = 90^\circ$

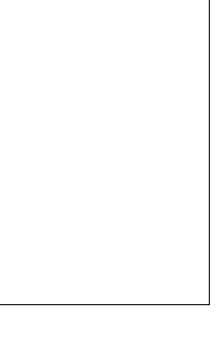
조건2 :  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  는 직교한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

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

21. 다음 그림의 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형의 성질이 아닌 것을 보기에서 모두 골라라.



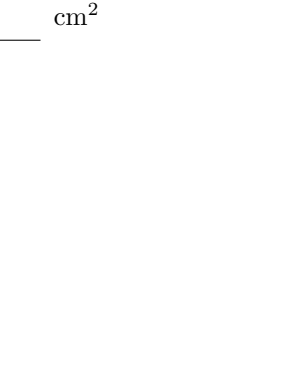
보기

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 서로 같다.
- Ⓑ 두 대각선이 서로 수직으로 만난다.
- Ⓒ 네 변의 길이가 모두 같다.
- Ⓓ 네 각의 크기가 모두 직각이다.
- Ⓔ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

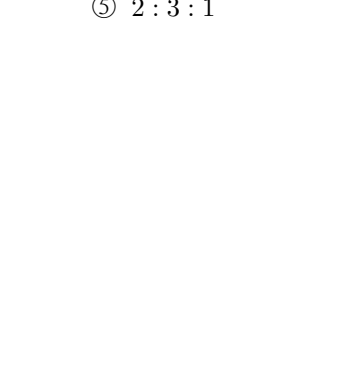
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 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?



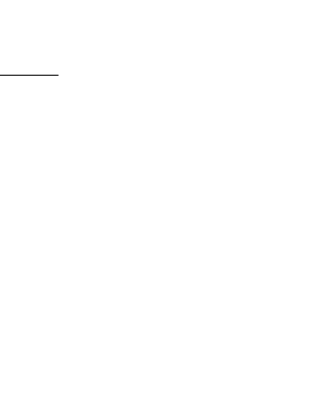
- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

24. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle BEC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



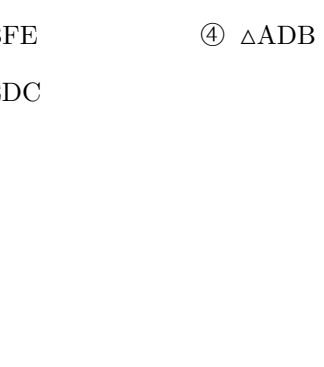
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 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: \_\_\_\_\_

26. 다음 그림은 평행사변형 ABCD 이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\triangle ADF = \triangle BDF$       ②  $\triangle DBF = \triangle DEF$   
③  $\triangle BDE = \triangle BFE$       ④  $\triangle ADB = \triangle AFB$   
⑤  $\triangle BDE = \triangle EDC$

27. 다음 그림  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{DP} : \overline{PA} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABP$ 의 넓이가  $10\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $\frac{112}{5}\text{ cm}^2$       ②  $\frac{113}{4}\text{ cm}^2$       ③  $\frac{125}{3}\text{ cm}^2$   
④  $\frac{123}{11}\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{133}{7}\text{ cm}^2$

28. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = 1 : 2$ ,  $\triangle ABC = 8\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABP$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

29. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $20 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{AD}$  위의 임의의 점 P 에 대하여  $\triangle PBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

30. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 4$   
이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $49\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APC$   
의 넓이는?

- ①  $14\text{cm}^2$     ②  $21\text{cm}^2$     ③  $28\text{cm}^2$   
④  $30\text{cm}^2$     ⑤  $42\text{cm}^2$



31. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서  
두 점 P, Q는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이  
다.  $\square ABCD = 16 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle APQ$   
의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

32. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의  $\overline{AE} : \overline{ED} = 1 : 4$  이고,  $\triangle ABE = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle EBC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

33. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 대각선 DB를 삼등분하는 점을 각각 P, Q라고 하자.  $\square ABCD = 900\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle APCQ$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_