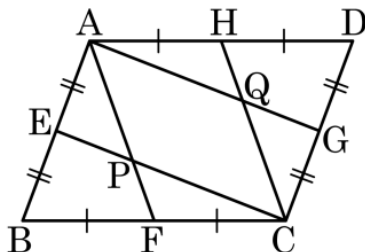


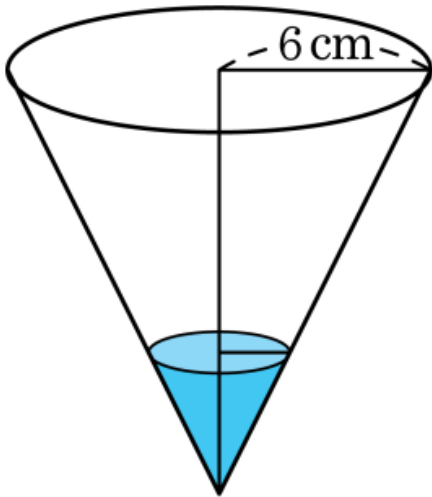
1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 잡아 \overline{AF} 와 \overline{CE} , \overline{AG} 와 \overline{CH} 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때, $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은 $\square AECD$, $\square AFCH$, $\square APCQ$ 이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉣, ㉤, ㉠
- ③ ㉣, ㉤, ㉠
- ④ ㉠, ㉢, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉤

2. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼
채웠다. 이때, 수면의 반지름의 길이는?



① 1cm

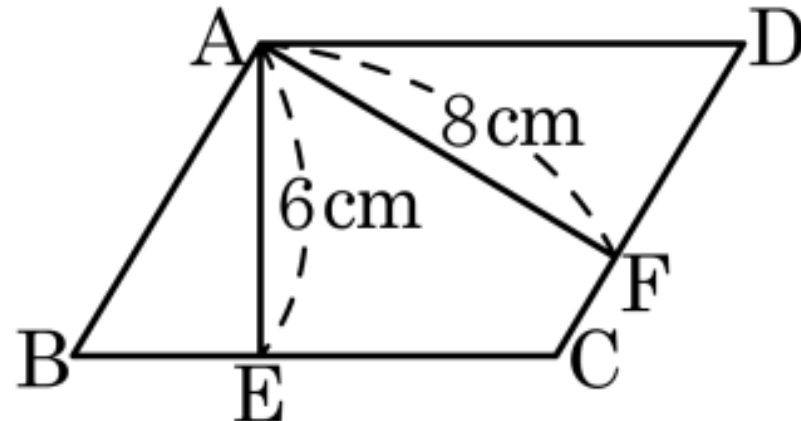
② 1.5cm

③ 2cm

④ 2.5cm

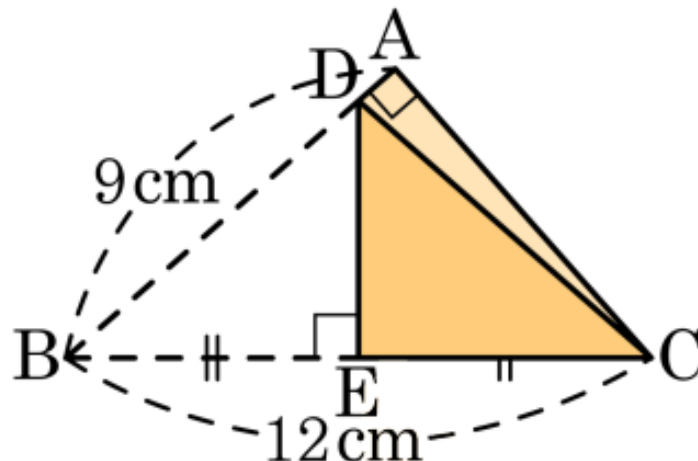
⑤ 3cm

3. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AD}$ 를 구하라.



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

4. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



- ① $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ② 1cm
- ③ $\frac{6}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{4}{3}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{3}{2}\text{cm}$

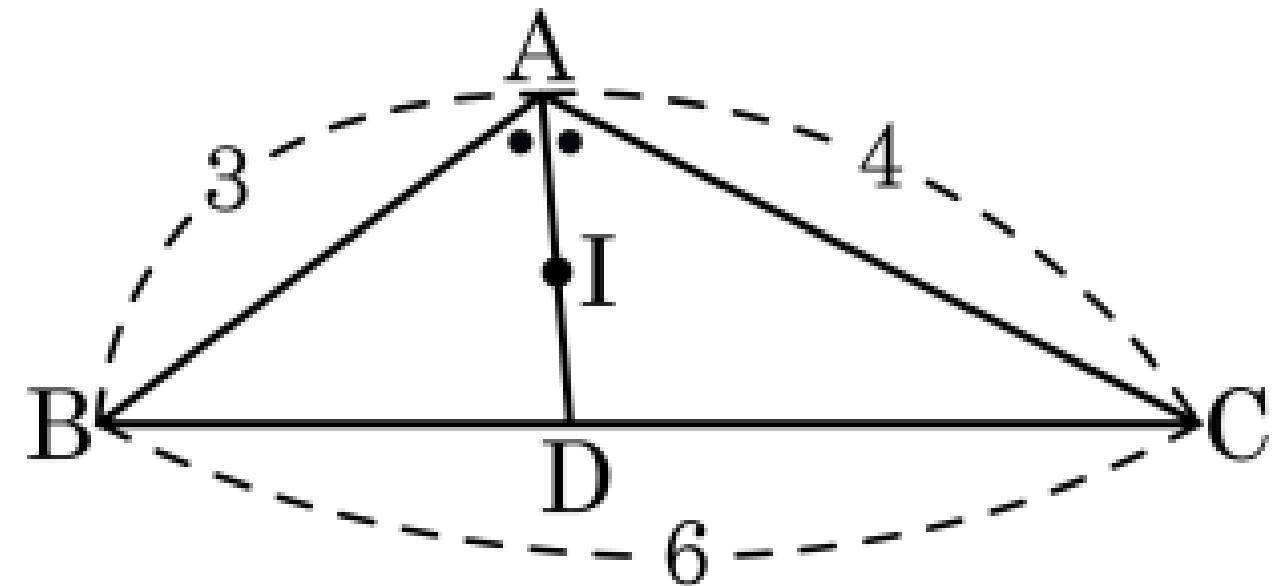
5. 다음 그림에서 점 I는 내심이다.

$\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 6$ 일 때,

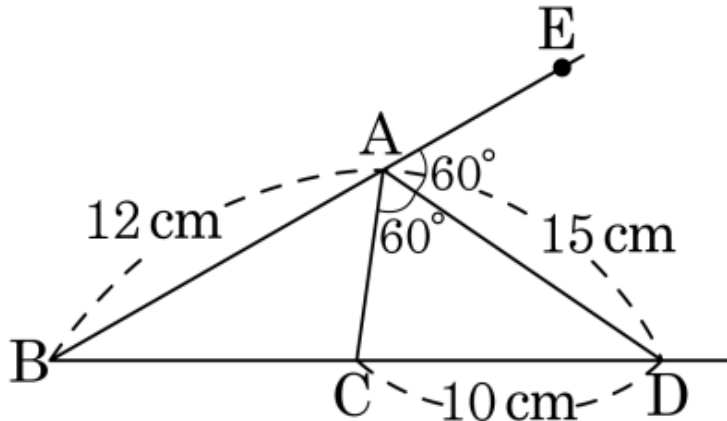
$\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

- ① 4 : 3
- ② 5 : 3
- ③ 6 : 5

- ④ 7 : 6
- ⑤ 8 : 5

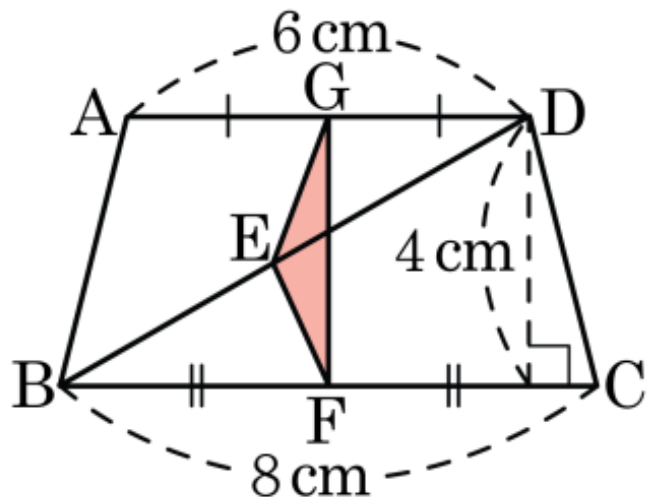


6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$, $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이는?



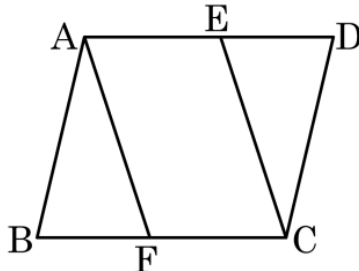
- ① 6cm
- ② 5cm
- ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{20}{3}\text{cm}$

7. $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$, 높이가 4cm인 사다리꼴 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BC} , \overline{BD} 의 중점을 각각 G, F, E라고 할 때, $\triangle EFG$ 의 넓이를 구하면?



- ① 1
- ② $\frac{3}{2}$
- ③ $\frac{5}{3}$
- ④ $\frac{15}{8}$
- ⑤ 2

8. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형 $\overline{AE} = \overline{ED}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

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

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

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

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

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

① \overline{AB}

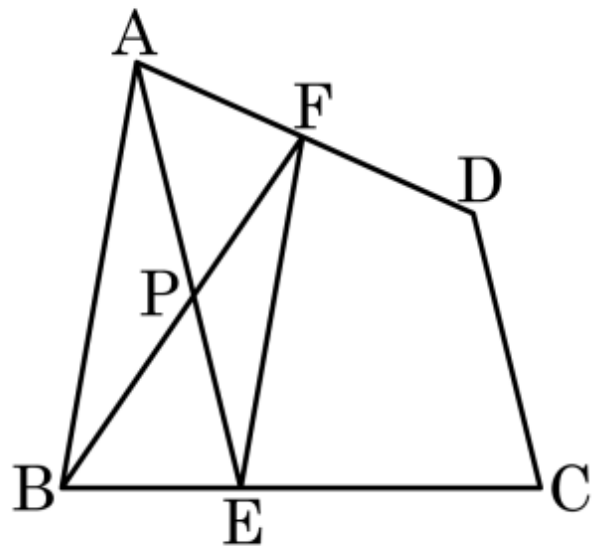
② \overline{CD}

③ \overline{ED}

④ \overline{BF}

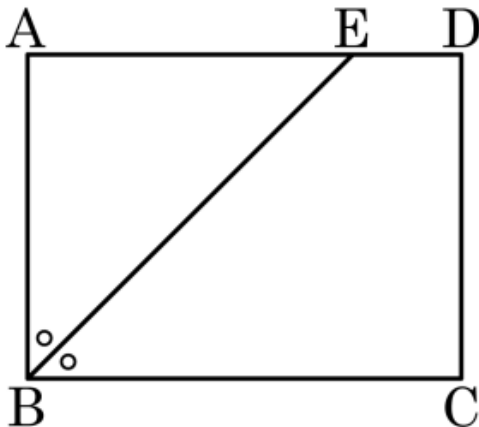
⑤ \overline{AD}

9. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} \parallel \overline{FE}$ 일 때, 넓이가 같은 삼각형은 모두 몇 쌍 있는가?



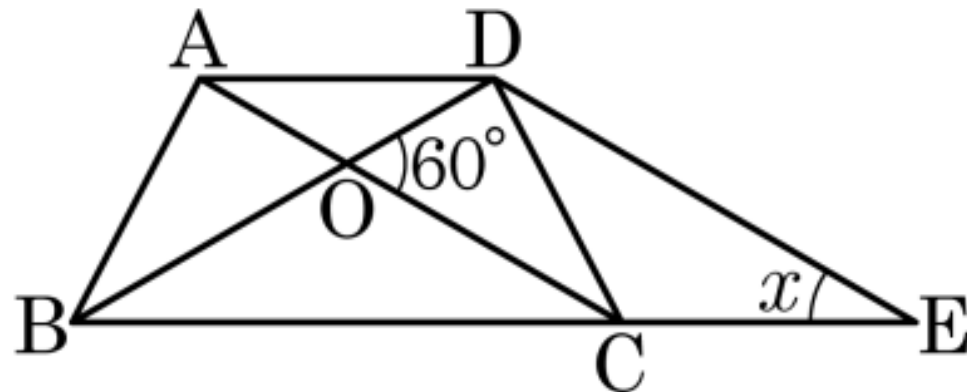
- ① 1쌍
- ② 2쌍
- ③ 3쌍
- ④ 4쌍
- ⑤ 5쌍

10. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{AD} 가 만나는 점을 E 라 할 때, $\overline{AE} : \overline{ED} = 3 : 1$, $\triangle ABE$ 의 넓이는 72cm^2 이다. 이 때, $\square EBCD$ 의 넓이는?



- ① 120cm^2
- ② 128cm^2
- ③ 132cm^2
- ④ 144cm^2
- ⑤ 160cm^2

11. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이고, $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$, $\angle DOC = 60^\circ$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?



① 20°

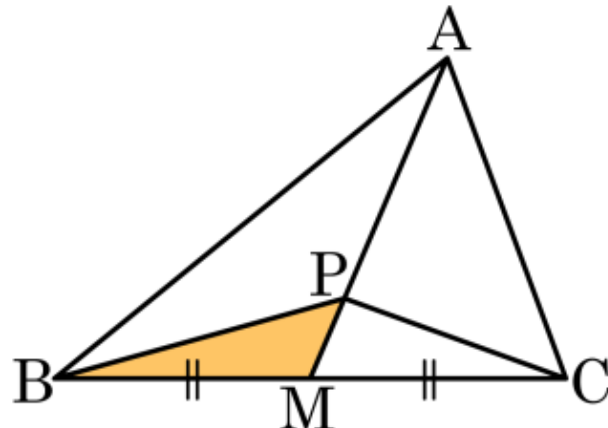
② 30°

③ 40°

④ 50°

⑤ 60°

12. 다음 그림에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이고 $\overline{AP} = 3\overline{PM}$ 이다. $\triangle ABC = 80\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle PBM$ 의 넓이는?

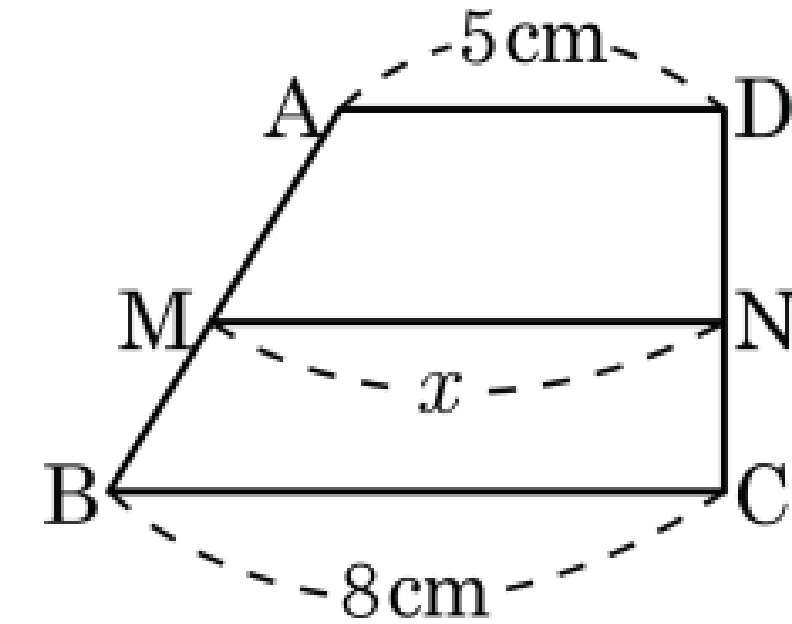


- ① 10cm^2
- ② 15cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 30cm^2

13. 다음 그림에서

$\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$, $\square AMND = \square MBCN$ 일

때, x^2 의 값을 구하면?



① 44

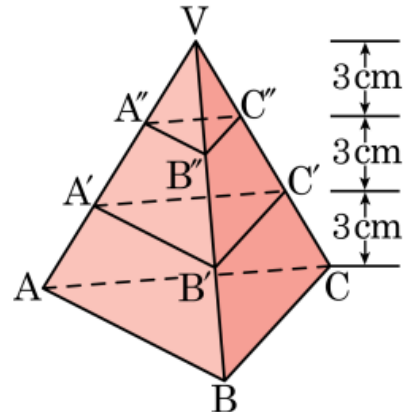
② 44.5

③ 45

④ 45.5

⑤ 46

14. 다음 그림은 삼각뿔 $V - ABC$ 를 밑면에 평행인 평면으로 자른 것이다. $\triangle A'B'C' = 18 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle A''B''C''$ 의 넓이는?



- ① $\triangle ABC = \frac{41}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{1}{2} \text{ cm}^2$
- ② $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{3}{2} \text{ cm}^2$
- ③ $\triangle ABC = \frac{51}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{5}{2} \text{ cm}^2$
- ④ $\triangle ABC = \frac{71}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{7}{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{81}{2} \text{ cm}^2$, $\triangle A''B''C'' = \frac{9}{2} \text{ cm}^2$

15. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10km 의 속력으로 왕복하는데 걸리는 시간은?

① 2시간

② 2.5시간

③ 3시간

④ 3.5시간

⑤ 4시간