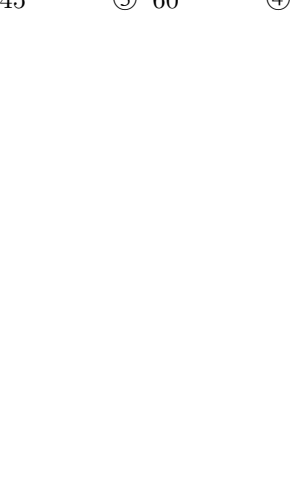


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서,  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고, 꼭지각의 이등분선이 밑변과 만나는 점을 D라고 할 때,  $\angle BAD$ 의 크기는?



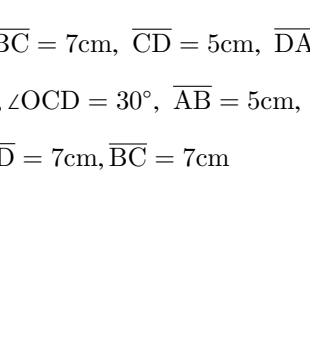
- ①  $30^\circ$     ②  $45^\circ$     ③  $60^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

2. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} : \overline{BE}$  는?

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



3. 다음 사각형 ABCD 중에서 평행사변형이 아닌 것은? (단, O는 두 대각선이 만나는 점이다.)



- ①  $\overline{OA} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = 77^\circ$ ,  $\angle B = 103^\circ$ ,  $\angle C = 77^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ④  $\angle OAB = 30^\circ$ ,  $\angle OCD = 30^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ ,  $\overline{AD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 7\text{cm}$

4. 다음 그림에서 평행사변형 ABCD 의 두 대각선의 교점 O 를 지나는 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  와 만나는 점을 P, Q 라고 할 때, 색칠한 부분의 넓이가  $12\text{cm}^2$  이면  $\square ABCD$  의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$       ②  $44\text{cm}^2$       ③  $48\text{cm}^2$   
④  $52\text{cm}^2$       ⑤  $56\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 넓이가  $100\text{cm}^2$  이고,  $\triangle PAD$ 의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 어두운 부분의 넓이는 얼마인가?



- ①  $24\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $26\text{cm}^2$   
④  $28\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 13cm    ② 14cm    ③ 15cm    ④ 16cm    ⑤ 17cm

7. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서  $\angle BCA = \angle ACD$ ,  $\angle ADC = \angle BAC = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면? (단,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 4$ ,  $\overline{AC} = x$ )



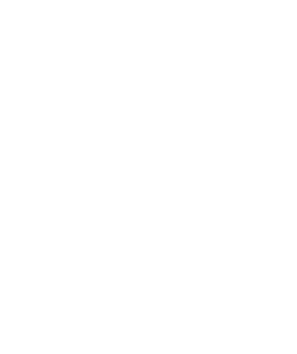
- ①  $\frac{15}{2}$       ② 7      ③  $\frac{13}{2}$       ④ 6      ⑤  $\frac{11}{2}$

8. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE} = \overline{DE}$ ,  $\angle BDE = \angle CDE$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



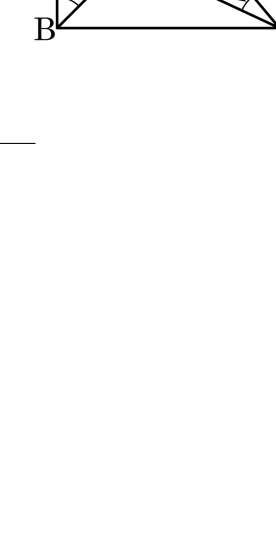
- ①  $45^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $55^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $65^\circ$

10. 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서  $\angle C$ 를 지나는 직선  $l$ 을  $\angle ACB = \angle DCB$ 가 성립하도록 그렸다. 점 B에서 직선  $l$ 로 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때  $\angle x = (\quad)$ ° 이다.  
( $\quad$ )안에 알맞은 수를 구하여라.



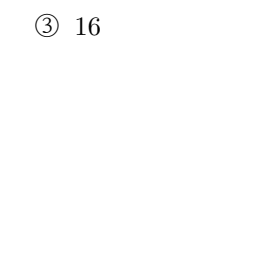
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이고 세 점 D, E, F 는 각각 내접원의 접점이다.  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  ,  $\overline{BC} = 9\text{cm}$  ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 넓이가 16 일 때,  $\triangle ACF$  의 넓이는?



① 8                  ② 12                  ③ 16

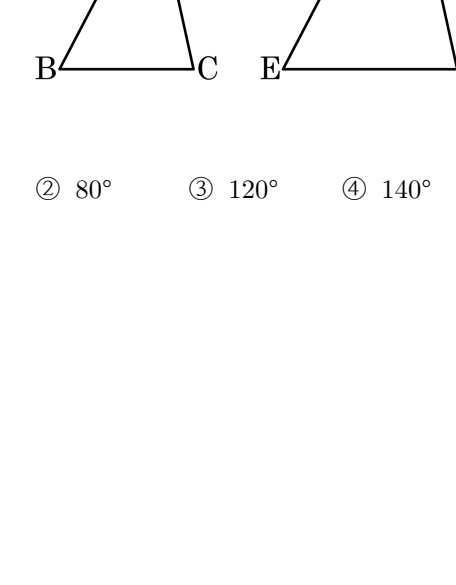
④ 32                  ⑤ 알 수 없다.

14. 평행사변형 ABCD의 대각선의 교점은 O이고, 대각선  $\overline{AC}$ 의 길이는 12cm이다.  $\angle B = \angle A$  일 때,  $\overline{OB}$ 의 길이를 구하여라.



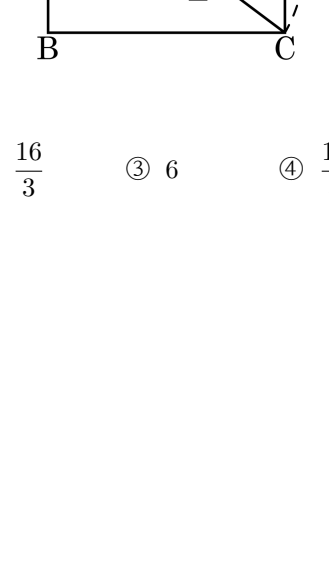
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $\angle E + \angle F$ 의 크기는?



- ①  $70^\circ$       ②  $80^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $140^\circ$       ⑤  $145^\circ$

16. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때,  $x$  의 값을 구하면?



- ① 3      ②  $\frac{16}{3}$       ③ 6      ④  $\frac{19}{3}$       ⑤ 7

17. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때,  $x$ ,  $y$  의 값이  
는?

- ①  $x = 8, y = \frac{15}{2}$
- ②  $x = \frac{15}{2}, y = 8$
- ③  $x = \frac{15}{2}, y = 6$
- ④  $x = \frac{15}{4}, y = 8$
- ⑤  $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{2}$



18. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기를 구하여라.



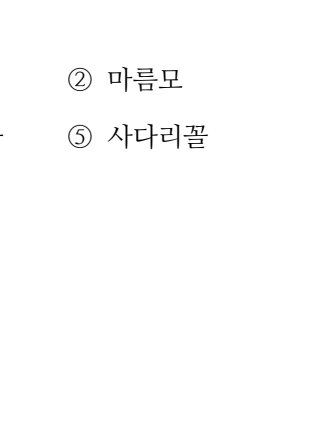
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

19. 다음 그림에서  $\square APDC$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $84^\circ$     ②  $89^\circ$     ③  $91^\circ$     ④  $93^\circ$     ⑤  $95^\circ$

20. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE}$ ,  $\overline{BF}$ 는 각각  $\angle A$ ,  $\angle B$ 의 이등분선이다. 이 때,  $\square ABFE$ 는 어떤 사각형인가?

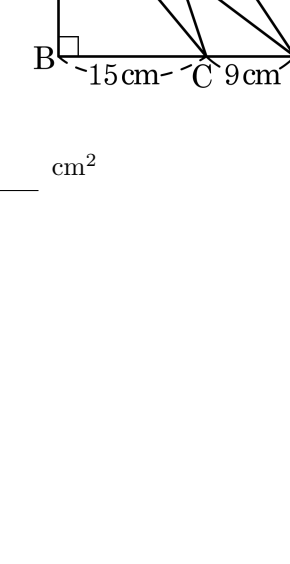


- ① 직사각형      ② 마름모      ③ 정사각형  
④ 등변사다리꼴      ⑤ 사다리꼴

**21.** 다음 중 정사각형의 성질이지만 마름모의 성질은 아닌 것은?

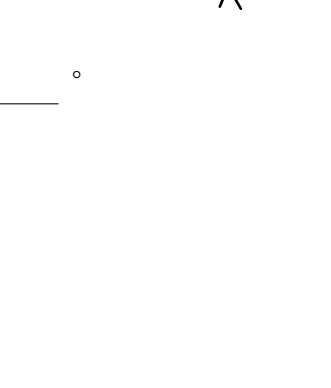
- ① 두 대각의 크기가 각각 같다.
- ② 두 대각선이 서로 직교한다.
- ③ 대각선에 의해 넓이가 이등분된다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 내각의 크기의 합이  $360^{\circ}$ 이다.

22. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACD$  의 넓이를 구하여라.



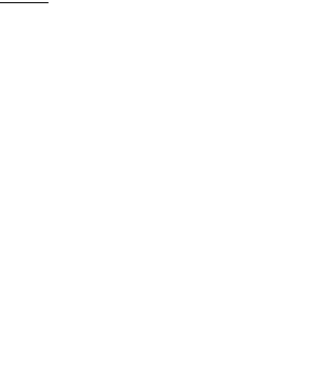
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 삼각형 ABD, BCD 의 내심을 각각 I, J 라 정한다. 선분 AI 와 선분 DJ 의 연장선의 교점을 E 이고  $\angle DBC = 30^\circ$  라 할 때,  $\angle IEJ$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M은 변 BC의 중점이고, 점 D에서 선분 AM에 내린 수선의 발을 E라 한다.  $\angle MAB = 20^\circ$ ,  $\angle B = 110^\circ$  일 때,  $\angle ECM$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

25. 다음 그림의 직각삼각형은  $\angle A$  가 직각이다. 꼭짓점 A에서 빗변 BC에 내린 수선의 발을 H라 할 때  $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하여라. (단,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{AC} = 4$  이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_