

1. 그림에서 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle BOC = 138^\circ$ 일때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 평행사변형에서는 이웃하는 두 각의 합이 180° 이다. ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 크기의 비가 5 : 4 일 때, $\angle D$ 의 크기를 구하여라.

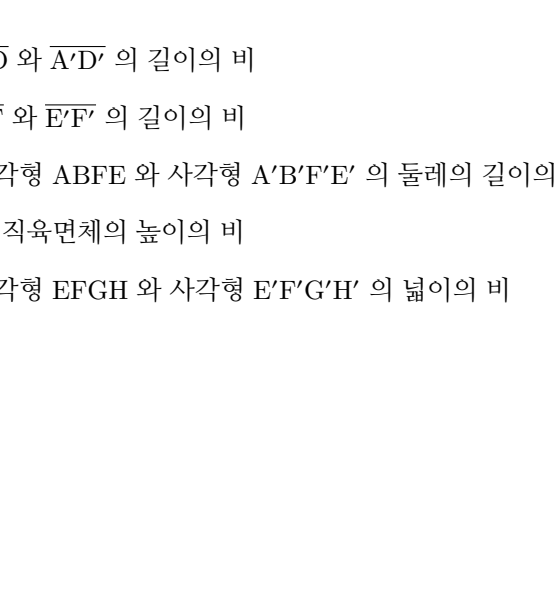


- ① 75° ② 80° ③ 85° ④ 90° ⑤ 105°

3. 다음 중 마름모에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

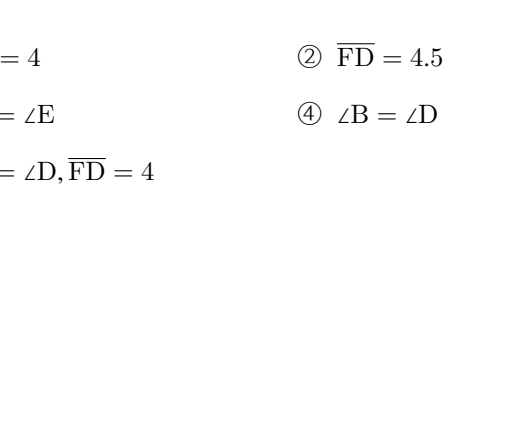
- ① 두 대각선이 직교한다.
- ② 네 변의 길이가 모두 같다.
- ③ 대각의 크기가 서로 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

4. 다음 그림에서 두 직육면체는 서로 닮은 도형일 때, 닮음비가 나머지 넷과 다른 하나는?



- ① \overline{AD} 와 $\overline{A'D'}$ 의 길이의 비
- ② \overline{EF} 와 $\overline{E'F'}$ 의 길이의 비
- ③ 사각형 ABFE 와 사각형 A'B'F'E' 의 둘레의 길이의 비
- ④ 두 직육면체의 높이의 비
- ⑤ 사각형 EFGH 와 사각형 E'F'G'H' 의 넓이의 비

5. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



① $\overline{FD} = 4$

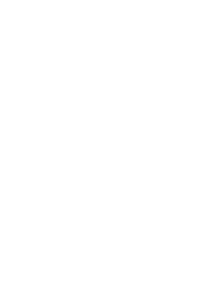
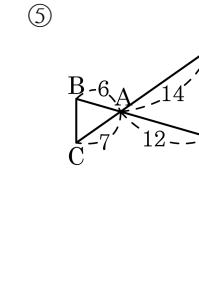
② $\overline{FD} = 4.5$

③ $\angle A = \angle E$

④ $\angle B = \angle D$

⑤ $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

6. 다음 중 변 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행하지 않은 것은?



7. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하시오.



- ① 14 cm ② 16 cm ③ 18 cm ④ 23 cm ⑤ 24 cm

8. 다음 그림과 같이 \overline{AD} 와 \overline{EF} 와 \overline{BC} 가 평행
일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

9. 다음 그림과 같이 $\overline{BA} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle B = 72^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 122° ② 123° ③ 124° ④ 125° ⑤ 126°

10. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 위의 한 점 D에 대하여 $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



13. 다음 직사각형 모양의 종이를 \overline{BC} 를 접는 선으로 하여 접었다.
 $\angle CBD = 70^\circ$ 일 때, $\angle BAC$ 의 크기를 구하면?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

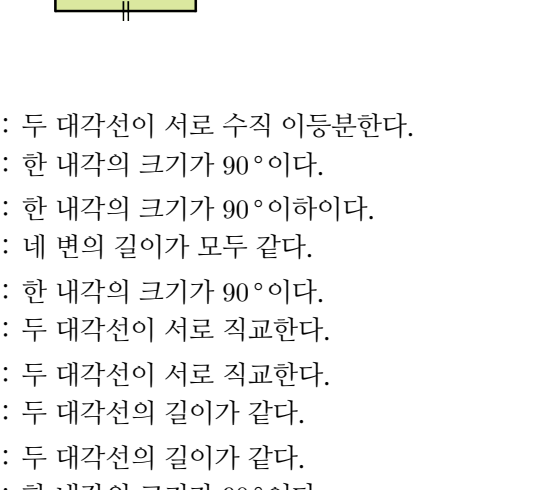
14. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

[보기]

- Ⓐ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- Ⓑ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 마름모

15. 다음 그림을 보고 (가), (나)에 들어갈 조건을 바르게 나타낸 것은?



① (가) : 두 대각선이 서로 수직 이등분한다.

(나) : 한 내각의 크기가 90° 이다.

② (가) : 한 내각의 크기가 90° 이하이다.

(나) : 네 변의 길이가 모두 같다.

③ (가) : 한 내각의 크기가 90° 이다.

(나) : 두 대각선이 서로 직교한다.

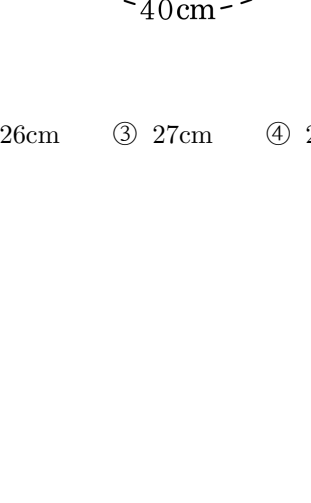
④ (가) : 두 대각선이 서로 직교한다.

(나) : 두 대각선의 길이가 같다.

⑤ (가) : 두 대각선의 길이가 같다.

(나) : 한 내각의 크기가 90° 이다.

16. 다음 그림에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$ 일 때, \overline{EC} 의 길이는 ?



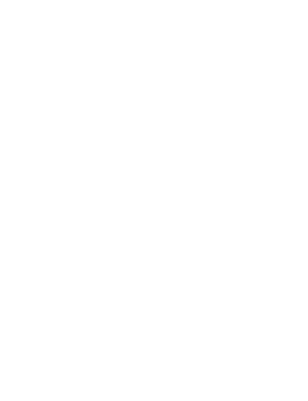
- ① 25cm ② 26cm ③ 27cm ④ 28cm ⑤ 29cm

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,
 x 의 값은?



- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

18. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이다. $\overline{AD} = 9\text{ cm}$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 3 : 2$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



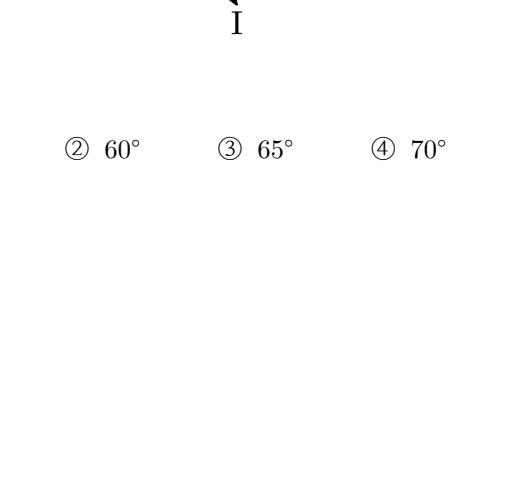
- ① 11cm ② 12cm ③ 13cm ④ 14cm ⑤ 15cm

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이다. $\square ABCD = 52 \text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

20. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 55° ② 60° ③ 65° ④ 70° ⑤ 75°