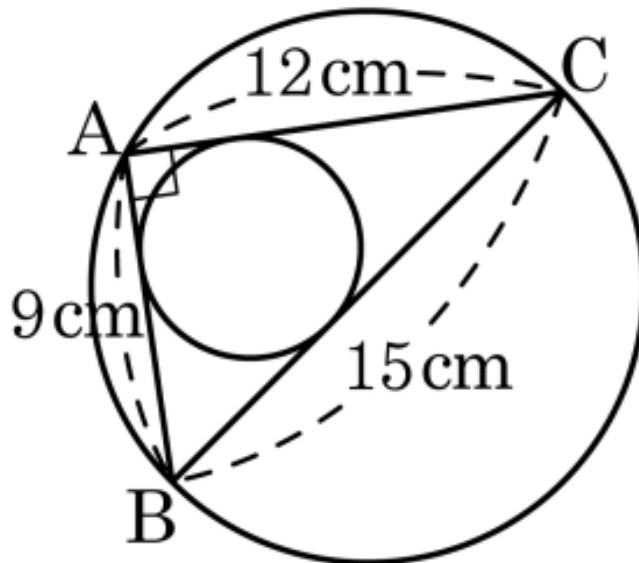
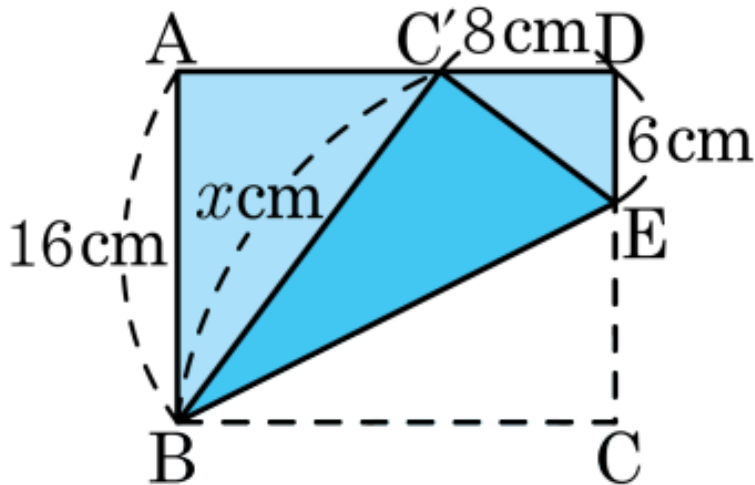


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 내접원과 외접원의 닮음비는?



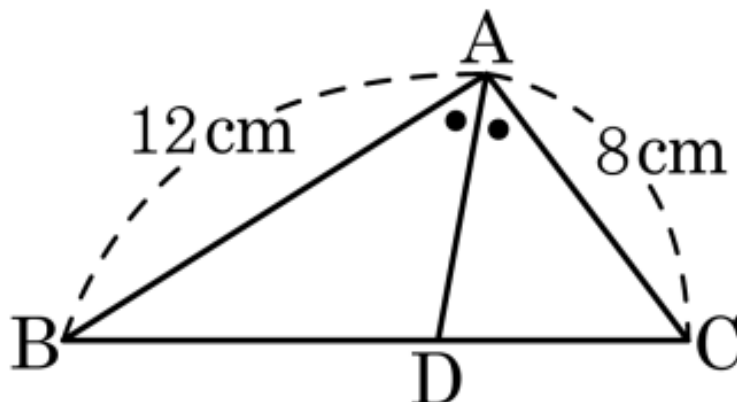
- ① 3 : 5
- ② 4 : 7
- ③ 6 : 15
- ④ 9 : 13
- ⑤ 5 : 11

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로 꼭짓점 C가
변 AD 위의 점 C' 에 오도록 접었을 때, x 의 값은?



- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24
- ⑤ 26

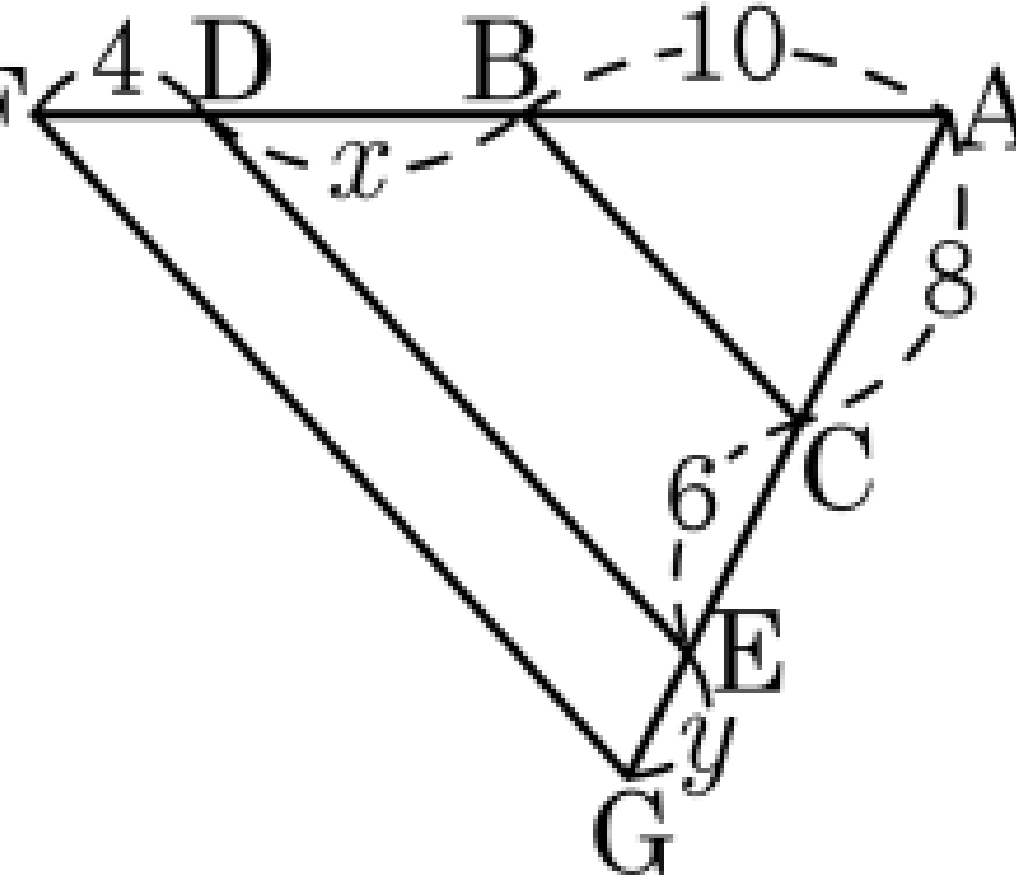
3. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle BAC$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC$ 의 넓이를 a 라고 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 a 에 관하여 나타내면?



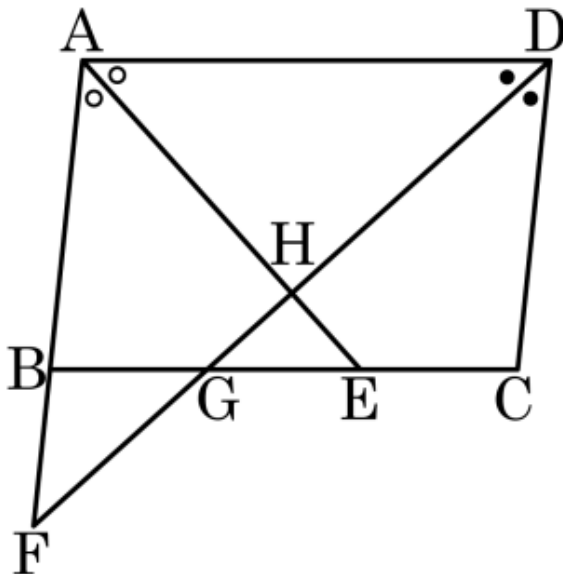
- ① $\frac{1}{5}a$ ② $\frac{5}{6}a$ ③ $\frac{5}{3}a$ ④ $\frac{2}{5}a$ ⑤ $\frac{3}{5}a$

4. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} \parallel \overline{DE} \parallel \overline{FG}$ 일 때,
 $x + y$ 의 값은?

- ① 11.7
- ② 10.7
- ③ 9.7
- ④ 8.7
- ⑤ 7.7



5. 다음 그림에서 \overline{AE} , \overline{DF} 는 각각 $\angle A$, $\angle D$ 의 이등분선이다. $\angle ABC = 84^\circ$ 일 때, $\angle AEC + \angle DCE$ 의 크기를 구하여라.



- ① 208° ② 228° ③ 238° ④ 248° ⑤ 250°

6. 다음 중 평행사변형이 아닌 것은?

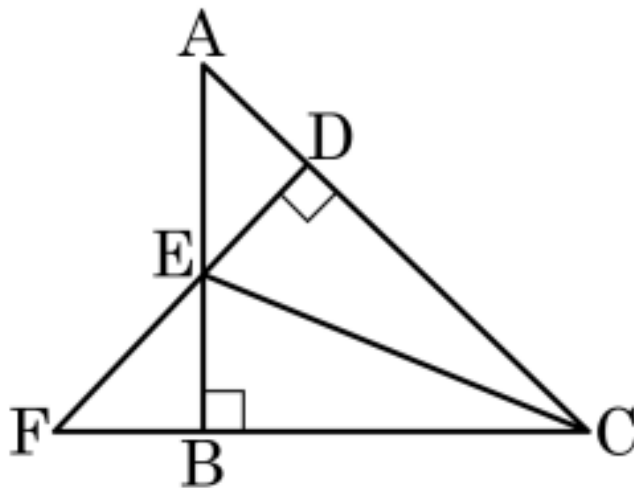
- ① $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ② $\overline{AD} // \overline{BC}$, $\angle A = \angle B = 90^\circ$
- ③ $\angle A = \angle C$, $\angle B = \angle D$
- ④ $\overline{AB} = \overline{CD}$, $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ⑤ $\overline{AB} // \overline{CD}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

7. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하는 사각형은 등변사다리꼴이다.
- ② 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형은 직사각형이다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 길이가 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 수직인 평행사변형은 마름모이다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형은 마름모이다.

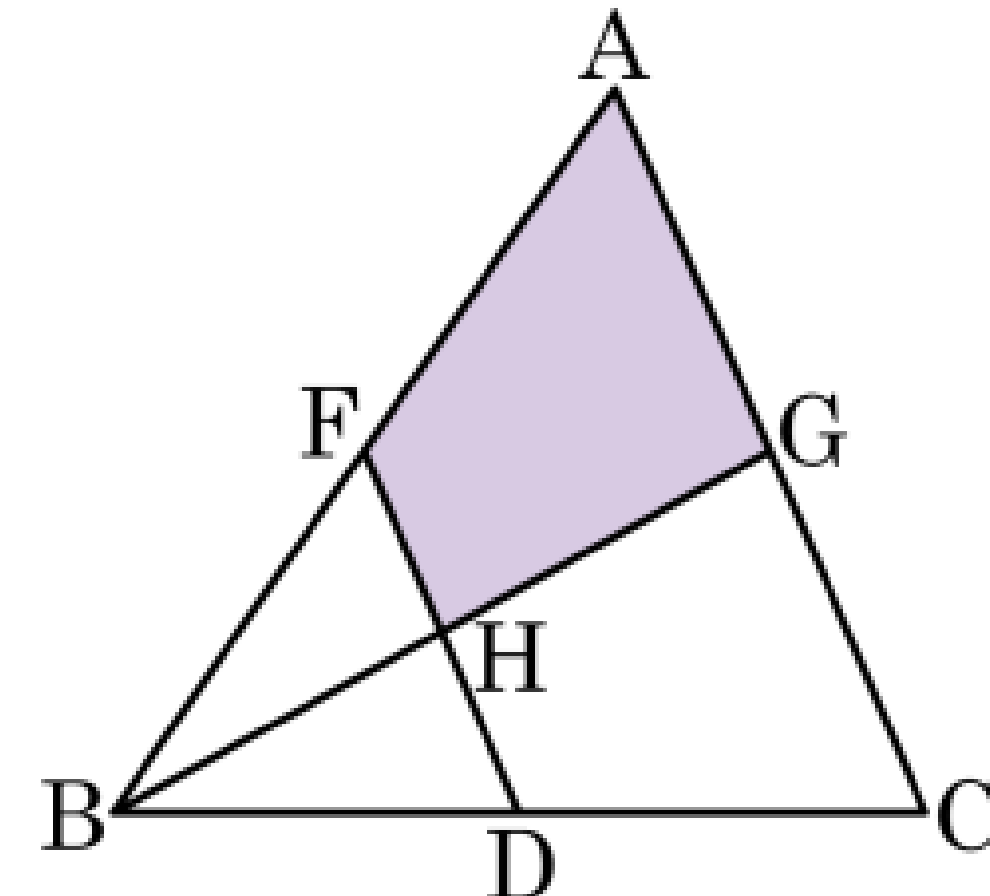
8. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짠지어진 것은?

- ① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

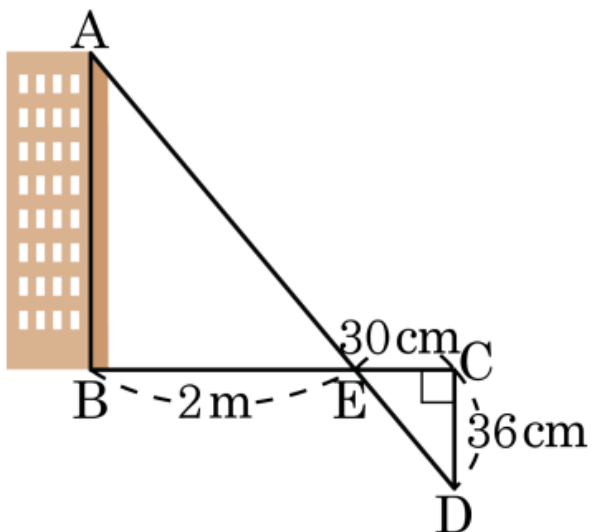


9. $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다. $\triangle FBH = 6\text{ cm}^2$ 일 때, $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ① 12 cm^2
- ② 15 cm^2
- ③ 16 cm^2
- ④ 18 cm^2
- ⑤ 20 cm^2

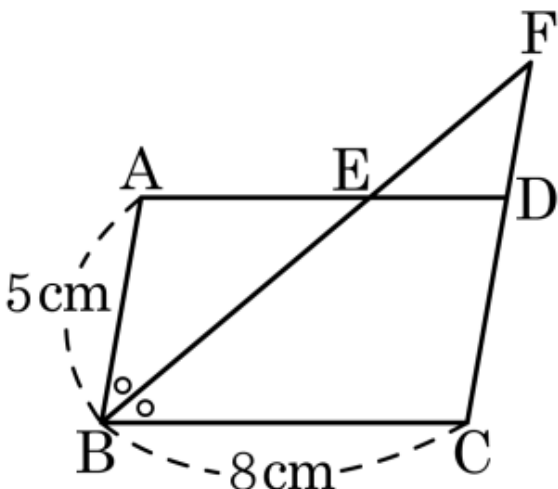


10. 건물의 높이를 알아보기 위해 측도를 그렸다. 측정한 결과가 다음 그림과 같을 때, 건물의 높이를 구하면?



- ① 1.8 m
- ② 2 m
- ③ 2.1 m
- ④ 2.3 m
- ⑤ 2.4 m

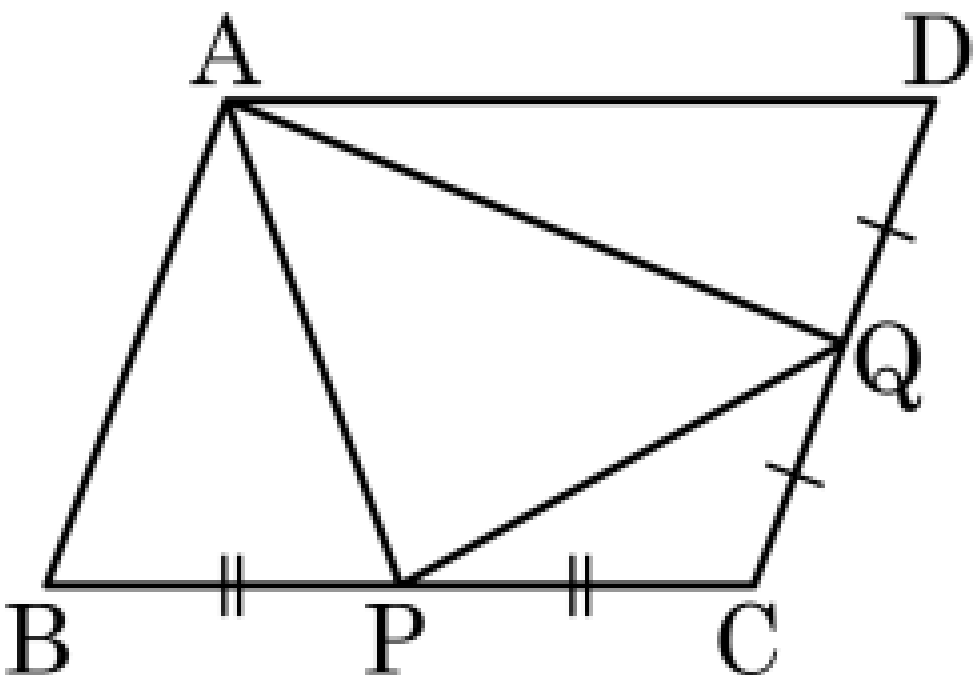
11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 의 이등분선과 \overline{CD} 의 연장선의 교점을을 E라 하고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면 ?



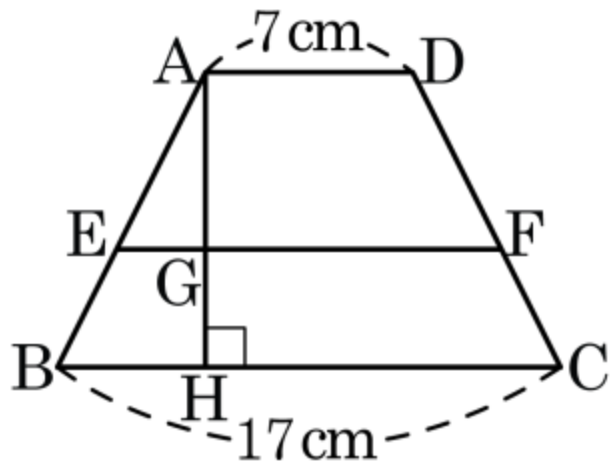
- ① 3cm ② 5cm ③ 7cm ④ 9cm ⑤ 11cm

12. 평행사변형 $ABCD$ 에서 두 점 P, Q 는 각각
변 BC, CD 의 중점이다. $\square ABCD$ 의 넓이
가 64cm^2 일 때, $\triangle APQ$ 의 넓이는?

- ① 16cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 24cm^2
- ④ 28cm^2
- ⑤ 32cm^2

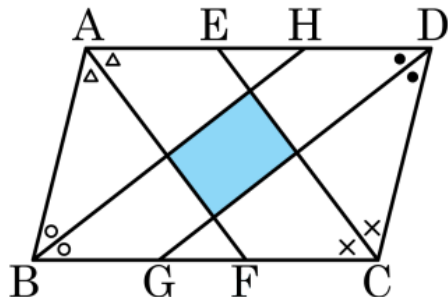


13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\overline{AG} : \overline{GH} = 3 : 2$ 이고 $\square AEFD$ 와 $\square EBCF$ 의 넓이가 같을 때, \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



- ① 10 cm
- ② 11 cm
- ③ 12 cm
- ④ 13 cm
- ⑤ 14 cm

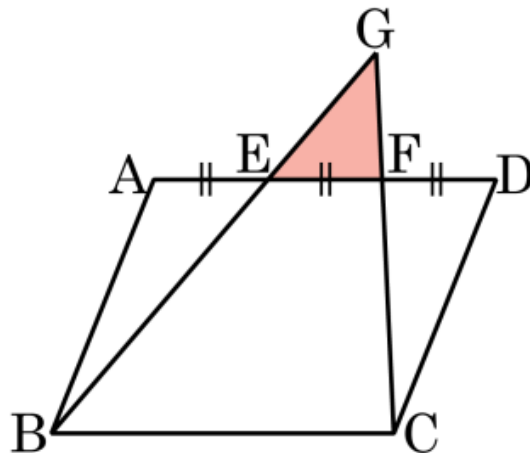
14. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

15. 다음 그림에서 점 E, F 는 \overline{AD} 의 삼등분점이다.

\overline{BE} , \overline{CF} 의 연장선의 교점을 G 라 하고 $\triangle ABE = 22 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle GEF$ 의 넓이는?



- ① 7 cm^2
- ② 9 cm^2
- ③ 11 cm^2
- ④ 13 cm^2
- ⑤ 15 cm^2