

-

2. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$ 이다. $\triangle ADF = 12 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

3. 다음 그림에서 \overline{CD} 의 길이는?

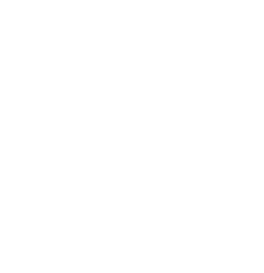


- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

4. 다음 그림과 같이 $\angle ABC = 60^\circ$ 인 마름모 $ABCD$ 의 내부에 임의의 한 점 O 가 있다. 점 O 에서 마름모 $ABCD$ 의 각 변 또는 그의 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 P, Q, R, S 라 할 때, 다음 총 $\overline{OP} + \overline{OQ} + \overline{OR} + \overline{OS}$ 와 같은 것은?

① \overline{AC} ② \overline{BD} ③ $\overline{OA} + \overline{OC}$

④ $\overline{OB} + \overline{OD}$ ⑤ $2\overline{AB}$

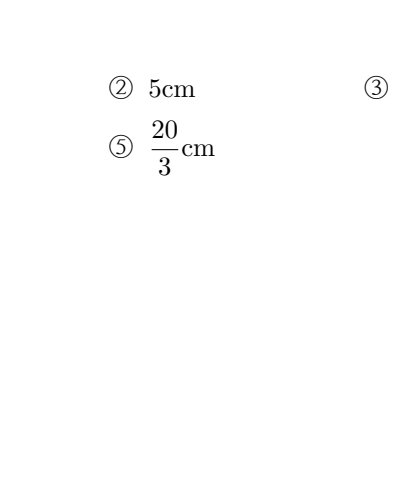


5. 다음 그림에서 점 G, G' 는 각각 $\triangle ACD$, $\triangle DBC$ 의 무게중심이다. $\overline{AB} = 24\text{ cm}$ 일 때, $\overline{GG'}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

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. 직선 $y = ax + b$ 가 세 직선 $y = 3$, $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 A, B, C 라 하고, 점 A 를 지나는 직선 $x = -1$ 이 $y = 1$, $y = c$ 와 만나는 점을 각각 D, E 라 한다. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 9$, $\overline{BD} = 2$ 일 때,

 답: _____

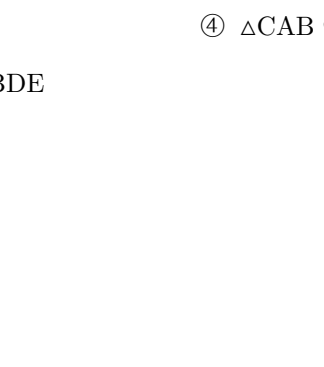
- 넓이가 216cm^2 인 마름모 ABCD 가 있다. □ABCD 의 내부의 한 점 P 에서 네 변에 내린 수선의 길이를 각각 l_1 , l_2 , l_3 , l_4 라 하고,

$$l_1 + l_2 + l_3 + l_4 = \frac{432}{15} (\text{cm}) \text{ 일 때, 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.}$$



▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



- ① $DF/\!/BC$ ② $\overline{DF} = \frac{22}{3}$ 이다.
③ $AC/\!/DE$ ④ $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
⑤ $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

10. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 \overline{AC} 는 대각선이고, $\angle BEC = 85^\circ$ 일 때, $\angle ADE$ 의 크기는?



- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 50° ⑤ 55°