

1. 평행사변형 ABCD에서 $\angle BCO = 70^\circ$,
 $\angle EDO = 30^\circ$ 일 때, $\angle DOC$ 의 크기는?

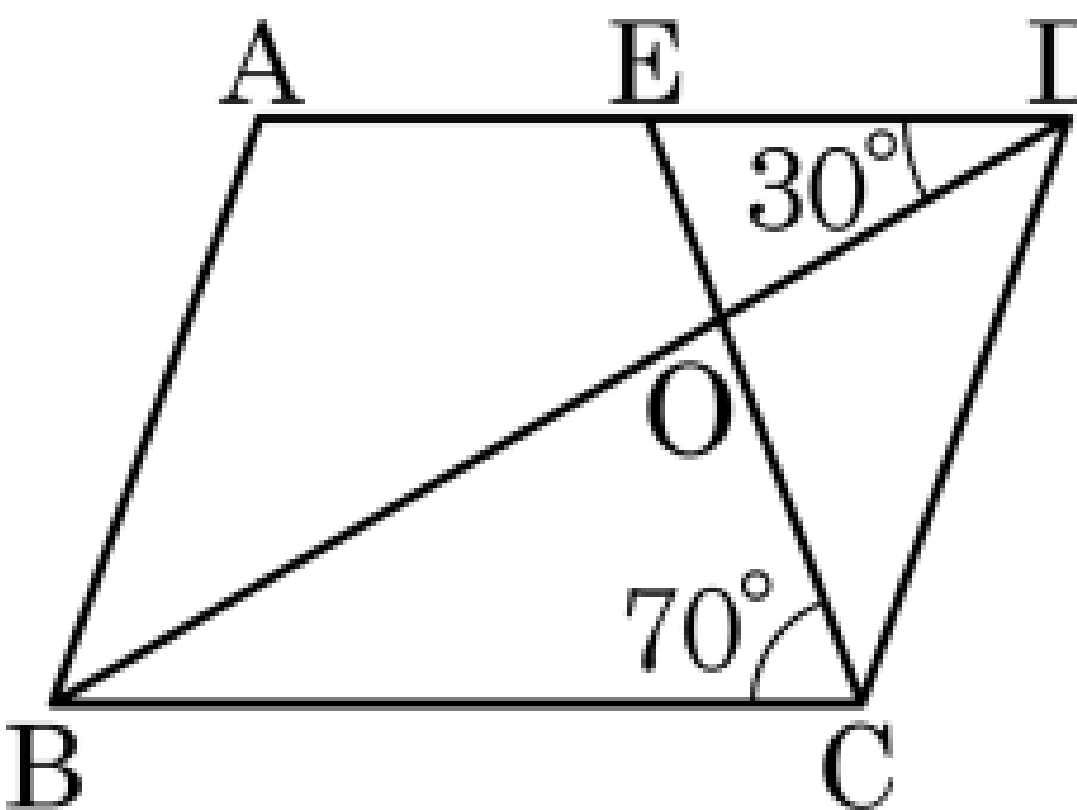
① 80°

② 85°

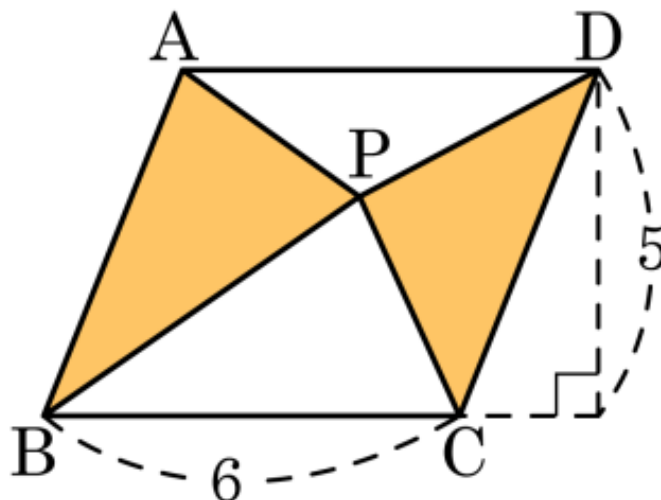
③ 90°

④ 95°

⑤ 100°



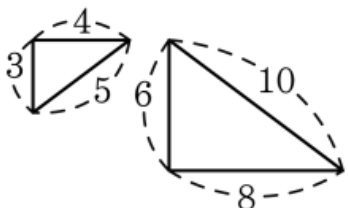
2. 다음 그림과 같이 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡았을 때, 어두운 부분의 넓이의 합은?



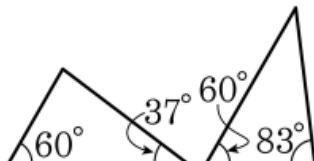
- ① 5
- ② 10
- ③ 15
- ④ 20
- ⑤ 25

3. 다음 짹지어진 도형 중 서로 닮음이 아닌 것은?

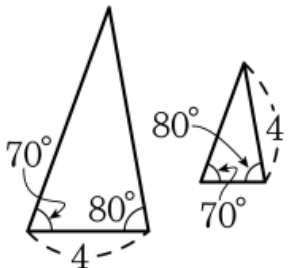
①



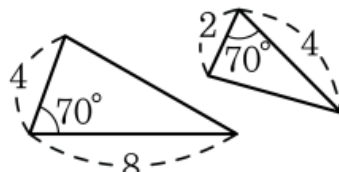
②



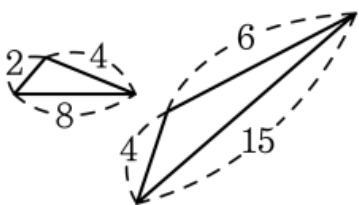
③



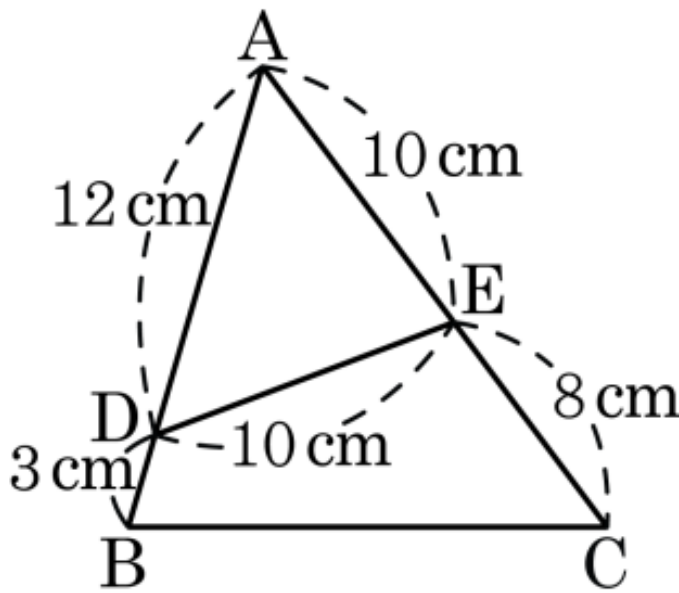
④



⑤

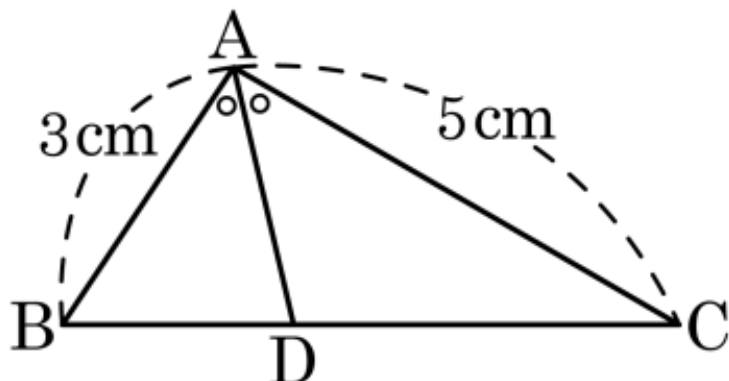


4. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이는?



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

5. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는 30cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 38cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 48cm^2

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 를 보고,
다음 값 중 옳지 않은 것은?

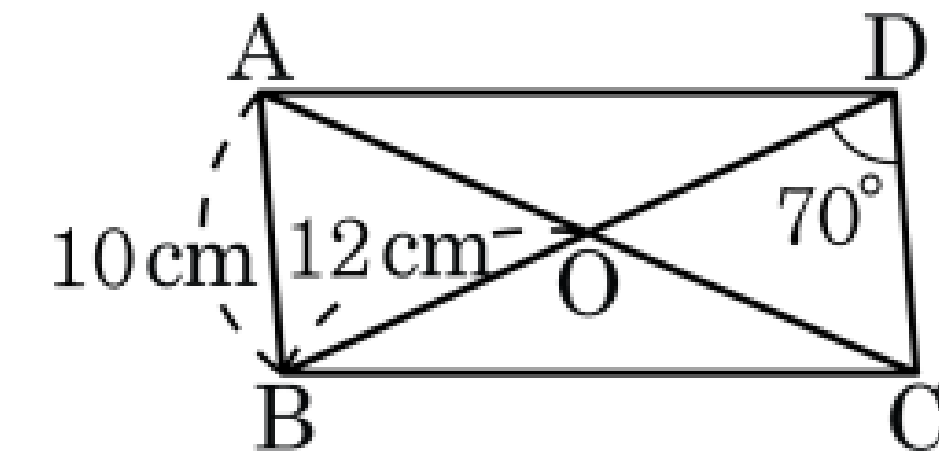
① $\overline{CD} = 10\text{cm}$

② $\angle ABD = 70^\circ$

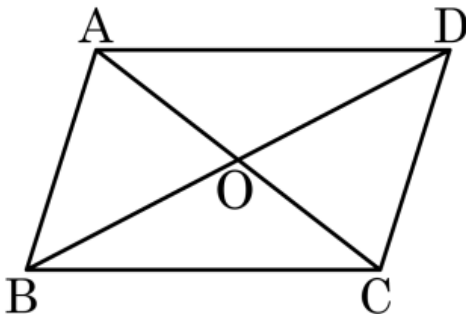
③ $\overline{OD} = 12\text{cm}$

④ $\overline{BD} = 24\text{cm}$

⑤ $\angle DCB = 120^\circ$



7. 다음 평행사변형 ABCD에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\angle A = 90^\circ$ 이면 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ 이면 $\square ABCD$ 는 마름모이다.
- ③ $\overline{AC} = \overline{BD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 직사각형이다.
- ④ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$, $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} = \overline{OD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
- ⑤ $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이면 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.

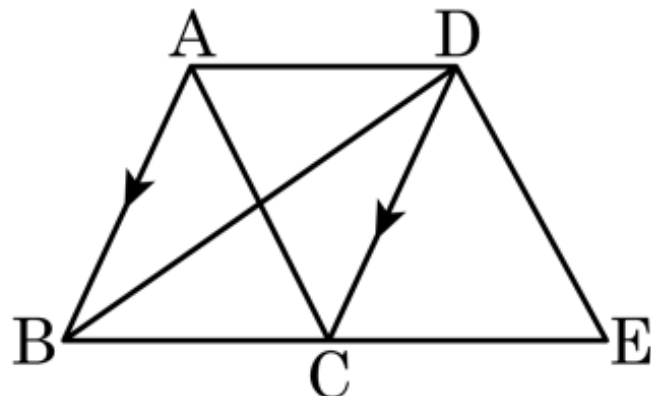
8. 다음 보기 중 두 대각선의 길이가 항상 같은 것은 모두 몇 개인가?

보기

사각형, 사다리꼴, 등변사다리꼴,
평행사변형, 직사각형, 마름모,
정사각형

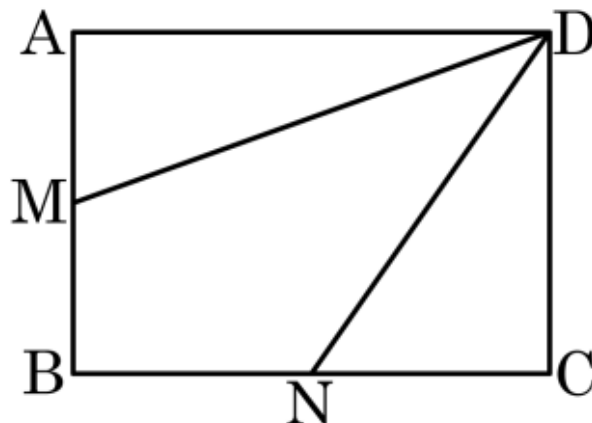
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

9. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고, $\triangle ABC = 16\text{cm}^2$, $\triangle DBE = 34\text{cm}^2$ 일 때, $\square ABED$ 의 넓이는?



- ① 30cm^2
- ② 35cm^2
- ③ 40cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 50cm^2

10. 직사각형 ABCD에서 점 M, N은 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점이다. $\square ABCD = 50\text{cm}^2$ 일 때, $\square MBND$ 의 넓이를 구하면?



- ① 12.5cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 25cm^2
- ④ 27.5cm^2
- ⑤ 30cm^2

11. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$ 이고, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$, $\overline{BC} = 8\text{ cm}$, $\overline{CA} = 9\text{ cm}$ 일 때, $\overline{DE} : \overline{EF}$ 는?

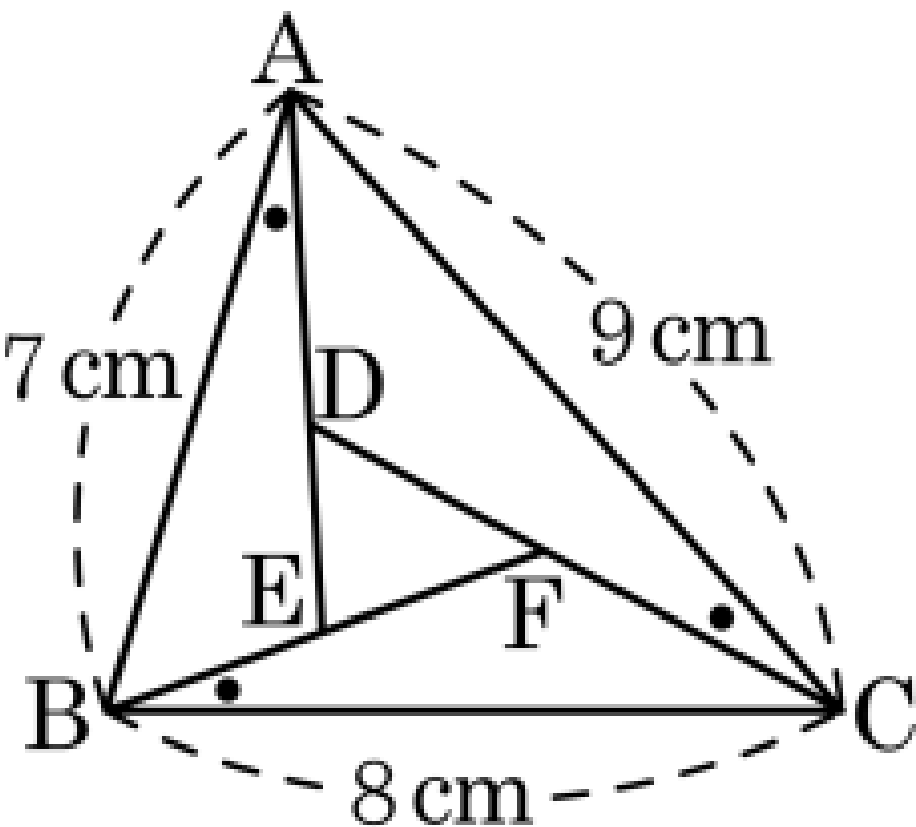
① 7 : 9

② 7 : 8

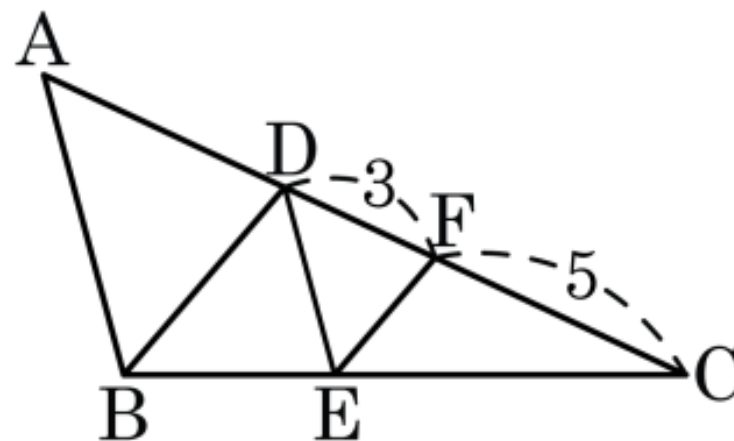
③ 8 : 9

④ 9 : 8

⑤ 9 : 7



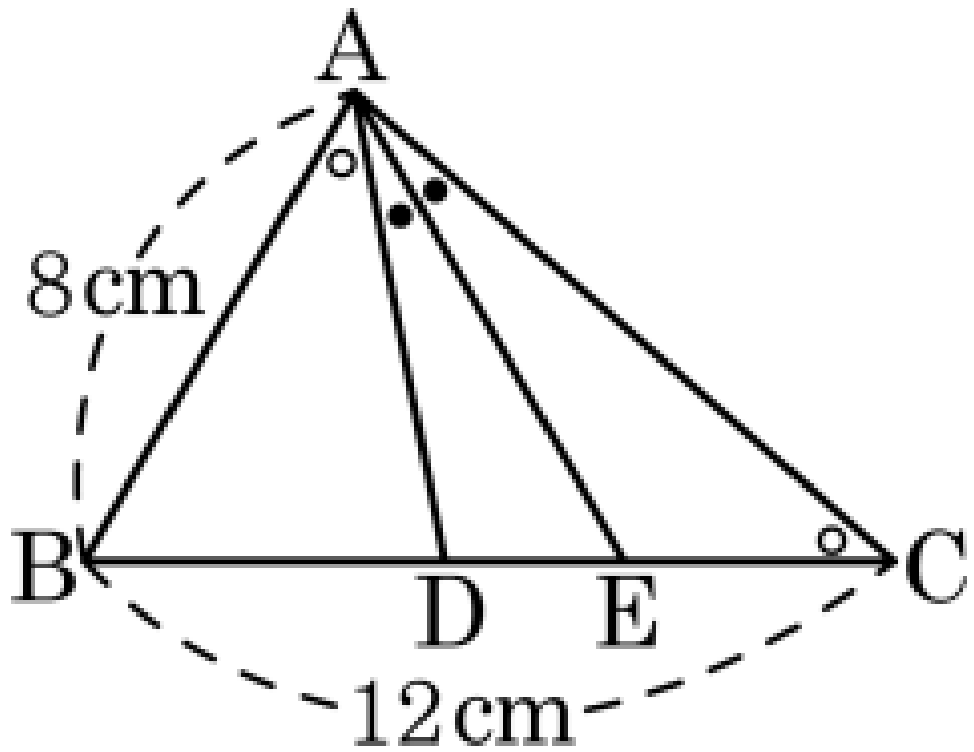
12. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{DB} \parallel \overline{FE}$ 이다. $\overline{CF} : \overline{FD} = 5 : 3$ 일 때,
 $\overline{AB} : \overline{DE}$ 를 구하면?



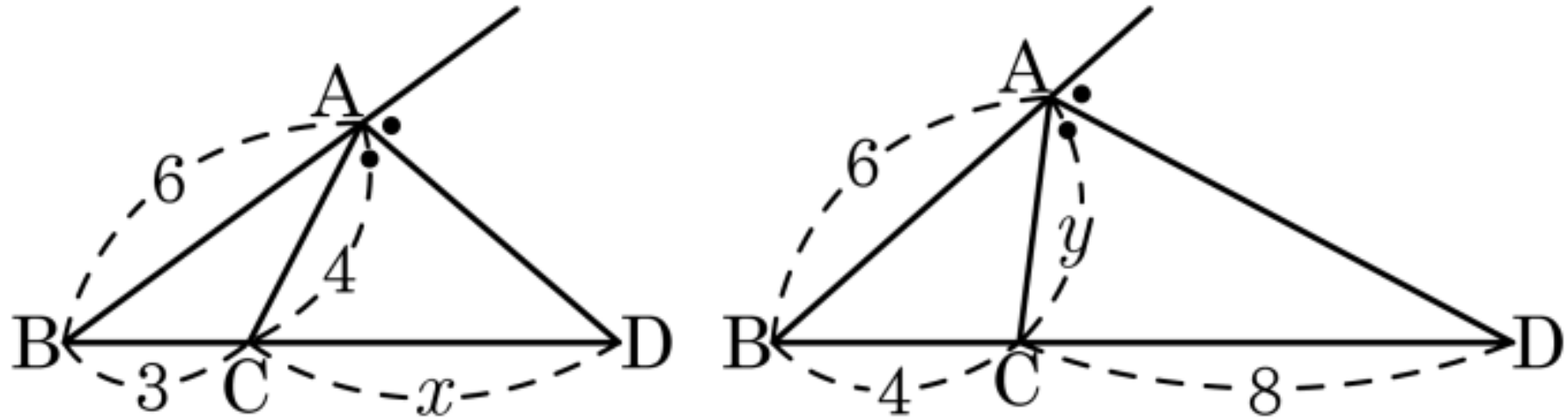
- ① $5 : 3$
- ② $8 : 3$
- ③ $8 : 5$
- ④ $13 : 5$
- ⑤ $13 : 8$

13. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle EAC$ 일 때, \overline{DE} 와 \overline{EC} 의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm
- ② $\frac{4}{3}$ cm
- ③ 1.5 cm
- ④ 2 cm
- ⑤ 2.5 cm



14. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때, $x + y$ 의 값은?



① 4

② 6

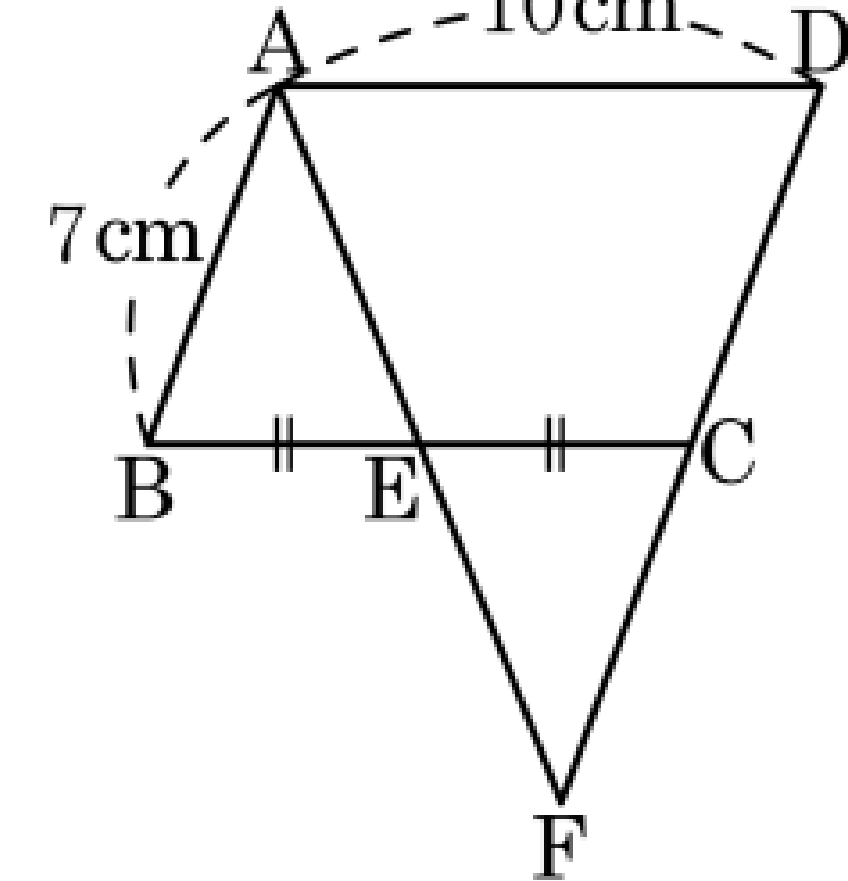
③ 10

④ 14

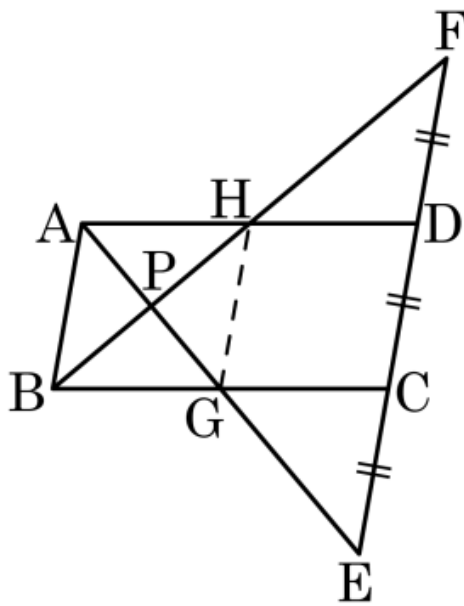
⑤ 20

15. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm

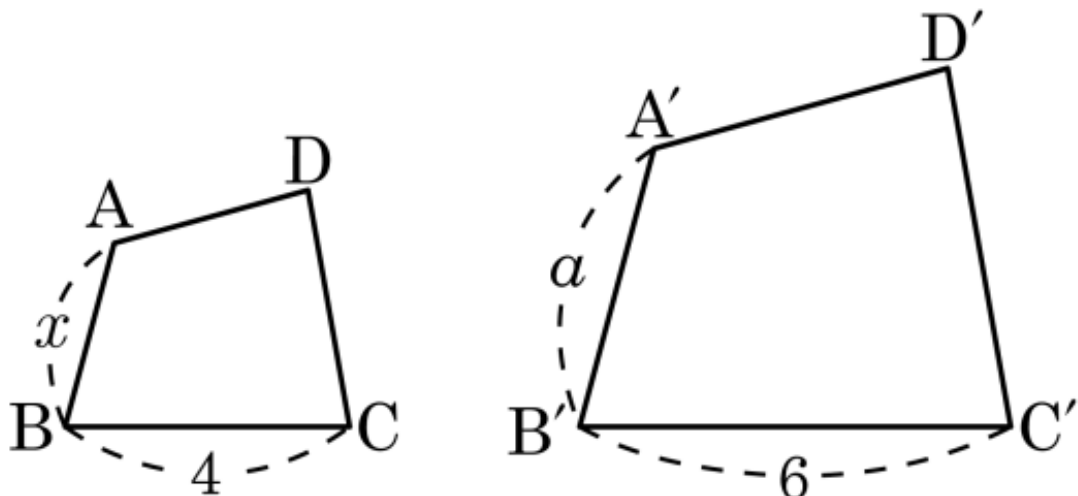


16. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고 $2\overline{AB} = \overline{AD} = 6$ 이다.
 $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$ 일 때, $\square ABGH$ 의 둘레의 길이를 구하면?



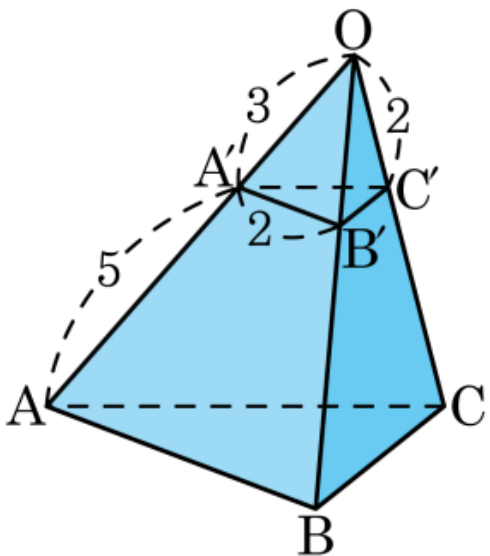
- ① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 18

17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 와 $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서 \overline{AB} 의 길이를 a 로 나타내면?



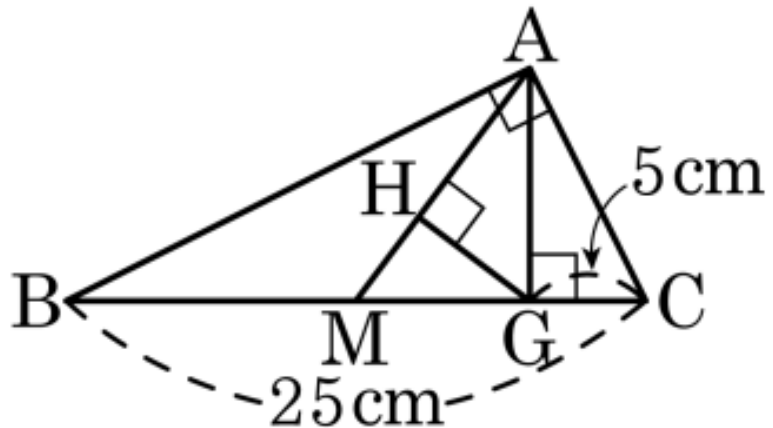
- ① $\frac{1}{3}a$
- ② $\frac{2}{3}a$
- ③ $\frac{1}{2}a$
- ④ $\frac{3}{4}a$
- ⑤ $\frac{3}{5}a$

18. 다음 그림의 삼각뿔 $O - ABC$ 에서 $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABC$ 와 $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



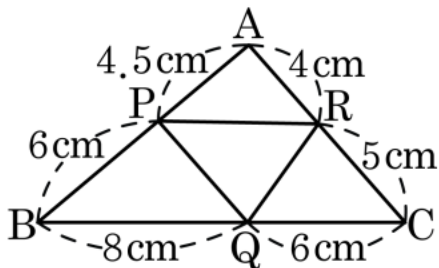
- ① 3 : 5
- ② 5 : 2
- ③ 8 : 3
- ④ 5 : 3
- ⑤ 3 : 8

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AG} \perp \overline{BC}$, $\overline{GH} \perp \overline{AM}$, $\overline{BC} = 25\text{cm}$, $\overline{GC} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하면?



- ① 4
- ② 8
- ③ 12
- ④ 14
- ⑤ 16

20. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠ $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡ $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢ $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣ $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤ $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

② ㉡, ㉣, ㉤

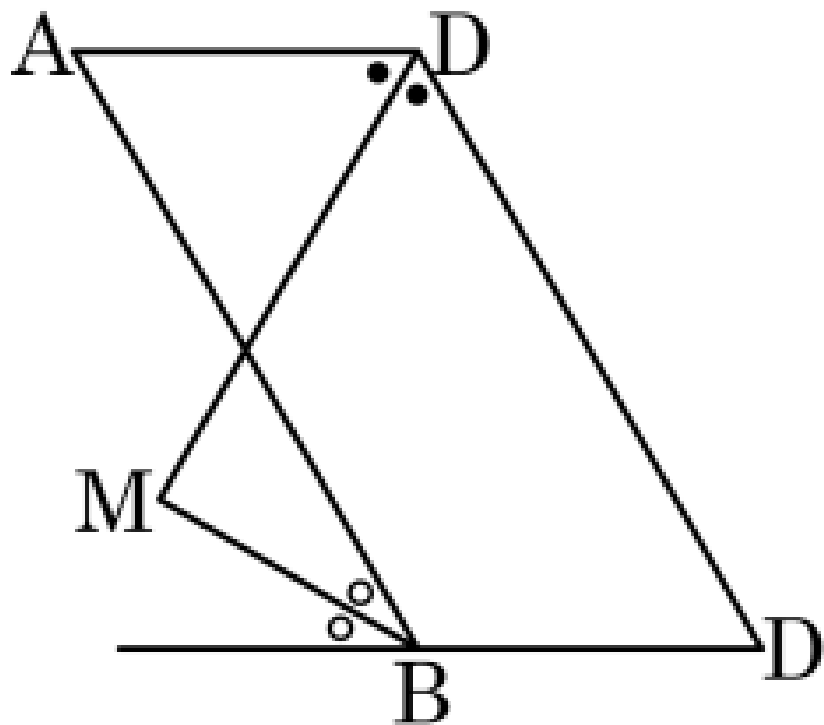
③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣

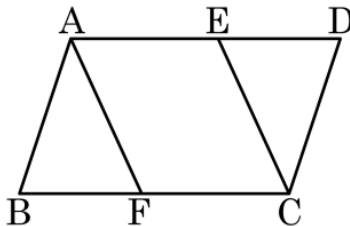
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

21. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle D$ 의 이등분선과 $\angle B$ 의 외각의 이등분선의 교점을 M이라고 할 때, $\angle D = 110^\circ$ 이면 $\angle DMB$ 의 크기는?

- ① 80°
- ② 85°
- ③ 90°
- ④ 95°
- ⑤ 100°



22. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, $\square AFCE$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. 가정으로 옳은 것은?



[가정] []

[결론] $\square AFCE$ 는 평행사변형

[증명] $\square ABCD$ 에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \overline{AD} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉, $\overline{AE} = \overline{FC} \dots \textcircled{①}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

$\overline{AE} // \overline{FC} \dots \textcircled{②}$

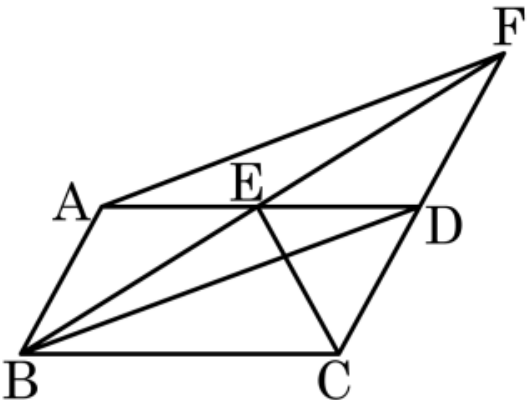
①, ②에 의하여 $\square AFCE$ 는 평행사변형이다.

- ① $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ② $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{AB} // \overline{BC}$, $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ③ $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AB} // \overline{BC}$
- ④ $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{AD} = \overline{BC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ⑤ $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\overline{AE} = \overline{ED}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$

23. 다음 중 □ABCD 가 평행사변형이 되는 것은?

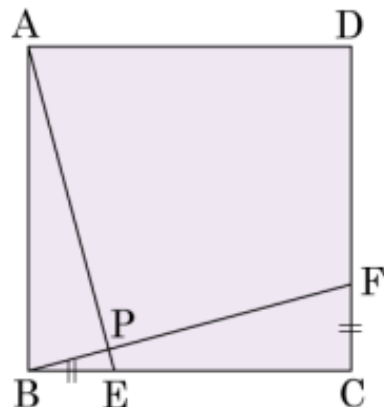
- ① $\overline{AO} = 3\text{cm}$, $\overline{CO} = 4\text{cm}$, $\overline{DO} = 4\text{cm}$, $\overline{BO} = 3\text{cm}$ (단, 점 O 는
두 대각선의 교점)
- ② $\angle A = 150^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\angle C = 150^\circ$
- ③ $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$
- ④ $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ⑤ $\angle A = 110^\circ$, $\angle C = 110^\circ$, $\angle D = 60^\circ$

24. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 꼭지점 B를 지나는 직선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 E, \overline{DC} 의 연장선과 만나는 점을 F라고 한다. $\triangle FEC = 60 \text{ cm}^2$, $\triangle EDF = 40 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle FEA$ 의 넓이로 알맞은 것은?



- ① 10 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 30 cm^2
- ④ 40 cm^2
- ⑤ 50 cm^2

25. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CF}$ 이다. $\triangle ABP = 40\text{ cm}^2$ 일 때, $\square PECF$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 32 cm^2
- ② 34 cm^2
- ③ 36 cm^2
- ④ 38 cm^2
- ⑤ 40 cm^2