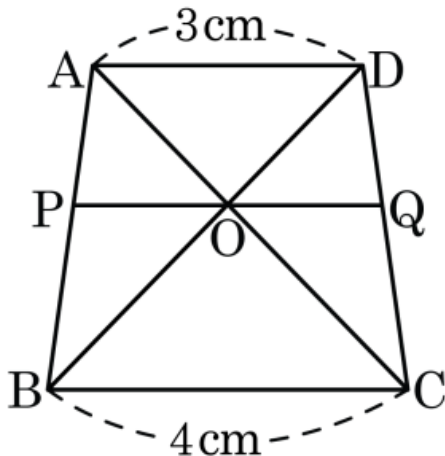
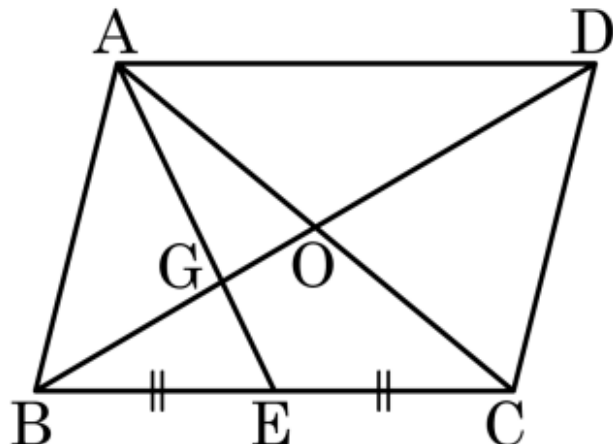


1. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 두 대각선의 교점 O 를 지나고 밑변에 평행한 직선이 사다리꼴과 만나는 점을 각각 P, Q 라 할 때, \overline{PO} 의 길이는? (단, $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\text{cm}$)



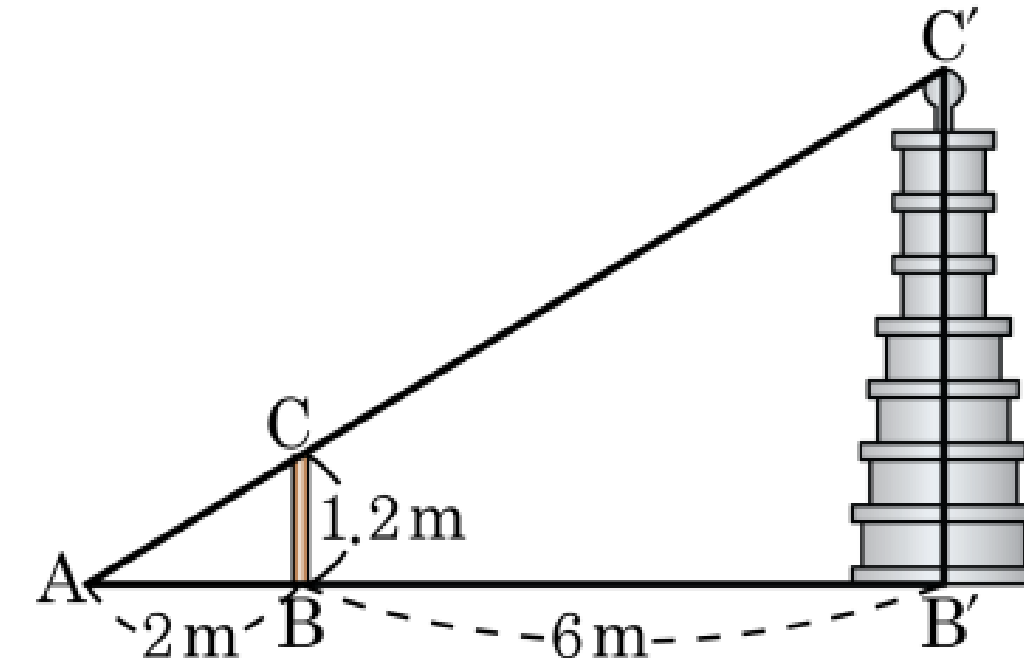
- ① $\frac{8}{7}\text{cm}$
- ② $\frac{10}{7}\text{cm}$
- ③ $\frac{12}{7}\text{cm}$
- ④ $\frac{14}{7}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{16}{7}\text{cm}$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E는 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\triangle AGO = 6 \text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



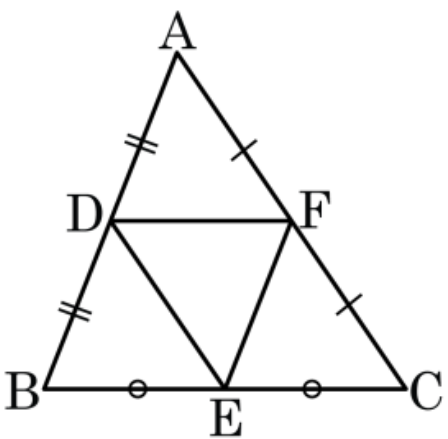
- ① 48 cm^2
- ② 60 cm^2
- ③ 72 cm^2
- ④ 84 cm^2
- ⑤ 96 cm^2

3. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



- ① 2.4 m
- ② 3 m
- ③ 3.6 m
- ④ 4 m
- ⑤ 4.8 m

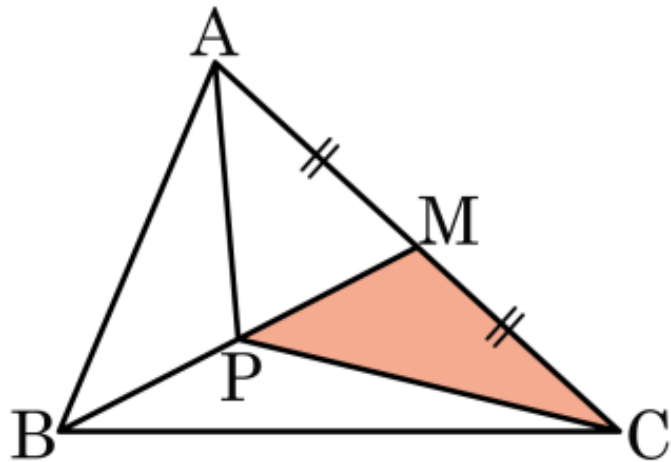
4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F는 \overline{AB} , \overline{BC} , \overline{CA} 의 중점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB} = 2\overline{EF}$
③ $\triangle ADF \cong \triangle EFD$
⑤ $\angle ADF = \angle BDE$

- ② $\overline{DE} = \overline{AF}$
④ $\triangle DBE \cong \triangle EFD$

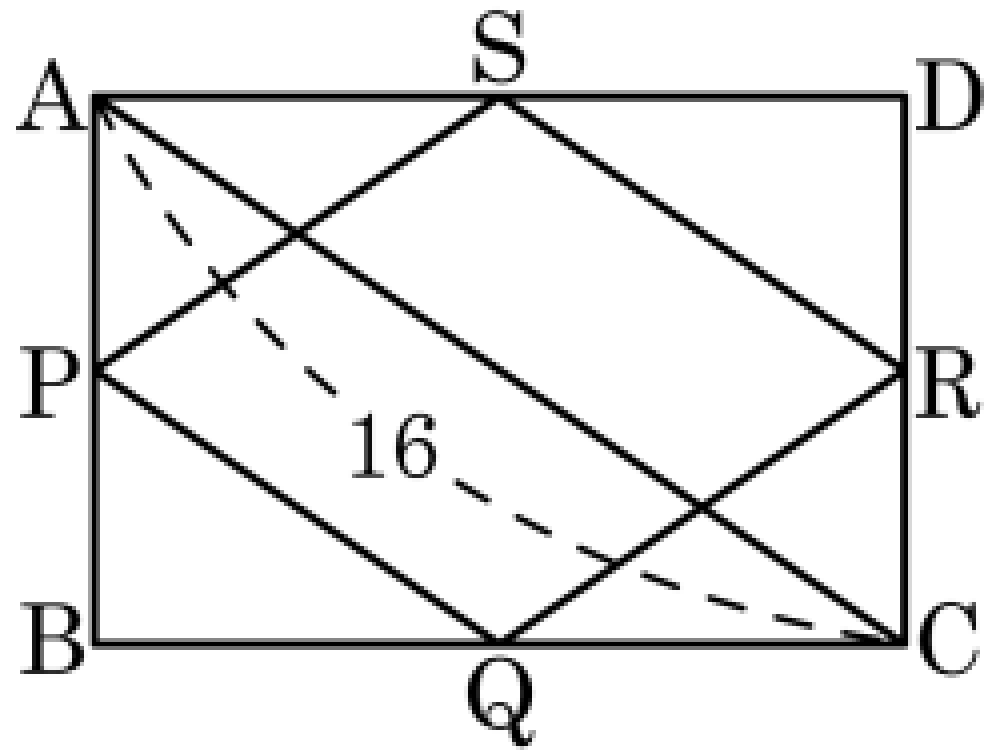
5. 다음 그림에서 \overline{BM} 은 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점 P 는 \overline{BM} 위의 점이다.
 $\triangle ABC$ 의 넓이가 32, $\triangle ABP$ 의 넓이가 7 일 때, $\triangle PCM$ 의 넓이를 구하여라.



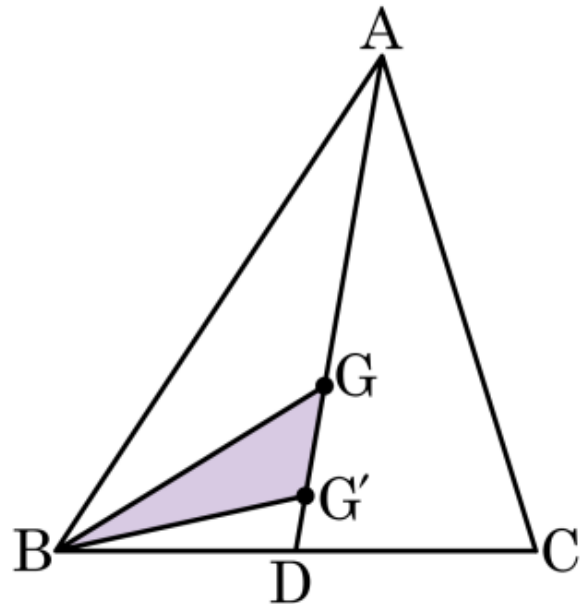
답:

6. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다. $\overline{AC} = 16$ 일 때, $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16
- ② 20
- ③ 24
- ④ 28
- ⑤ 32



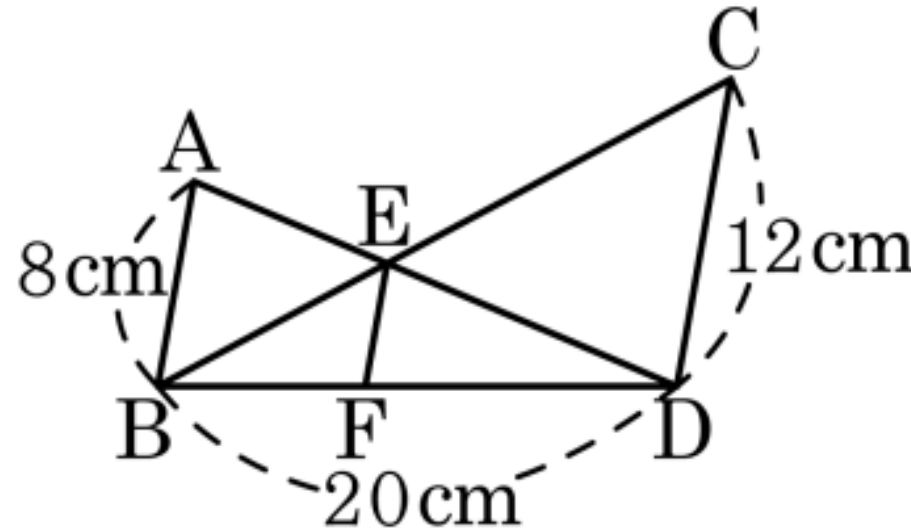
7. 다음 그림에서 점 G , G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\triangle GBG' = 4 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

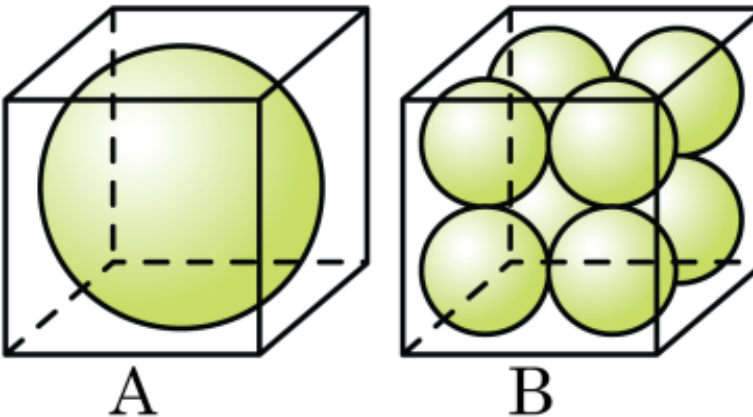
8. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이를 구하여라.



답:

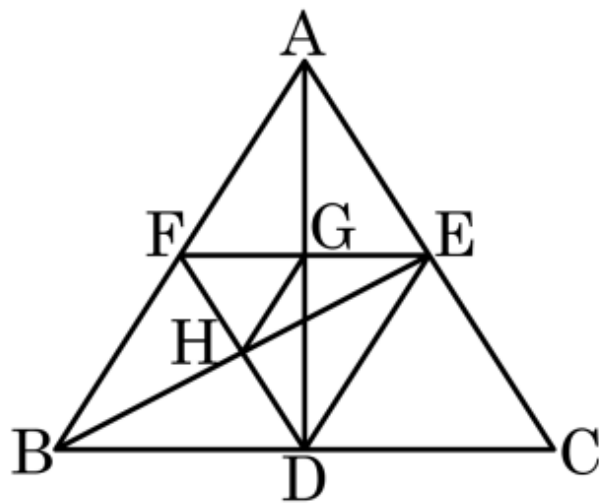
cm

9. 정육면체 모양의 두 상자 A, B 안에 아래 그림과 같이 크기와 모양이 같은 구슬로 가득 채웠을 때, 큰 구슬의 겉넓이가 $3a$ 일 때, B 상자 안 구슬들의 겉넓이를 a 에 관하여 나타내면?



- ① $\frac{3}{2}a$ ② $2a$ ③ $4a$ ④ $6a$ ⑤ $\frac{9}{2}a$

10. $\triangle ABC$ 에서 선분 AB, BC, AC의 중점이 F, D, E이고, 선분 AD, BE의 중점이 G, H이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 16 일 때, $\square DEGH$ 의 넓이는 얼마인지를 구하여라.



답:
