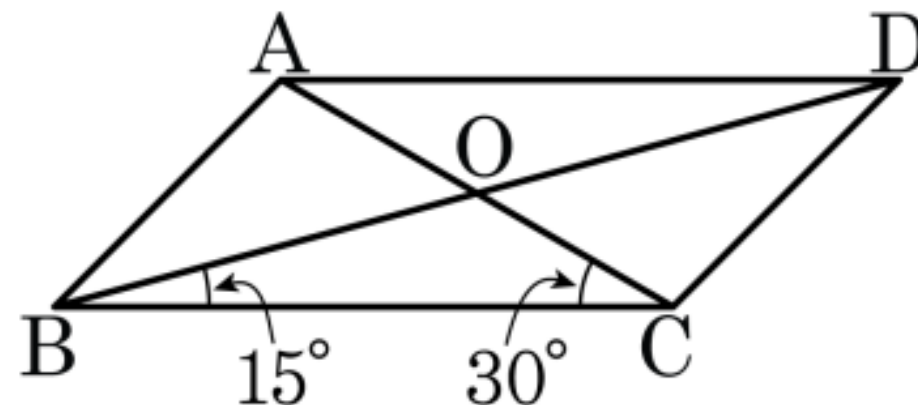


1. 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고, $\angle ACB = 30^\circ$, $\angle CBD = 15^\circ$ 라고 할 때, $\angle AOB$ 의 크기는?



- ① 25°

- ② 30°

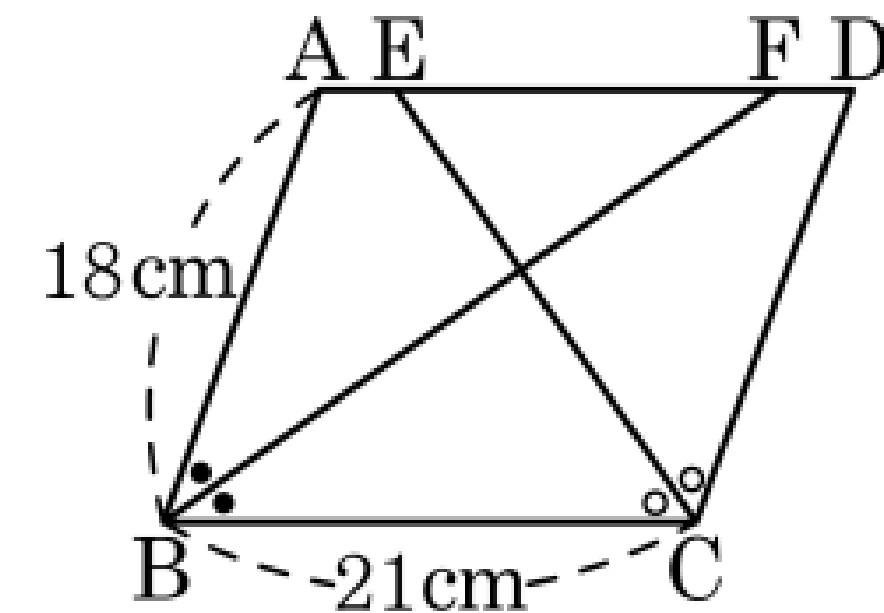
- ③ 35°

- ④ 40°

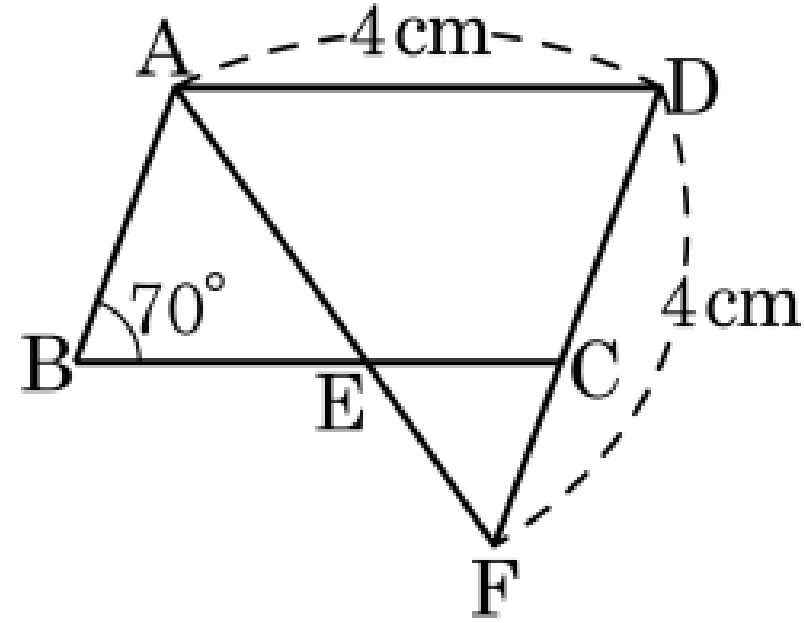
- ⑤ 45°

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{BF} , \overline{CE} 는 각각 $\angle B$, $\angle C$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 18\text{cm}$, $\overline{BC} = 21\text{cm}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?

- ① 15cm
- ② 18cm
- ③ 20cm
- ④ 21cm
- ⑤ 23cm



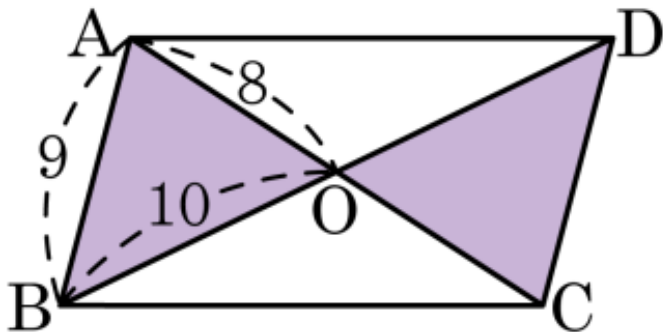
3. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고
 $\angle ABC = 70^\circ$, $\overline{AD} = \overline{DF} = 4\text{cm}$ 일 때,
 $\angle AEB$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

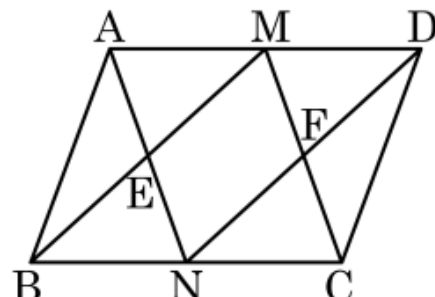
4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AO} = 8$, $\overline{AB} = 9$, $\overline{BO} = 10$ 일 때, $\triangle ABO$, $\triangle COD$ 의 둘레의 길이를 각각 구하여라.



▶ 답: $\triangle ABO =$ _____

▶ 답: $\triangle COD =$ _____

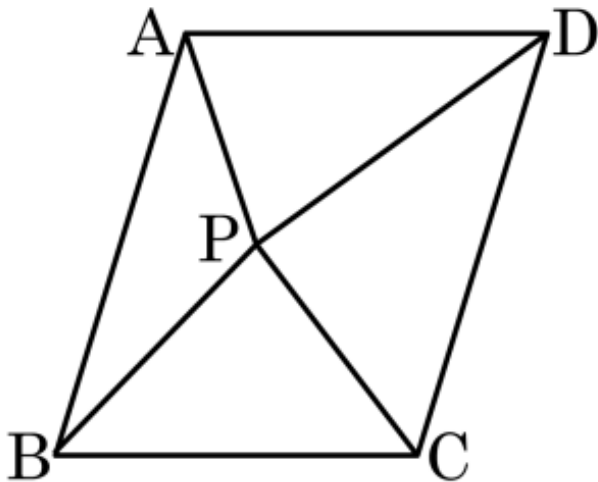
5. 평행사변형 ABCD에서 \overline{AD} 와 \overline{BC} 의 중점을 각각 M, N이라 하고, 다음과 같이 각 평행사변형의 꼭짓점에서 선을 그었다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $\triangle AEM \cong \triangle ABE$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $\triangle ABM \cong \triangle ABN$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓝ $\triangle AND \cong \triangle MBC$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $\overline{AN} = \overline{MC}$ |
| <input type="checkbox"/> Ⓟ $\overline{BM} = \overline{ND}$ | |

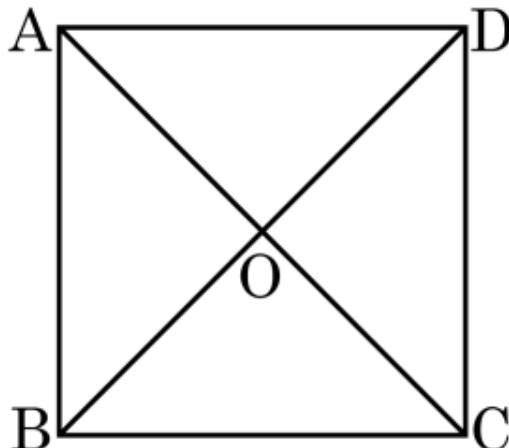
- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① Ⓛ, Ⓜ | ② Ⓛ, Ⓝ | ③ Ⓜ, Ⓝ |
| ④ Ⓝ, Ⓟ | ⑤ Ⓞ, Ⓟ | |

6. 다음 그림과 같이 넓이가 40cm^2 인 평행사변형 내부에 한 점 P를 잡을 때, $\triangle PBC$ 의 넓이가 10cm^2 이다. $\triangle PAD$ 의 넓이를 $a\text{cm}^2$ 라고 할 때, a 의 값을 구하여라.



답:

7. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD 에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ② $\angle AOB = 90^\circ$
- ③ $\overline{AD} = \overline{BD}$
- ④ $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{BC} = \overline{OC}$

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

보기

㉠ 등변사다리꼴

㉡ 평행사변형

㉢ 직사각형

㉣ 마름모

㉤ 정사각형

㉥ 사다리꼴

① 2개

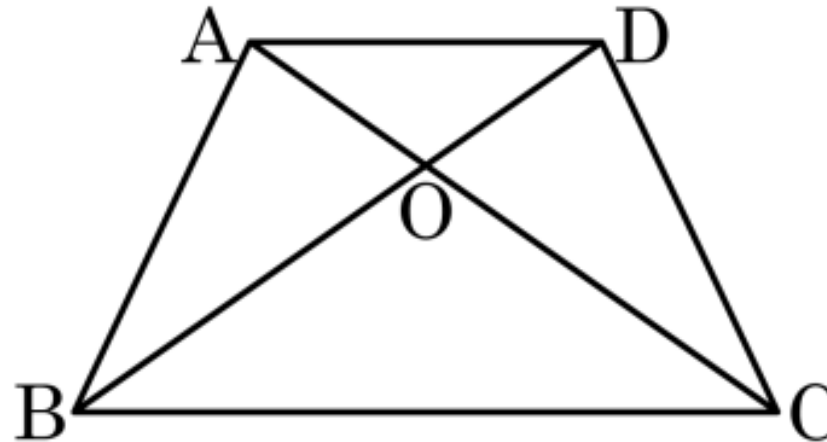
② 3개

③ 4개

④ 5개

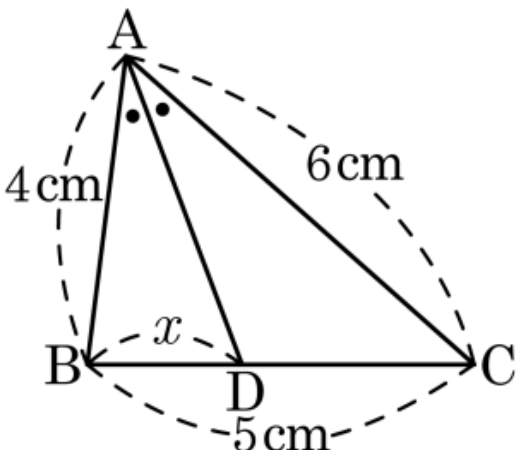
⑤ 6개

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



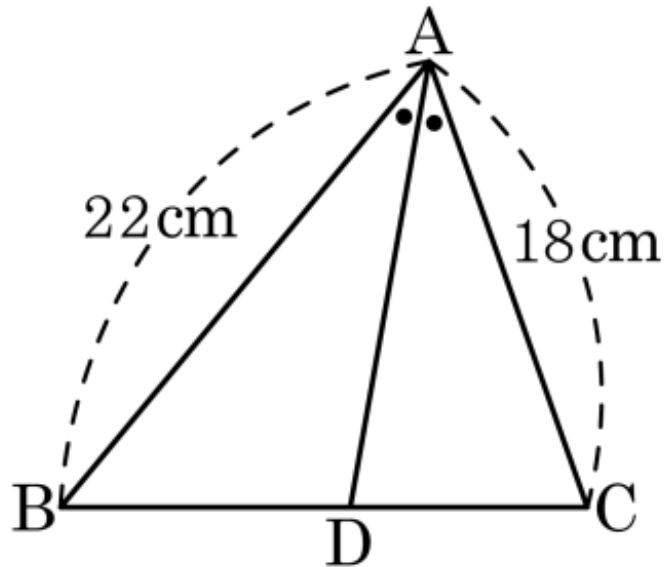
- ① 148 ② 150 ③ 162 ④ 175 ⑤ 180

10. 다음 그림과 같은 $\angle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 6\text{cm}$ 라 한다. 이 때, x의 길이는?



- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

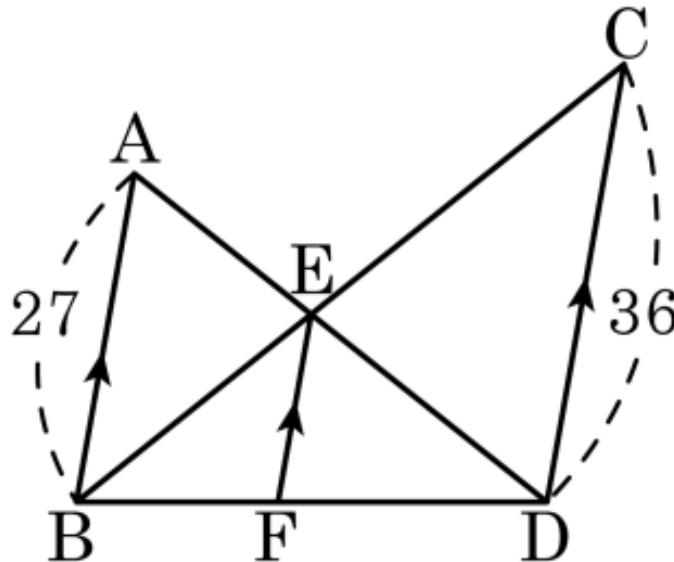
11. $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 변 BC의 교점을 D라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이가 88cm^2 이면, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

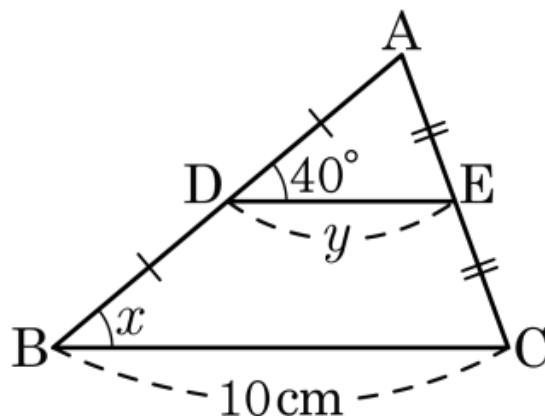
cm^2

12. 다음 그림에서 $\overline{BF} : \overline{FD}$ 의 비는?



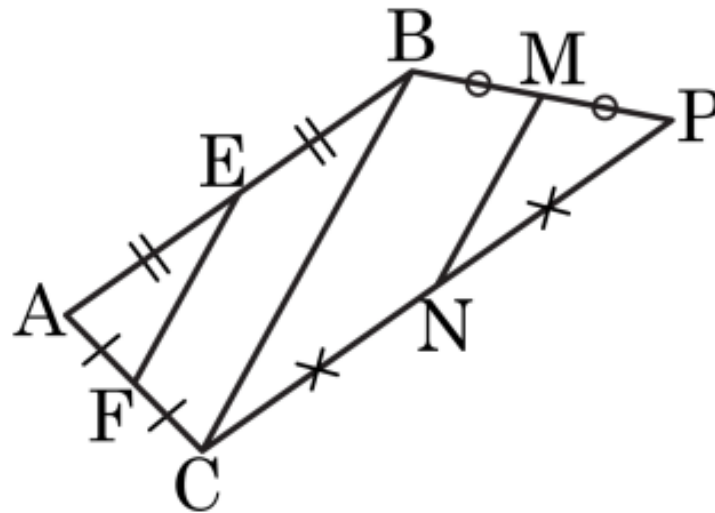
- ① 2 : 3
- ② 3 : 4
- ③ 3 : 5
- ④ 4 : 5
- ⑤ 5 : 6

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x , y 의 값은?



- ① $x = 30^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ② $x = 35^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ③ $x = 40^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ④ $x = 40^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ⑤ $x = 45^\circ$, $y = 7\text{cm}$

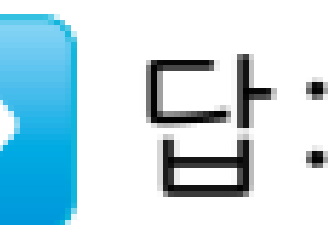
14. 다음 그림에서 점 E, F 는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고, 점 M, N 은 \overline{BP} , \overline{CP} 의 중점이다. $\overline{EF} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{MN} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

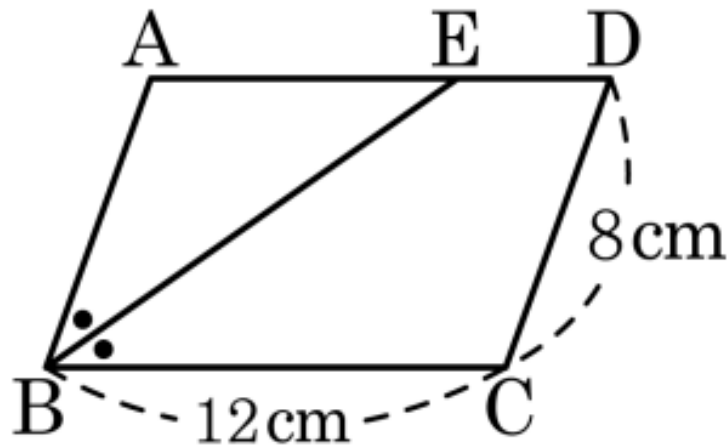
15. 반지름의 길이가 8cm인 쇠공을 녹여 반지름의 길이가 2cm인 쇠공을 만들 때, 모두 몇 개의 작은 쇠공을 만들 수 있는지 구하여라.



답:

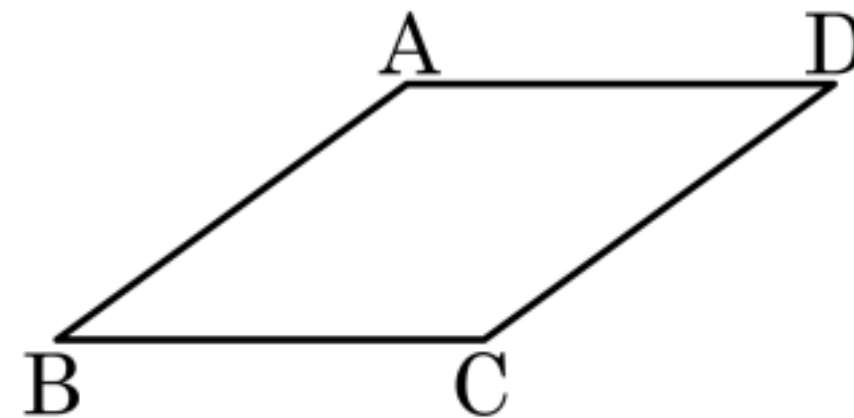
개

16. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BE} 는 $\angle ABC$ 의 이등분선이다. $\overline{BC} = 12\text{ cm}$, $\overline{CD} = 8\text{ cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 2 cm
- ② 3 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 6 cm

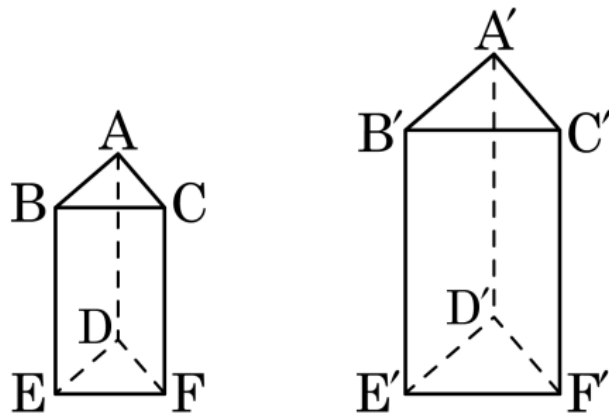
17. 다음 그림의 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다. $\angle A$ 와 $\angle D$ 의 크기의 비가 $4 : 1$ 일 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



답:

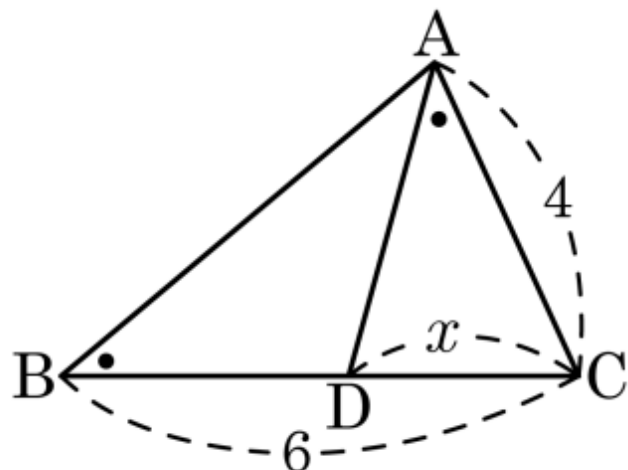
°

18. 다음 그림과 같은 두 닮은 삼각기둥에서 다음 중 옳지 않은 것은?



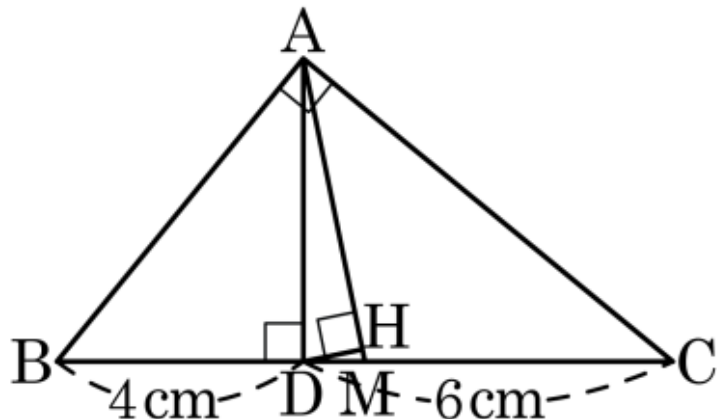
- ① $\triangle DEF \sim \triangle D'E'F'$
- ② $\square BEFC \sim \square B'E'F'C'$
- ③ $\angle ABC = \angle A'B'C' = \angle D'E'F'$
- ④ $\overline{AB} : \overline{A'B'} = \overline{BE} : \overline{B'E'}$
- ⑤ $\triangle ABC = \triangle A'B'C'$

19. 다음 그림에서 $\overline{AC} = 4$, $\overline{BD} = 6$ 일 때, \overline{DC} 의 길이는?



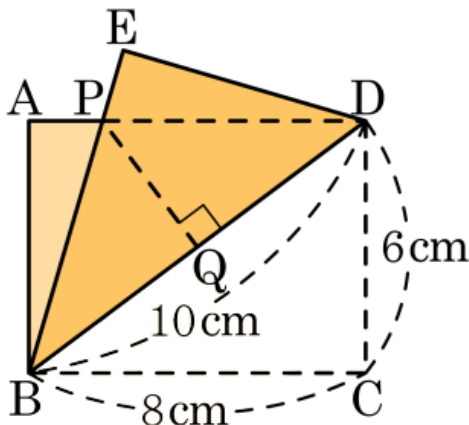
- ① $x = 5$
- ② $x = 6$
- ③ $x = \frac{8}{3}$
- ④ $x = \frac{9}{5}$
- ⑤ $x = \frac{7}{4}$

20. 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. 이때, \overline{MH} 의 길이는?



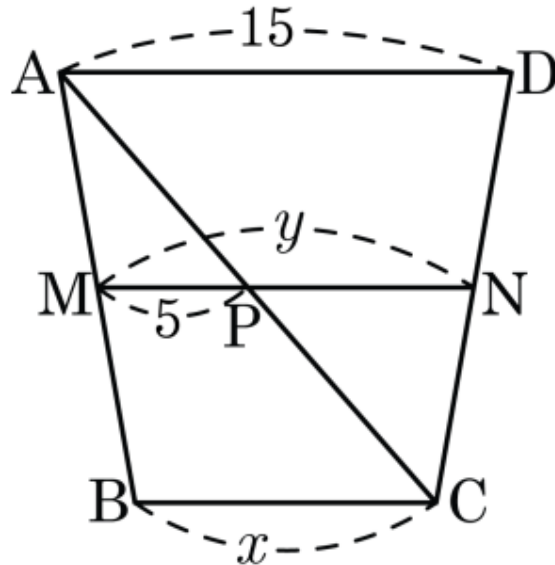
- ① $\frac{1}{5}$ cm
- ② $\frac{8}{5}$ cm
- ③ $\frac{12}{5}$ cm
- ④ $\frac{16}{5}$ cm
- ⑤ $\frac{24}{5}$ cm

21. 다음 그림은 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다. \overline{AD} 와 \overline{BE} 의 교점 P에서 \overline{BD} 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때, \overline{PQ} 의 길이는?



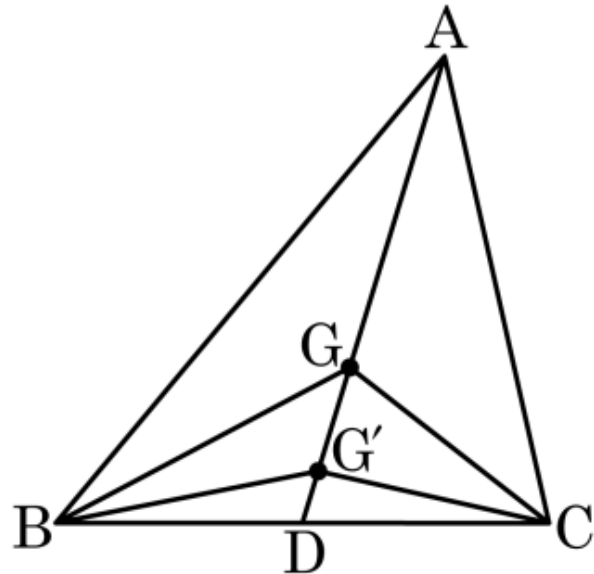
- ① $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ② $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④ $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{40}{3}\text{cm}$

22. 다음 그림에서 $\overline{AD} // \overline{MN} // \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} : \overline{AM} = 2 : 1$, $\overline{MP} = 5$ 일 때, $2y - x$ 의 값은?



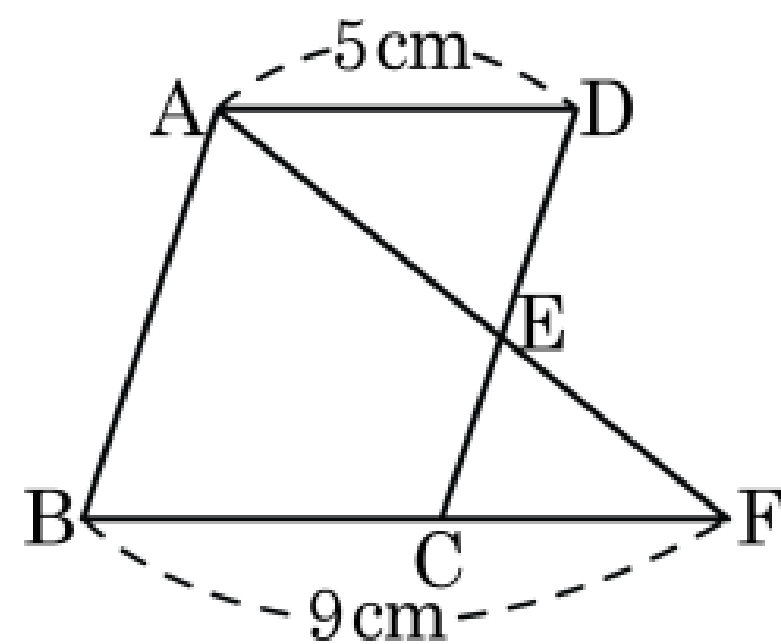
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 15

23. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다. $\overline{GG'} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?



- ① 15cm ② 18cm ③ 21cm ④ 24cm ⑤ 27cm

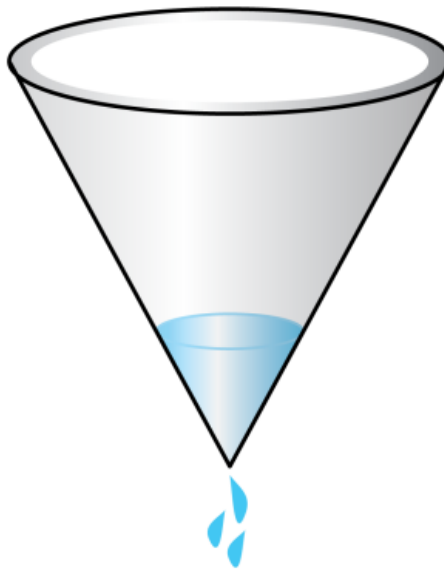
24. 다음 평행사변형 ABCD에서 \overline{AE} , \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F라 할 때, $\overline{AD} = 5\text{cm}$, $\overline{BF} = 9\text{cm}$, $\triangle ECF = 4\text{cm}^2$ 이면 $\triangle AED$ 의 넓이는 얼마인지를 구하여라.



답:

cm^2

25. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에서 일정한 속도로 물을 버리고 있다. 전체 높이의 $\frac{1}{3}$ 만큼 남았을 때의 물의 양이 $50l$ 라면, 지금까지 버린 물의 양은 얼마인가?



- ① $100l$
- ② $150l$
- ③ $400l$
- ④ $1300l$
- ⑤ $1350l$