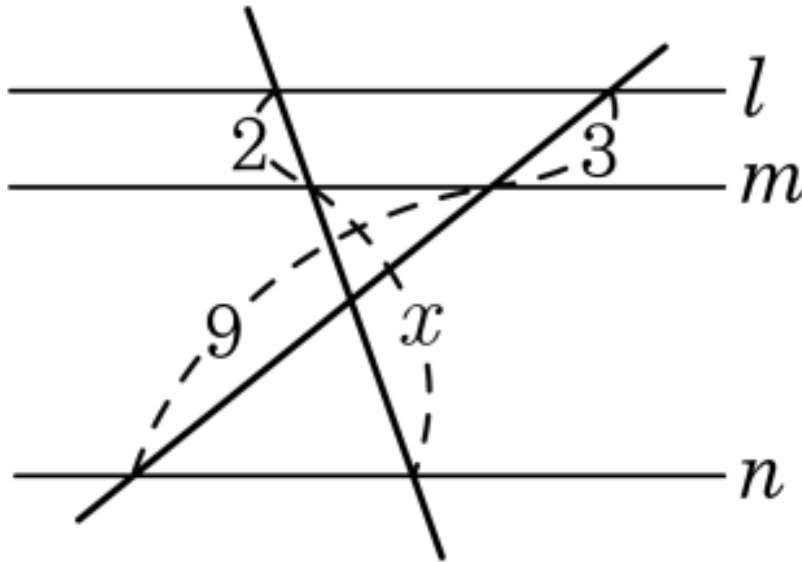


1. 다음 그림에서 세 직선이 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



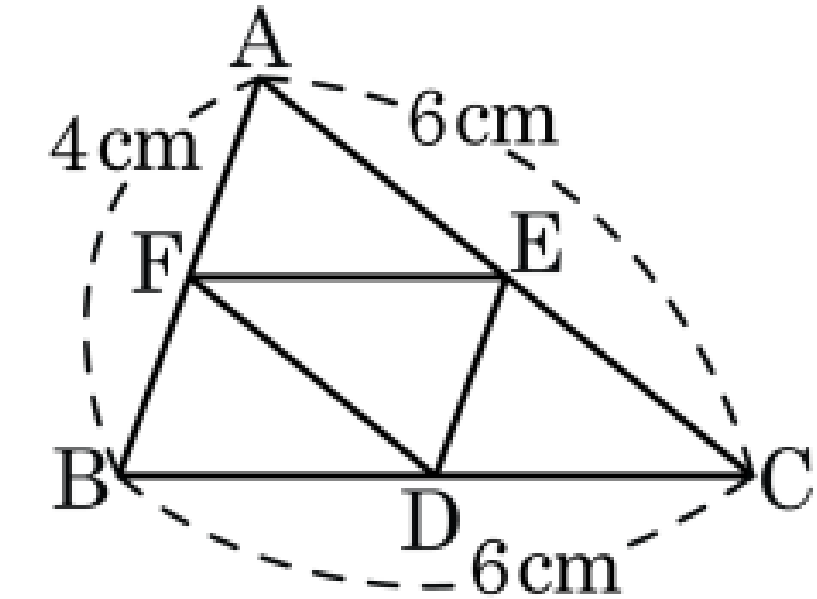
답:

2. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을
D, E, F 라고 할 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이를
구하여라.

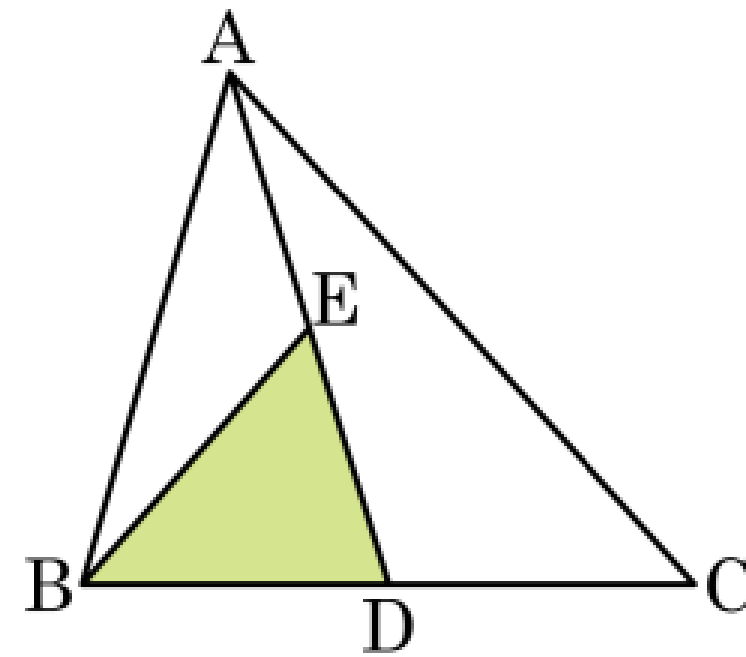


답:

cm



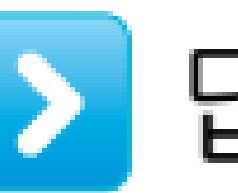
3. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다.
점 E 가 \overline{AD} 의 중점이고, $\triangle EBD = 17\text{cm}^2$
일 때, $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

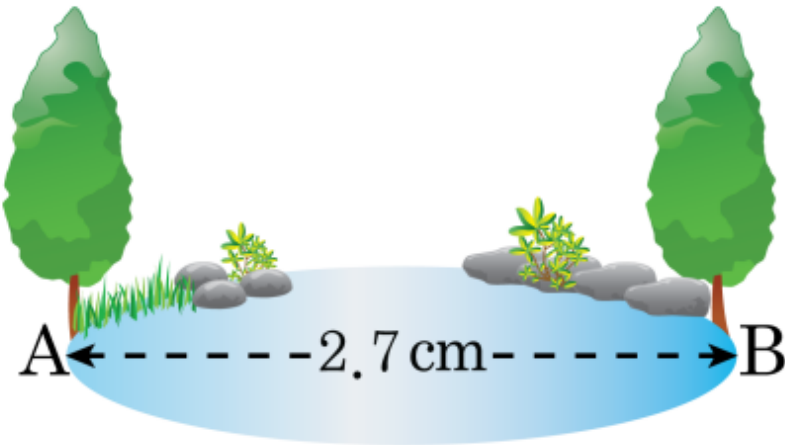
4. 지름의 길이가 3cm인 쇠구슬을 녹여서 지름의 길이가 18cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠공 1개를 만들려면 몇 개의 쇠구슬을 녹여야 하는지 구하여라.



답:

개

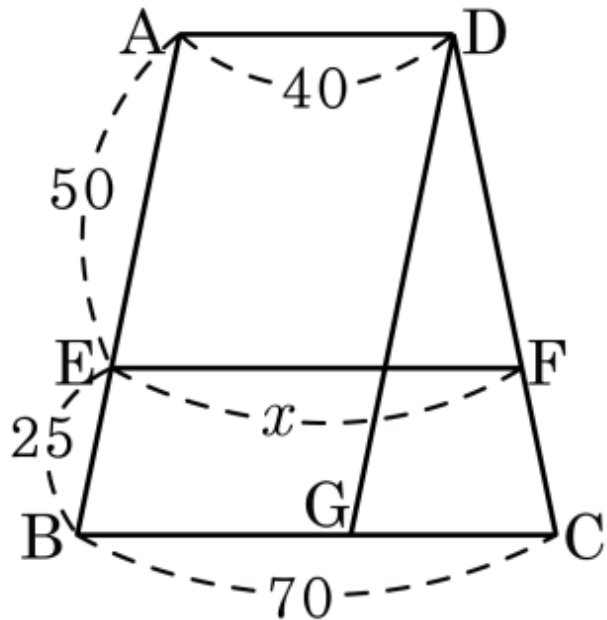
5. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은 축도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이 축도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제 거리는 얼마인지 구하여라.



답:

m

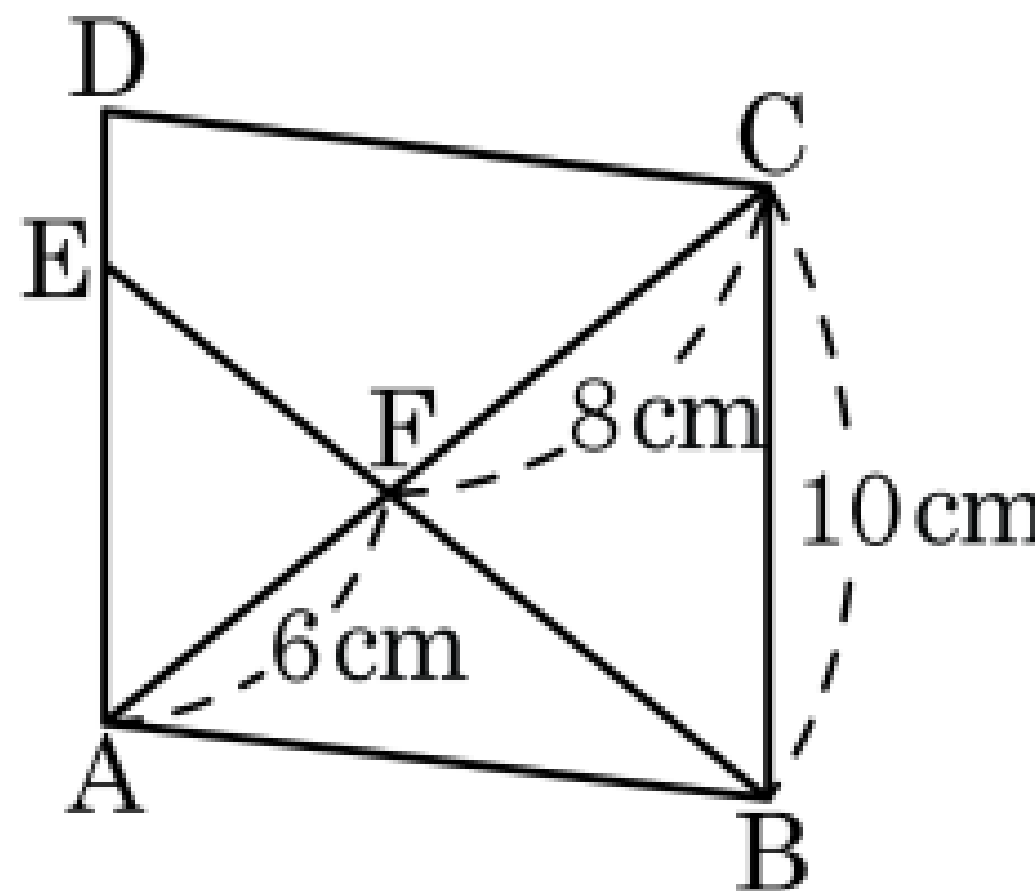
6. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} \parallel \overline{DG}$ 이다. x 의 값은?



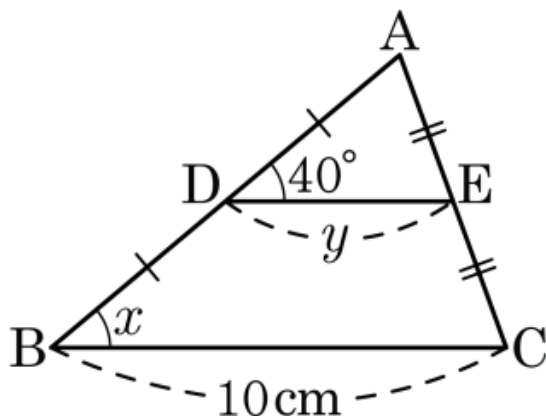
- ① 50 ② 55 ③ 60 ④ 62 ⑤ 65

7. 다음은 평행사변형이다. 선분 AE의 길이를 구하면?

- ① 7.5cm
- ② 6.5cm
- ③ 5.5cm
- ④ 8.5cm
- ⑤ 9.5cm

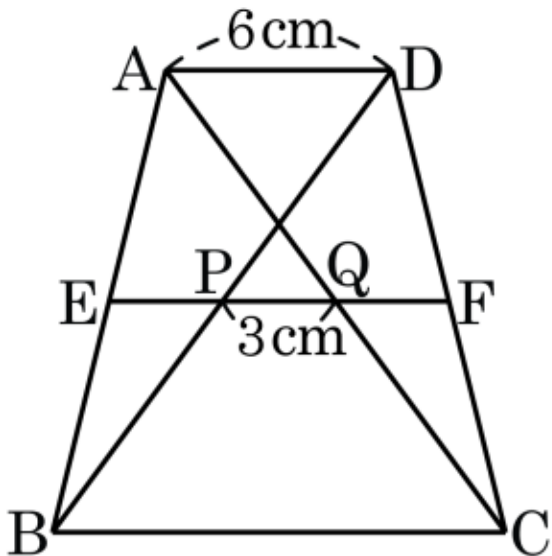


8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점일 때, x , y 의 값은?



- 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 $x = 45^\circ$, $y = 7\text{cm}$

9. 다음 그림은 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 점E와 F는 각각 \overline{AB} 와 \overline{DC} 의 중점이고, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

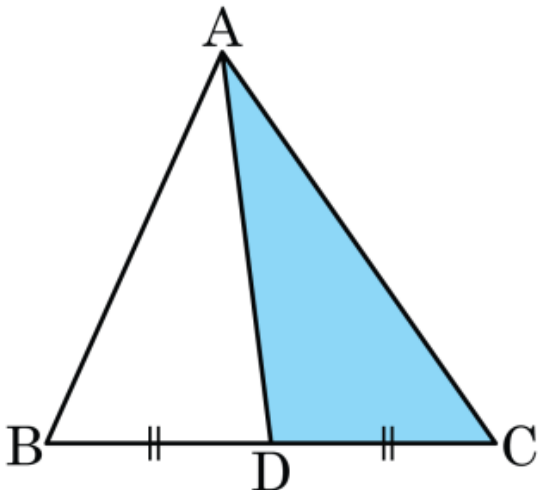


- ① 8cm ② 10cm ③ 12cm ④ 14cm ⑤ 15cm

10. 다음 중 직사각형의 각 변의 중점을 차례로 이어서 만든 사각형으로
가장 적당한 것은?

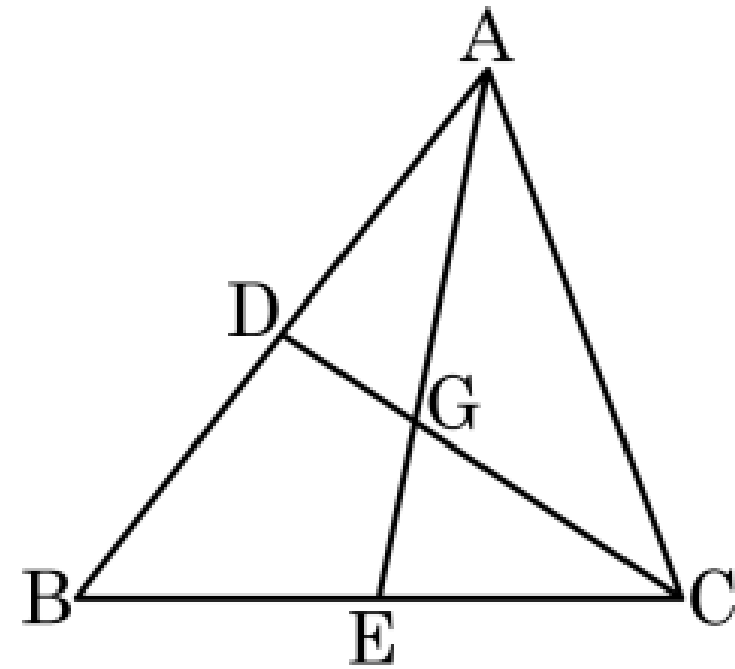
- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

11. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



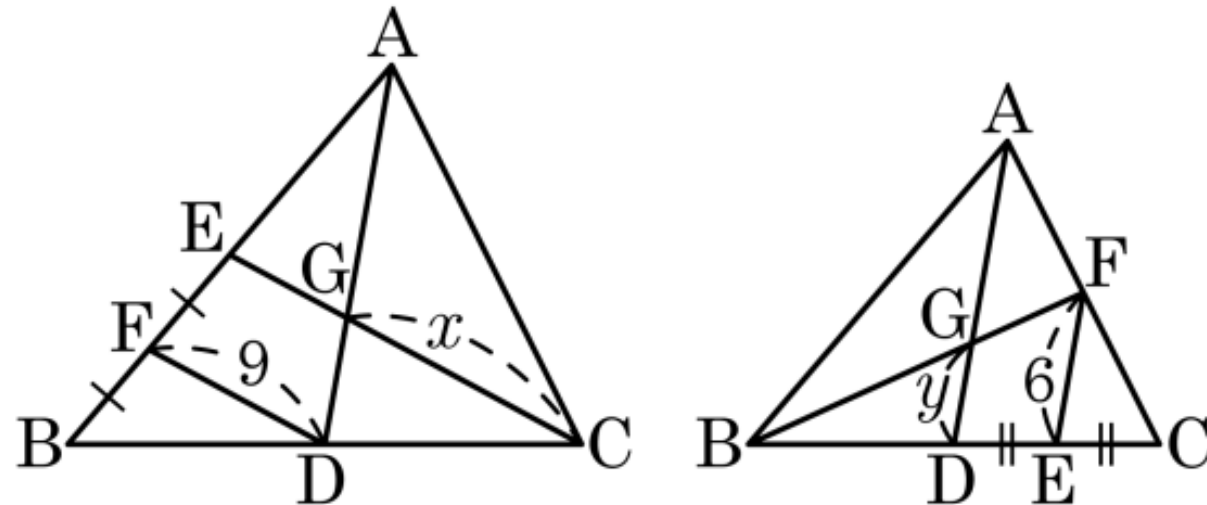
- ① 12cm^2
- ② 13cm^2
- ③ 14cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 16cm^2

12. 삼각형 ABC에서 D, E는 \overline{AB} , \overline{BC} 의 중점
이고 $\overline{CD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{GD} 의 길이를 구하
면?



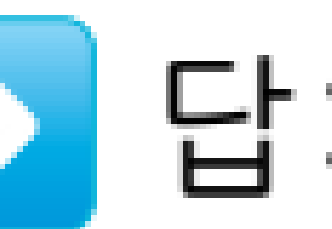
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 8cm

13. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $x + y$ 의 값을 구하면?



- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 18

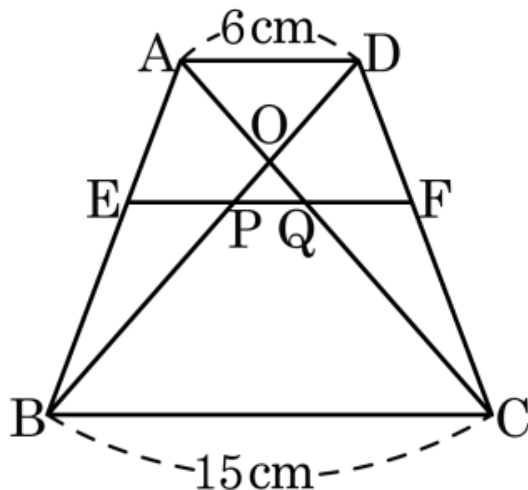
14. 두 정육면체의 부피의 비는 $64 : 125$ 이고 큰 정육면체의 한 모서리의 길이가 15cm 일 때, 작은 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.



답:

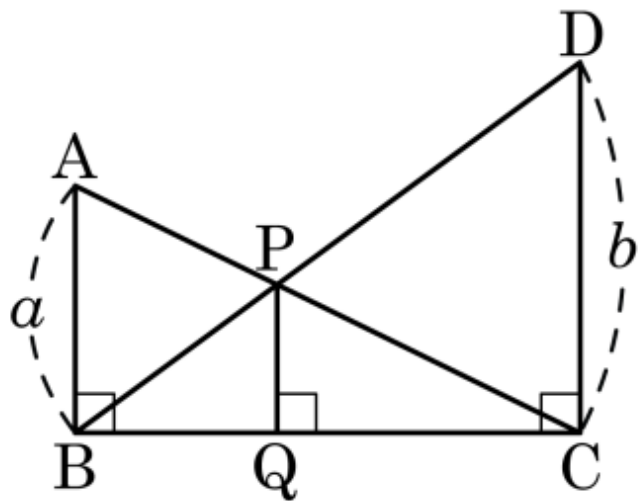
 cm

15. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$, $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 3$ 이고,
 $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이는?



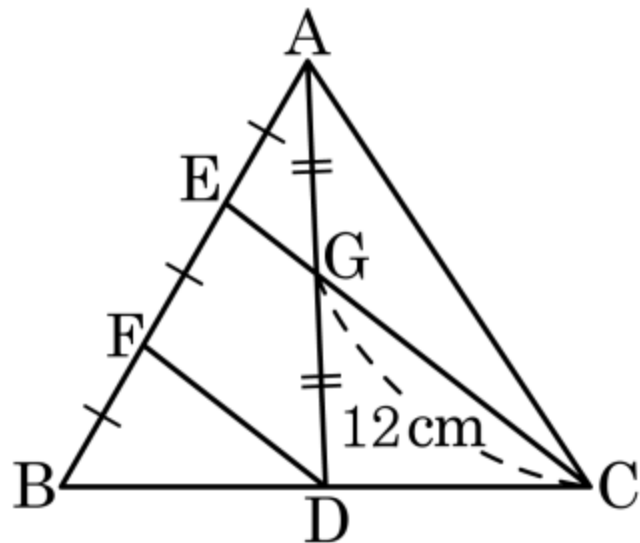
- ① $\frac{12}{5}\text{cm}$
- ② $\frac{18}{5}\text{cm}$
- ③ $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

16. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{PQ} , \overline{DC} 가 각각 \overline{BC} 와 수직으로 만나고, $\overline{AB} = a$, $\overline{DC} = b$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 a , b 에 관한 식으로 나타내면?



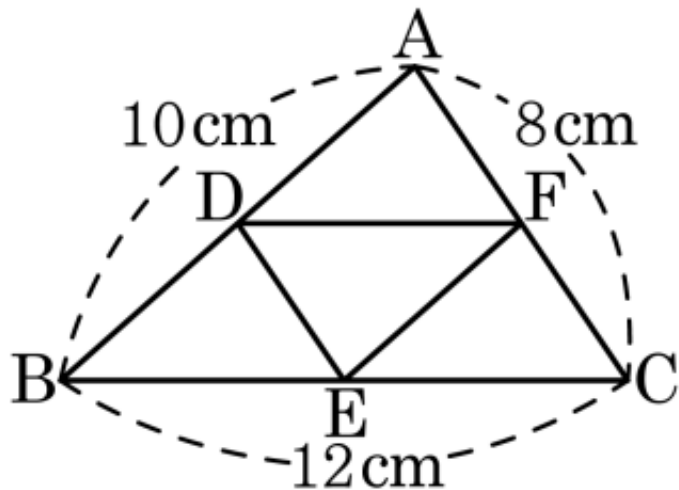
- ① $\frac{a+b}{ab}$ ② $\frac{ab}{b-a}$ ③ $\frac{b-a}{a+b}$ ④ $\frac{2a}{a+b}$ ⑤ $\frac{ab}{a+b}$

17. 다음 그림에서 $\overline{AE} = \overline{EF} = \overline{FB}$ 이고, $\overline{AG} = \overline{GD}$ 일 때, \overline{EG} 의 길이
는?



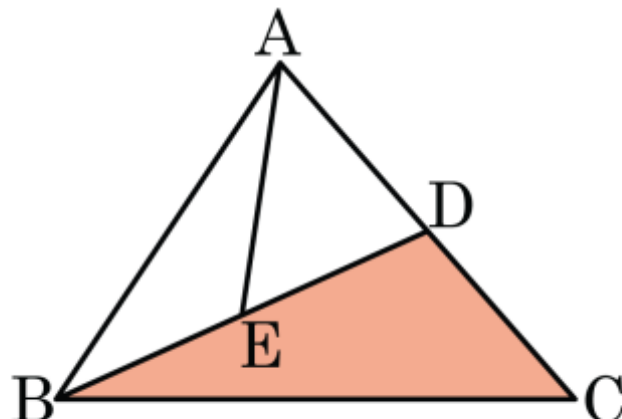
- ① 2cm
- ② 3cm
- ③ 4cm
- ④ 5cm
- ⑤ 6cm

18. $\triangle ABC$ 에서 각 변의 중점을 각각 D, E, F 라 놓고 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이는?



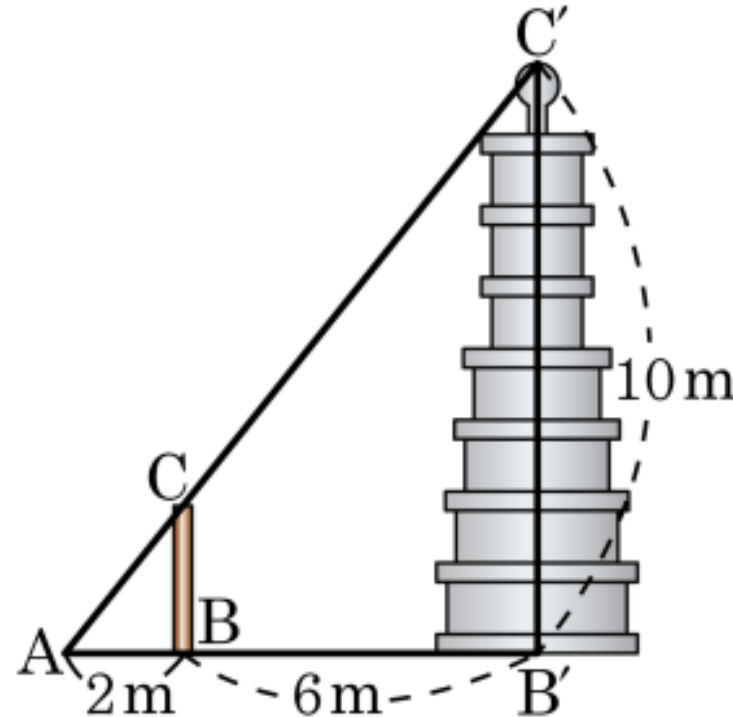
- ① 10 cm
- ② 12 cm
- ③ 13 cm
- ④ 15 cm
- ⑤ 18 cm

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



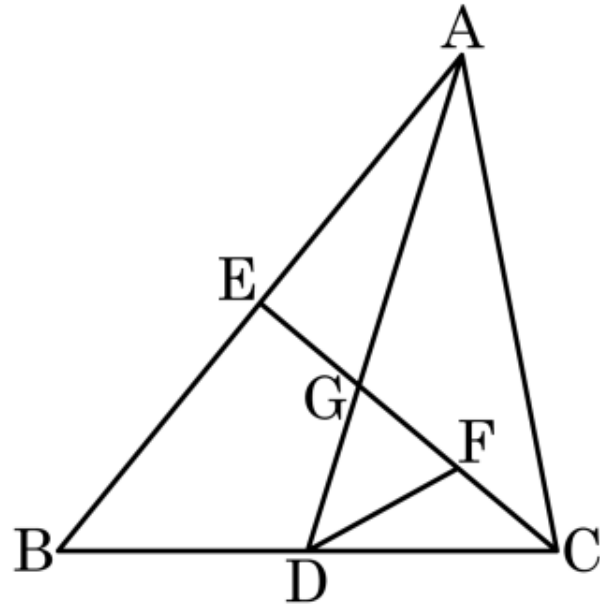
- ① 30 cm^2
- ② 31 cm^2
- ③ 32 cm^2
- ④ 33 cm^2
- ⑤ 34 cm^2

20. 막대의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m 일 때, 막대의 높이를 구하면?



- ① 2.5 m
- ② 3 m
- ③ 3.3 m
- ④ 4 m
- ⑤ 4.2 m

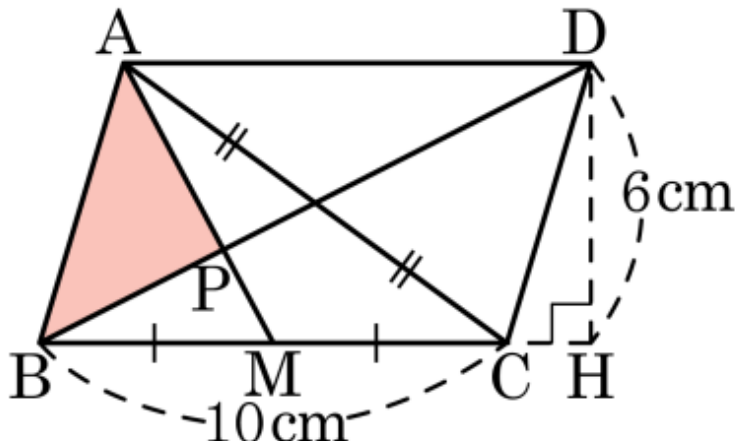
21. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, \overline{DF} 는 $\triangle CDG$ 의 중선이다. $\triangle GDF = 12 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

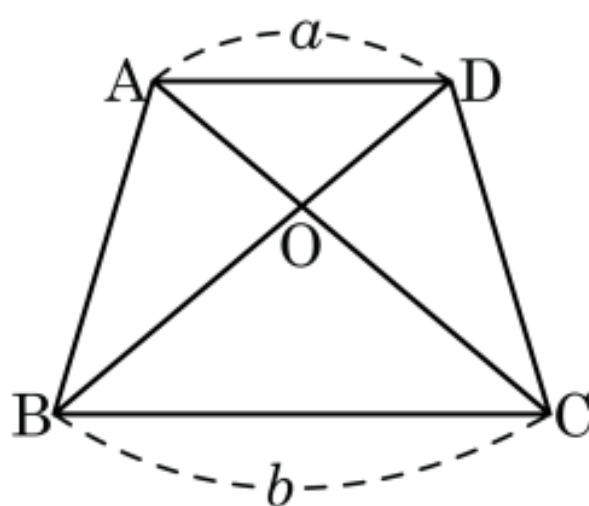
22. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 10cm^2
- ④ 12cm^2
- ⑤ 15cm^2

23. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 $\square ABCD$ 에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

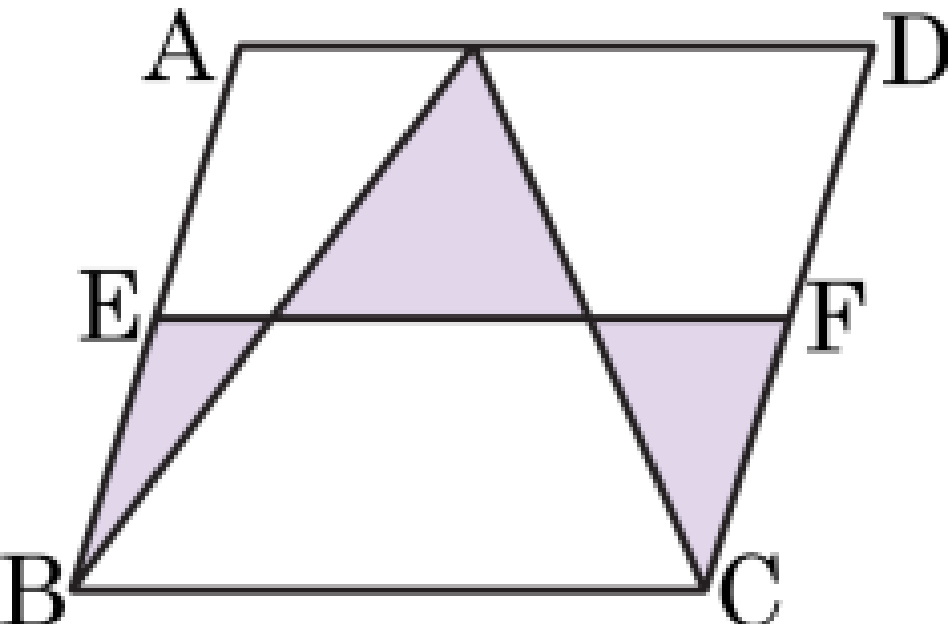
- ① $\triangle OAB = \triangle OCD$
- ② $\triangle ABC = \triangle DCB$
- ③ $\overline{OA} : \overline{OC} = a : b$
- ④ $\triangle OAD : \triangle OCB = a^2 : b^2$
- ⑤ $\triangle OAB \sim \triangle ODC$



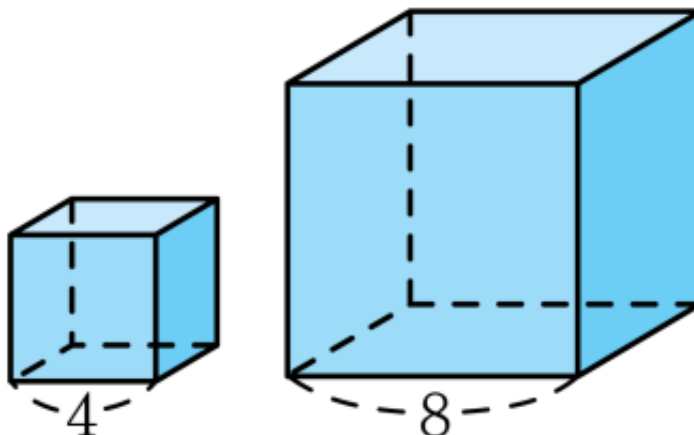
24. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 E, F 는 각각 $\overline{AB}, \overline{DC}$ 의 중점이다. $\square ABCD = 60\text{ cm}^2$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이는?

- ① 12 cm^2
- ② 15 cm^2
- ③ 18 cm^2

- ④ 20 cm^2
- ⑤ 24 cm^2



25. 다음 그림의 두 정육면체가 서로 닮은 도형일 때, 큰 정육면체를 포장하는데 색종이가 24 장 필요했다. 작은 정육면체를 포장하는데 몇 장의 색종이가 필요한가?



- ① 3 장
- ② 6 장
- ③ 9 장
- ④ 12 장
- ⑤ 16 장