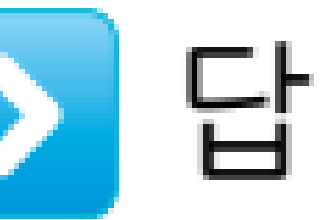


1. 넓이가 8인 $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 12일 때, $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

2. 다음에서 $\overline{AE} : \overline{EB} = \overline{AP} : \overline{PC} = \overline{DF} : \overline{FC}$ 라 할 때, $\angle APF + \angle EPC$ 의 크기는?

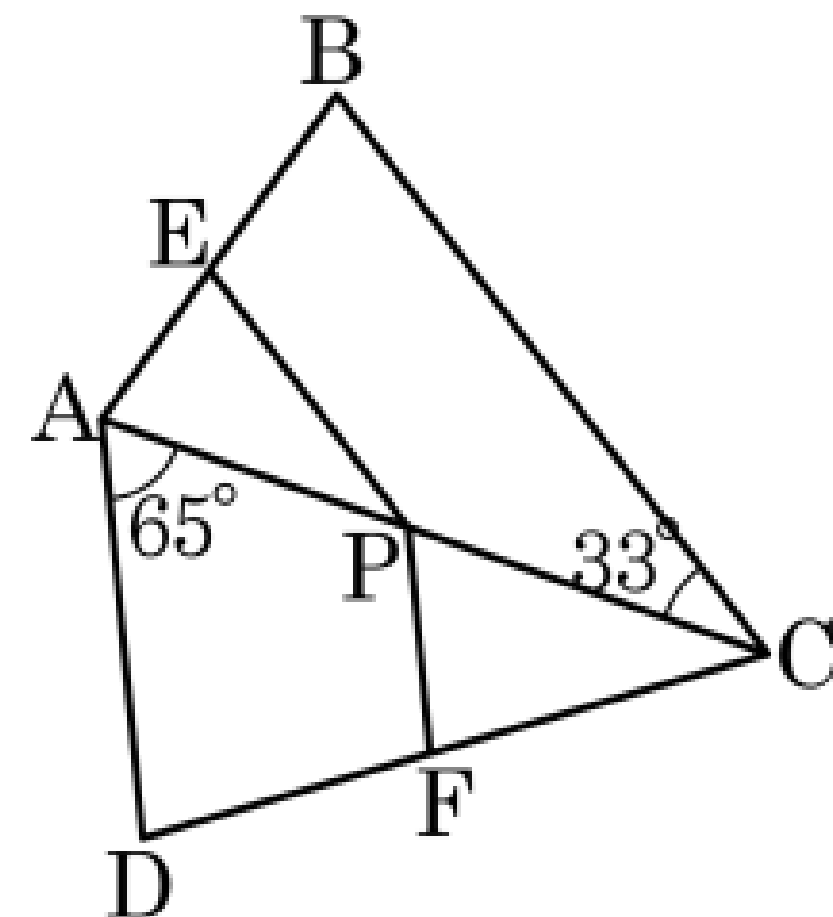
① 260°

② 261°

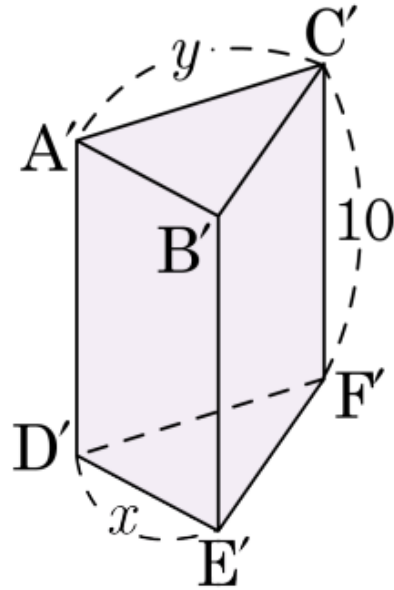
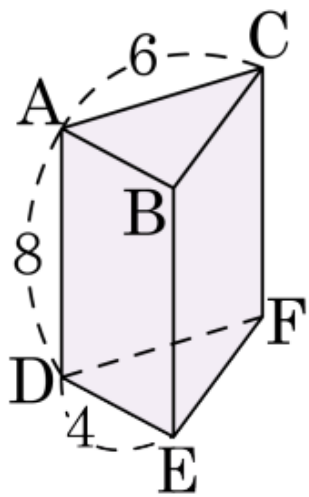
③ 262°

④ 263°

⑤ 264°

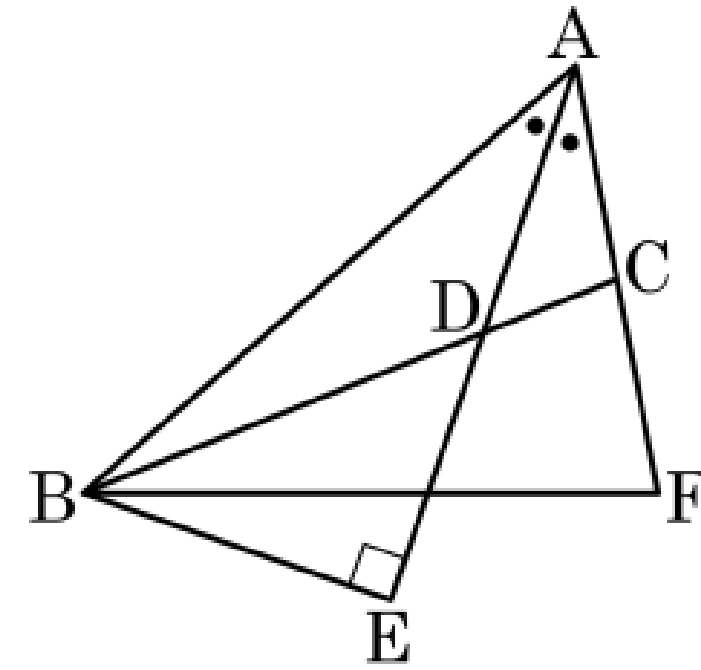


3. 다음 그림의 두 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 이 서로 대응하는 변일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

4. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고
 $\overline{AB} = 3\overline{AC}$, $\overline{AC} = \overline{CF}$ 이다. $\triangle ADC = 25 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하여라.



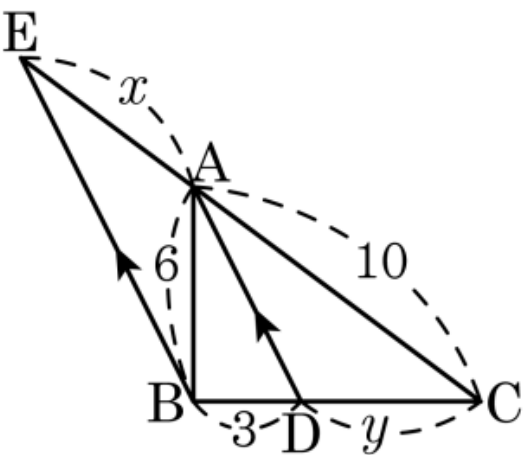
답:

 cm^2

5. 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 평행사변형은 직사각형이다.
- ② 평행사변형은 직사각형 또는 마름모이다.
- ③ 정사각형은 직사각형이면서 마름모이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이면서 직사각형이다.
- ⑤ 마름모는 직사각형이면서 정사각형이다.

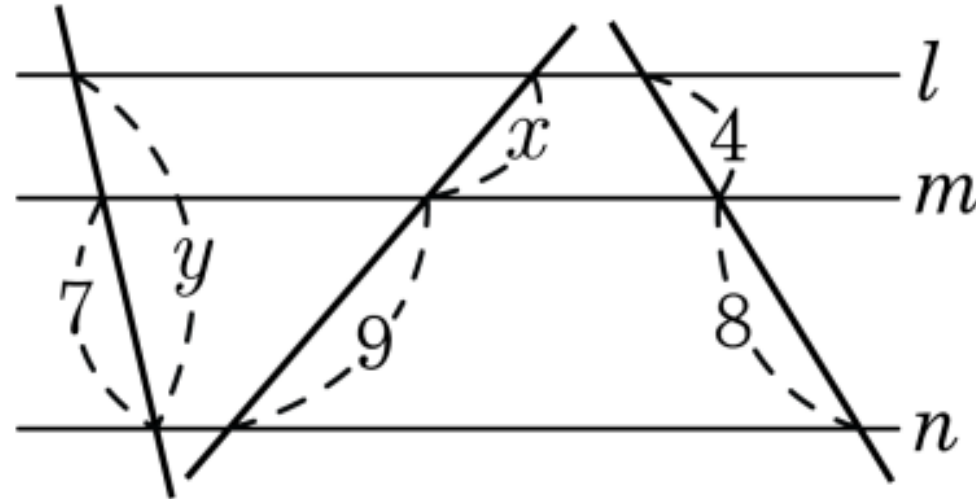
6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$, $\overline{AD} \parallel \overline{BE}$ 일 때, x , y 의 값을 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

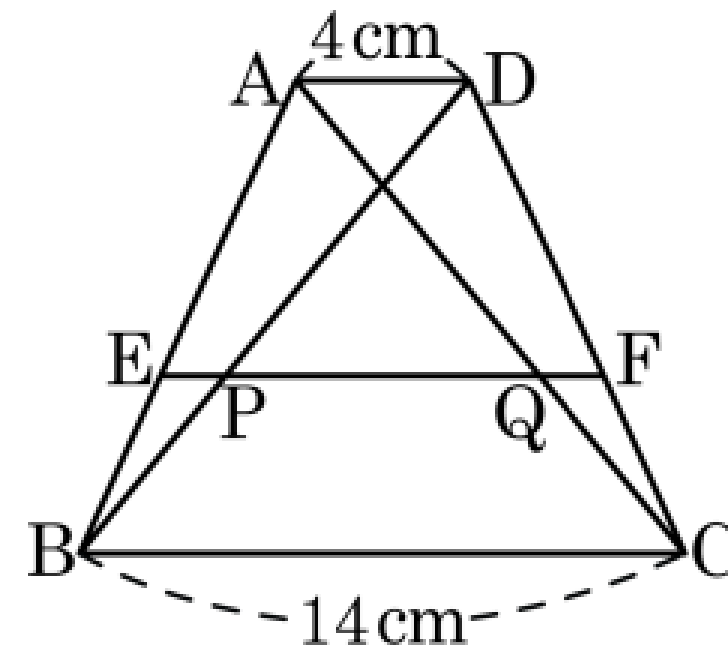
▶ 답: $y =$ _____

7. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 15
- ② 14.5
- ③ 12
- ④ 10.5
- ⑤ 9

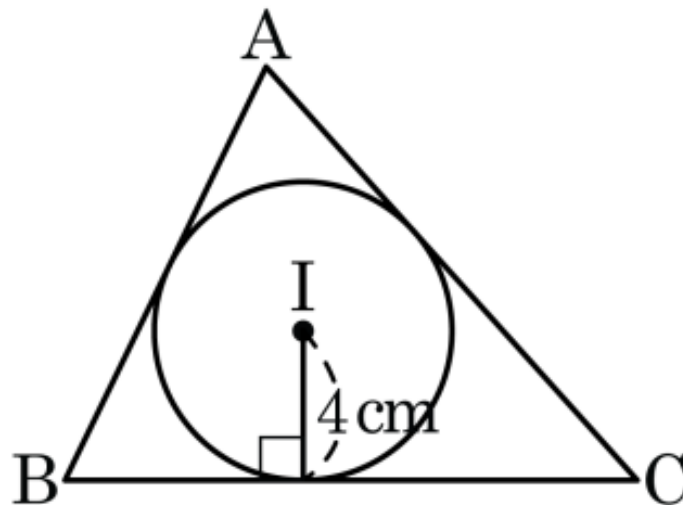
8. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변
사다리꼴이다. $\overline{AE} : \overline{EB} = 5 : 3$, $\overline{AD} \parallel \overline{EF}$
일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

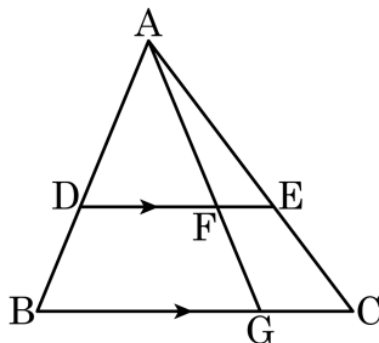
cm

9. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이가 40cm^2 이다. 이 때, $\overline{AB} + \overline{BC} + \overline{AC}$ 의 값을 구하면?



- ① 17cm ② 18cm ③ 19cm ④ 20cm ⑤ 21cm

10. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{EC}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}}$$

① ①, ⑤

② ①, ③, ④

③ ③, ④, ⑤

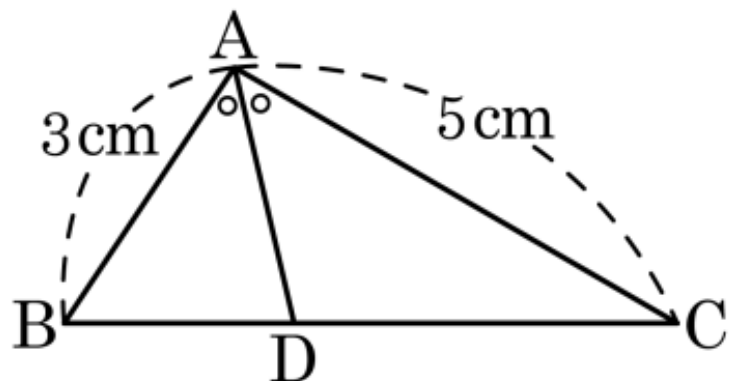
④ ⑤, ③, ④

⑤ ①, ⑤, ④

11. 닮은 도형에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮음비란 닮은 도형에서 대응하는 변의 길이의 비이다.
- ② 모든 원은 항상 닮은 도형이다.
- ③ 닮음인 두 도형은 모양과 크기가 같다.
- ④ 닮음인 두 도형의 대응각의 크기가 같다.
- ⑤ 닮음인 두 도형에서 대응하는 면은 서로 닮은 도형이다.

12. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ① 9cm^2
- ② 18cm^2
- ③ 27cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 36cm^2

13. 다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면?

‘대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.’

- ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형
- ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형
- ⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형

14. $\triangle ABC$ 에서 선분 \overline{BD} , \overline{AE} 에 의해 $\angle B$ 가 나눠질 때, $\angle CBD = \angle BAC$ 이고 $\angle ABE = \angle EBD$ 이다. 이때 \overline{ED} 의 길이는?

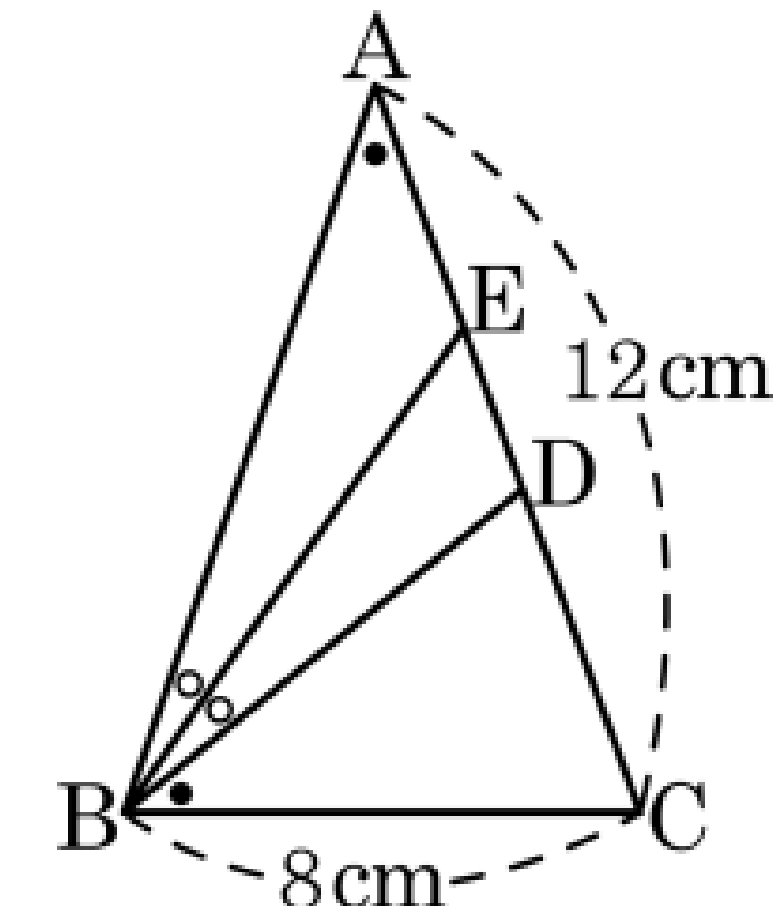
① 2 cm

② $\frac{8}{3}$ cm

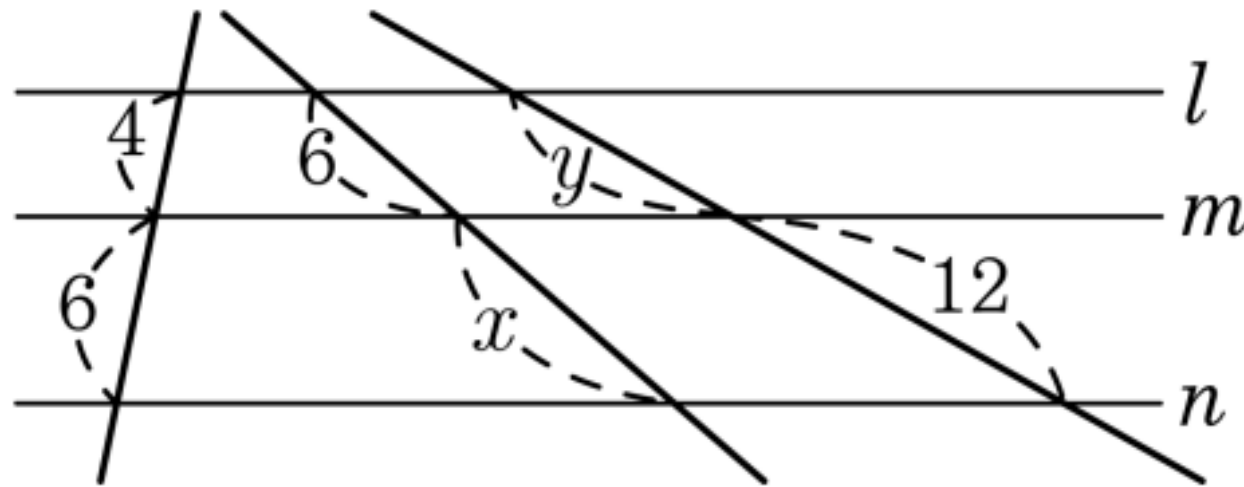
③ 3 cm

④ $\frac{10}{3}$ cm

⑤ $\frac{11}{3}$ cm



15. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



- ① 1
- ② 8
- ③ 9
- ④ 17
- ⑤ 72