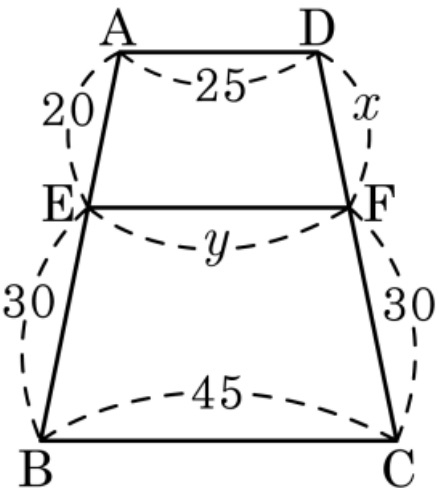
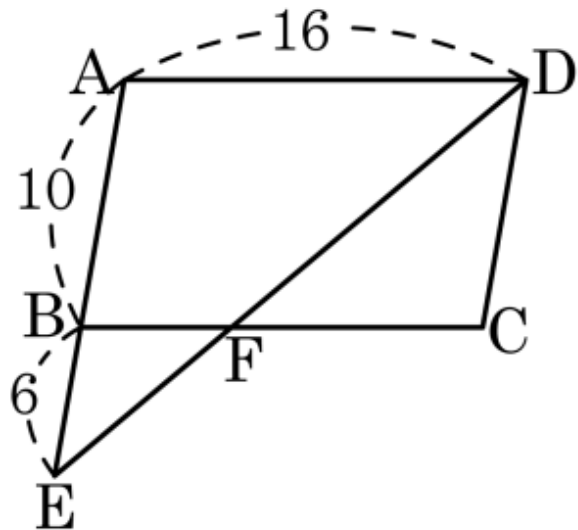


1. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x , y 의 값을 각각 구하면?



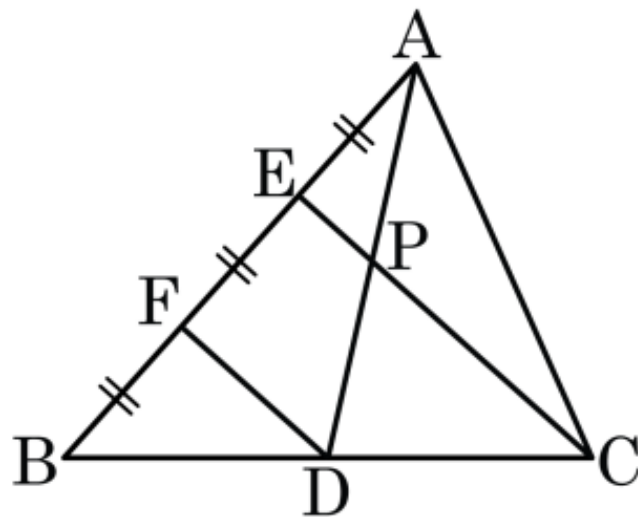
- ① $x = 30, y = 33$
- ② $x = 20, y = 33$
- ③ $x = 30, y = 30$
- ④ $x = 20, y = 30$
- ⑤ $x = 20, y = 35$

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{AB} 와 \overline{DF} 의 연장선과의 교점을 E라고 할 때, \overline{CF} 의 길이는?



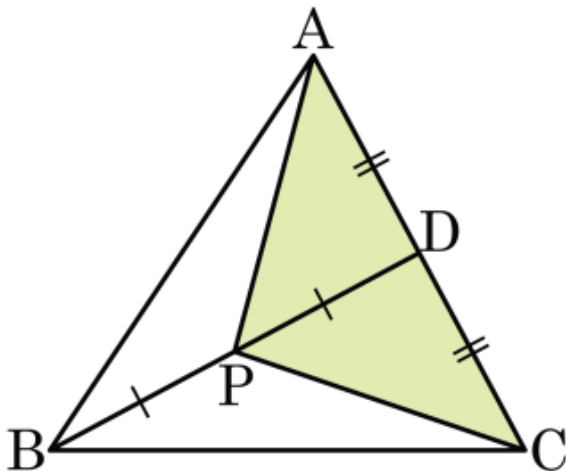
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

3. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 E, F는 \overline{AB} 의 3등분점이고, \overline{AD} 는 중선이다. $\overline{EP} = 6\text{cm}$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



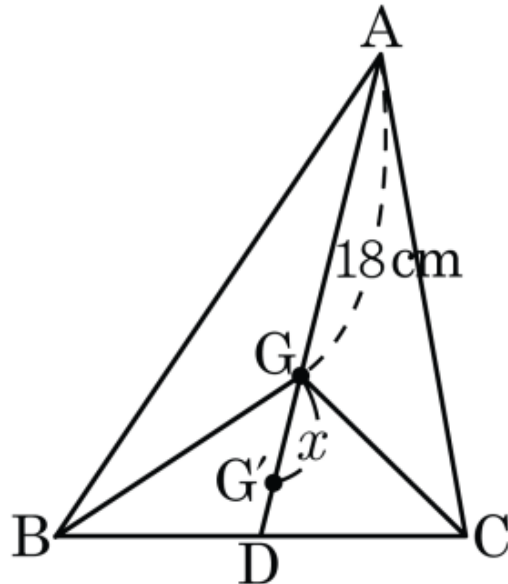
- ① 6cm ② 9cm ③ 12cm ④ 15cm ⑤ 18cm

4. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고 $\overline{BP} = \overline{PD}$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 24cm^2 일 때, $\triangle APC$ 의 넓이는?



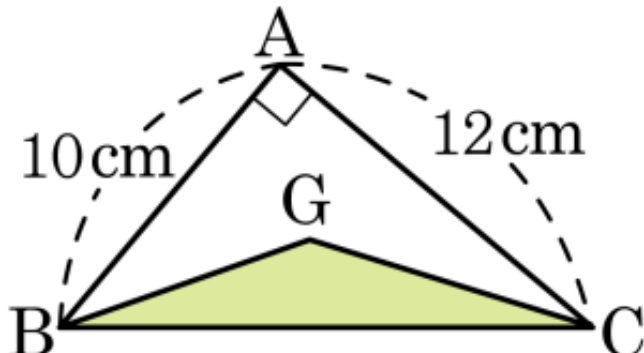
- ① 8cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 12cm^2
- ④ 15cm^2
- ⑤ 18cm^2

5. 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 G' 는 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{AG} = 18\text{cm}$ 일 때, x 를 구하면?



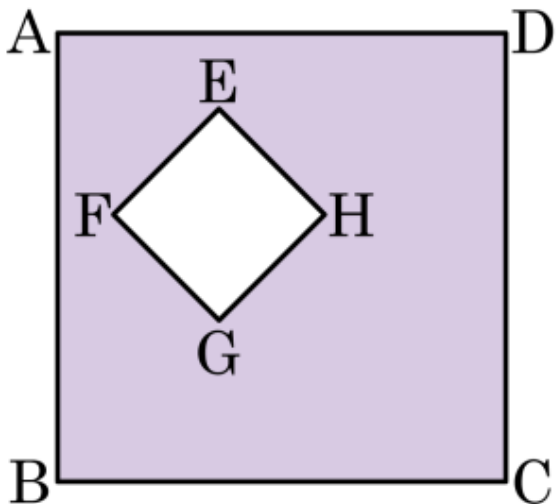
- ① 3cm ② 6cm ③ 8cm ④ 9cm ⑤ 12cm

6. $\angle A$ 의 크기가 90° 인 $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자. $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때, $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 10 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 30 cm^2
- ④ 40 cm^2
- ⑤ 60 cm^2

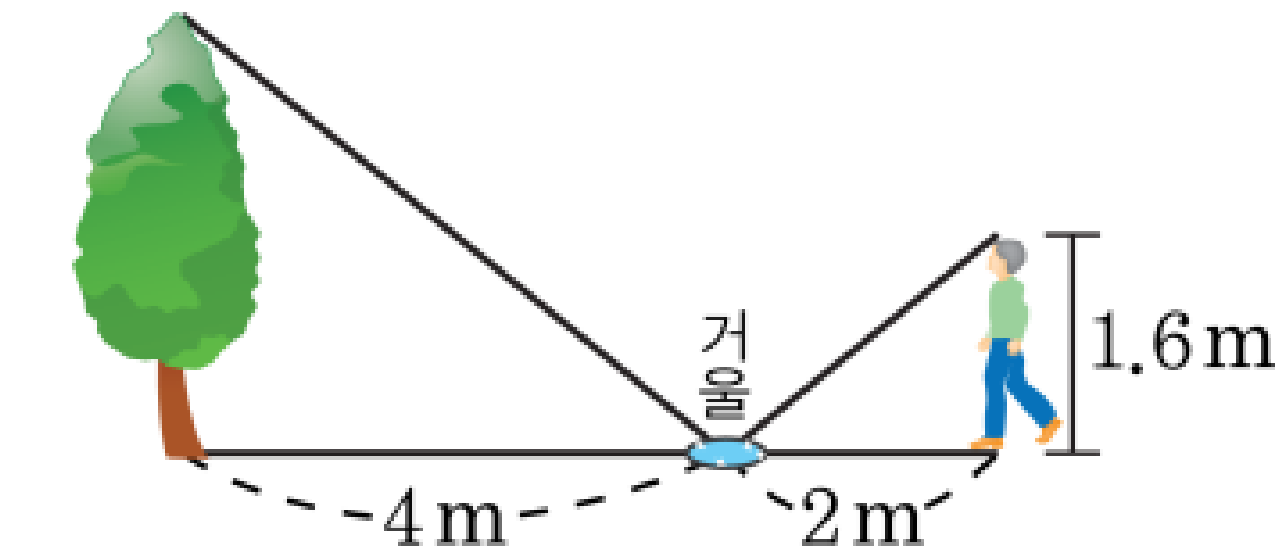
7. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 정사각형 EFGH 가 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 비가 3 : 1 일 때, 정사각형 EFGH 와 색칠한 부분의 넓이의 비는?



- ① 1 : 3 ② 1 : 4 ③ 1 : 6 ④ 1 : 8 ⑤ 1 : 9

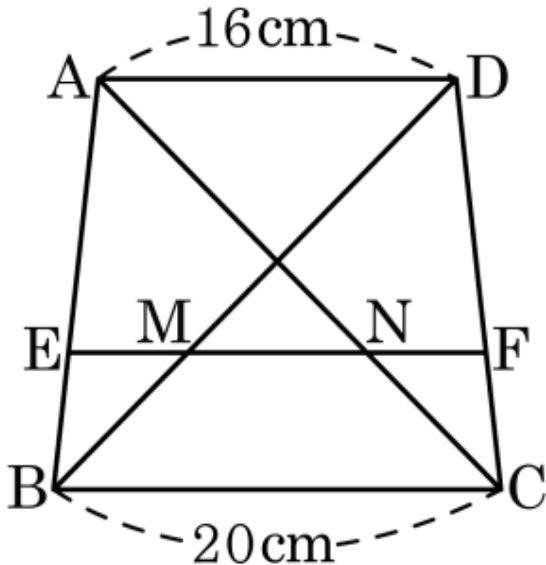
8.

지성이 운동장에 거울을 놓고 4m 떨어진 지점에 있는 나무를 거울에 비춰보았다. 거울에서 서 있는 곳까지의 거리가 2m, 지성이의 키가 1.6m 일 때, 나무의 높이는?



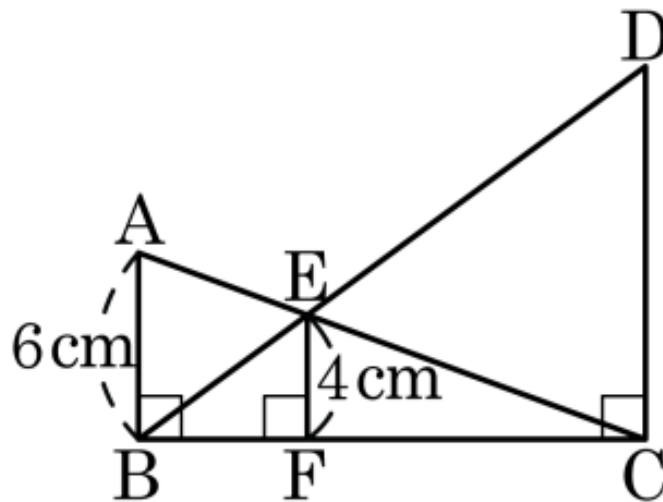
- ① 2 m
- ② 3.2 m
- ③ 4 m
- ④ 4.5 m
- ⑤ 6 m

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



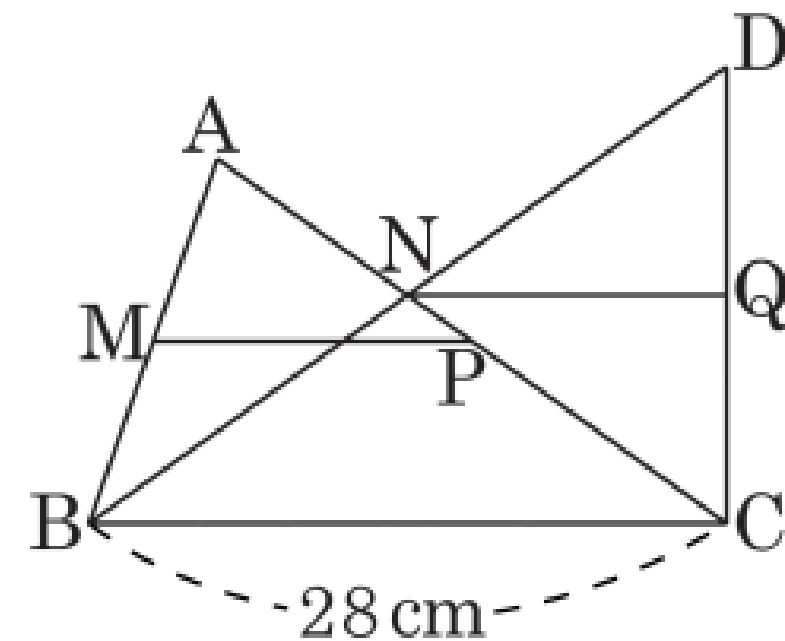
- ① 8cm
- ② 9cm
- ③ 10cm
- ④ 11cm
- ⑤ 12cm

10. 다음 그림에서 \overline{AB} , \overline{EF} , \overline{DC} 는 모두 \overline{BC} 에 수직이다. 이때, \overline{DC} 의 길이는?



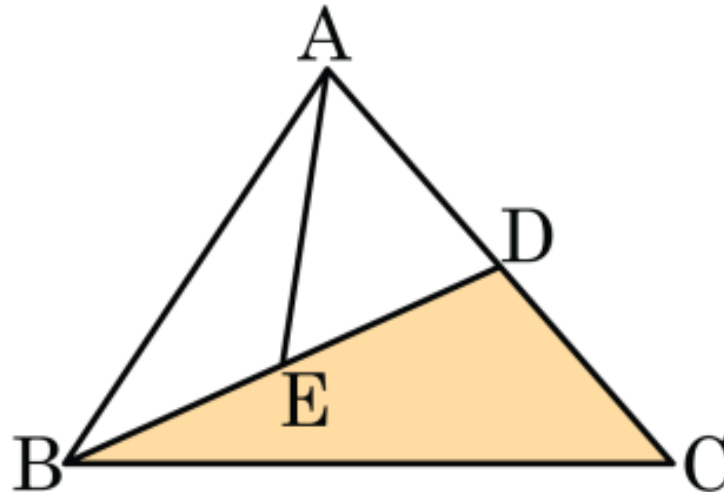
- ① 10
- ② 11
- ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14

11. 오른쪽 그림에서 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{BD} 의 중점이고, $\overline{MP} \parallel \overline{BC}$, $\overline{NQ} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\overline{BC} = 28\text{ cm}$ 일 때, $\overline{MP} + \overline{NQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

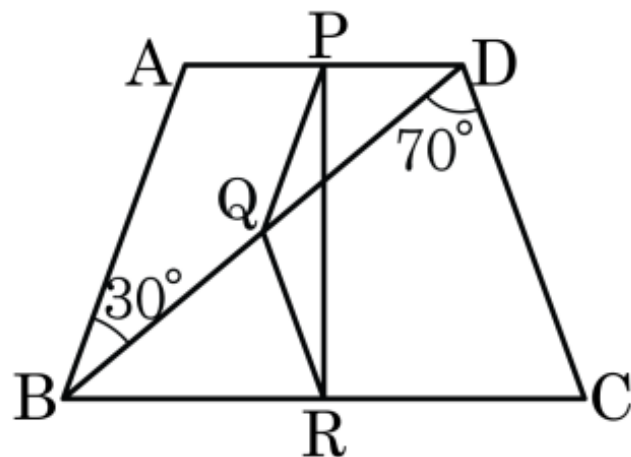
12. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AD} = \overline{CD}$, $\overline{BE} = \overline{DE}$ 이다. $\triangle ABE = 15 \text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

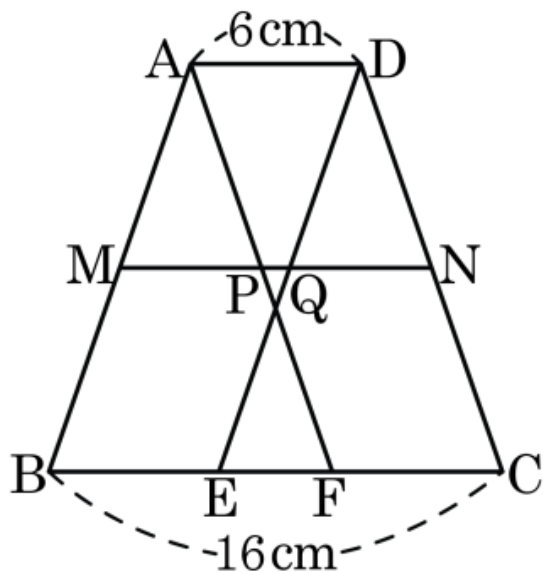
cm^2

13. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 P, Q, R이라 하고, $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle BDC = 70^\circ$ 일 때, $\angle QPR$ 의 크기는?



- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

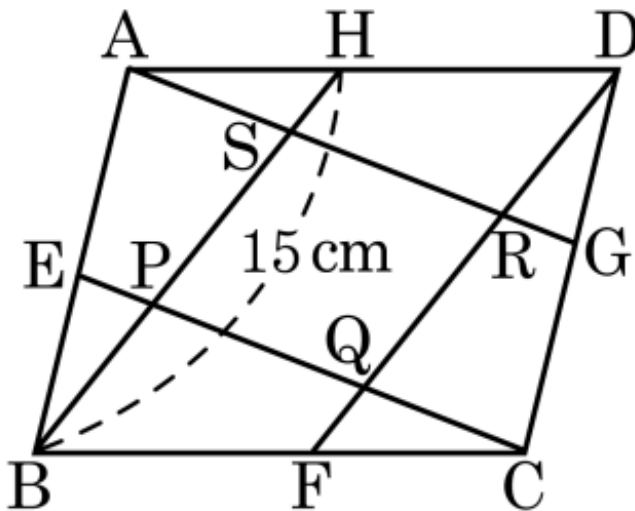
14. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다. $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

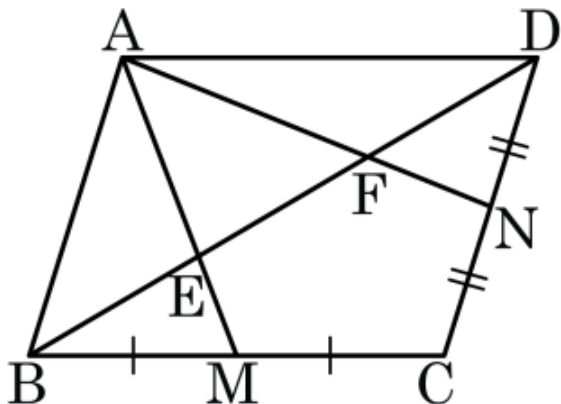
_____ cm

15. 다음 그림에서 점 E, F, G, H는 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점이다. $\overline{BH} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{QF} 의 길이는?



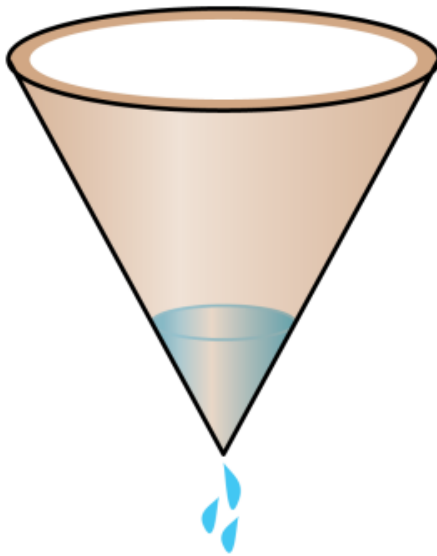
- ① 2cm ② 3cm ③ 4cm ④ 5cm ⑤ 6cm

16. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 변 BC , CD 의 중점을 각각 M, N 이라 하고, 대각선 BD 와 \overline{AM} , \overline{AN} 과의 교점을 각각 E, F 라고 할 때, $\overline{BE} : \overline{EF} : \overline{FD}$ 는?



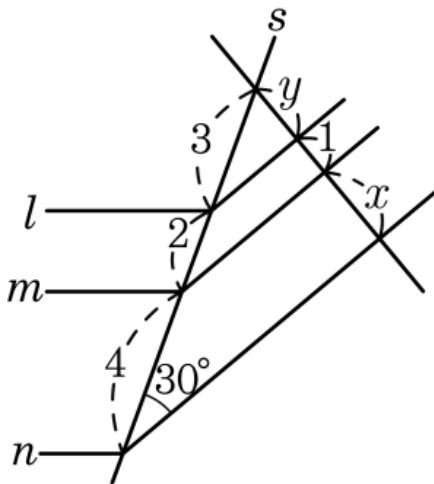
- ① 1 : 1 : 1
- ② 1 : 2 : 1
- ③ 1 : 2 : 2
- ④ 2 : 1 : 1
- ⑤ 2 : 3 : 2

17. 다음 그림과 같은 깔대기에서 일정한 속도로 물을 버리고 있다. 전체 높이의 $\frac{1}{4}$ 만큼 남았을 때의 물의 양이 10L라면 지금까지 버린 물의 양을 구하여라.



답: _____ L

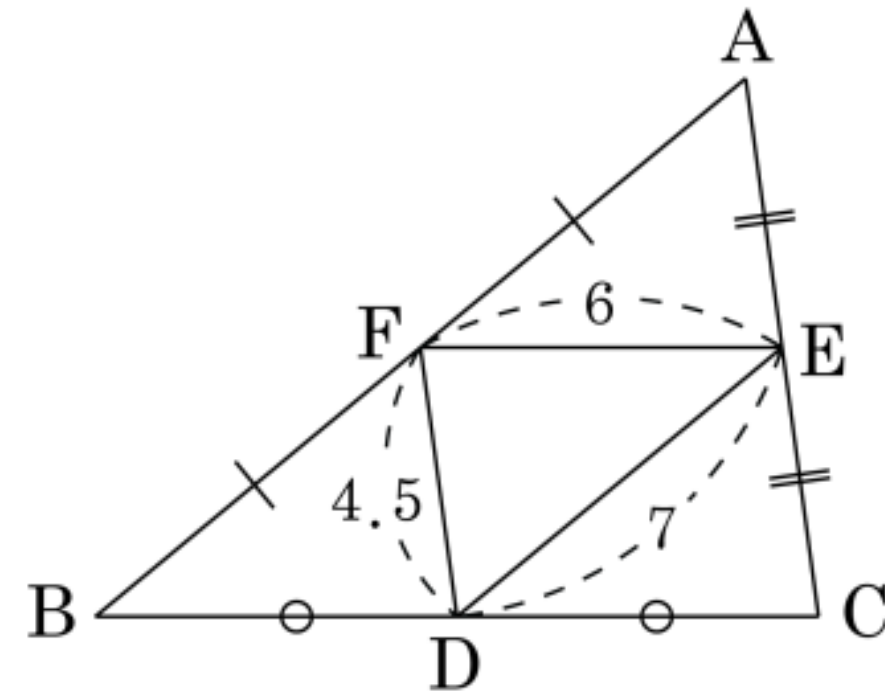
18. 다음 그림과 같이 서로 평행한 직선 l, m, n 이 직선 s 와 만나 30° 로 일정하게 꺾였다.
 x, y 를 각각 구하여라.



▶ 답: $x =$ _____

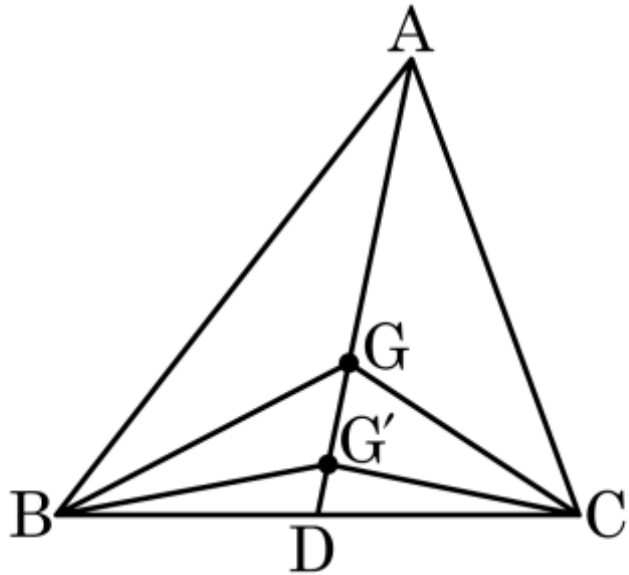
▶ 답: $y =$ _____

19. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F
는 각각 \overline{BC} , \overline{AC} , \overline{AB} 의 중점이다.
이 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하
여라.



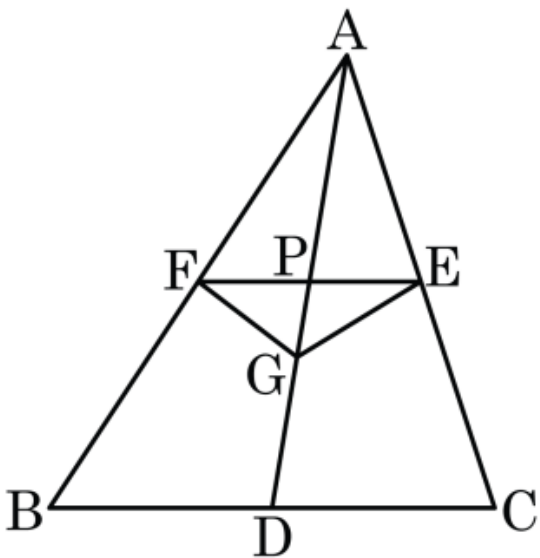
답:

20. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심이고,
 $\overline{G'D} = 3$ 일 때, \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



답:

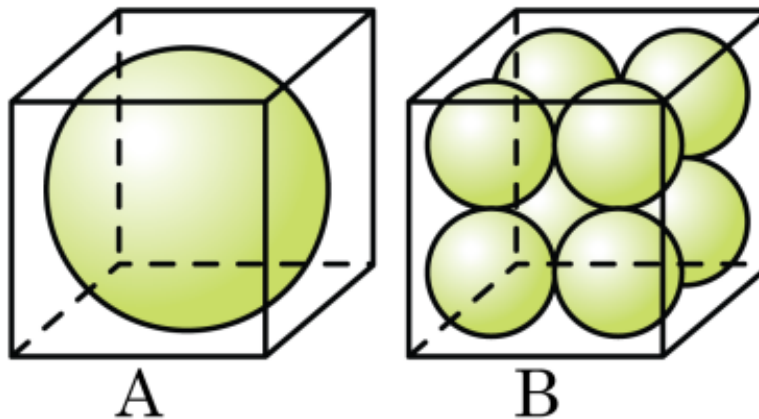
21. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F, E는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이고 $\overline{AP} = \overline{DP}$ 이고 $\triangle ABC = 18\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle FGE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

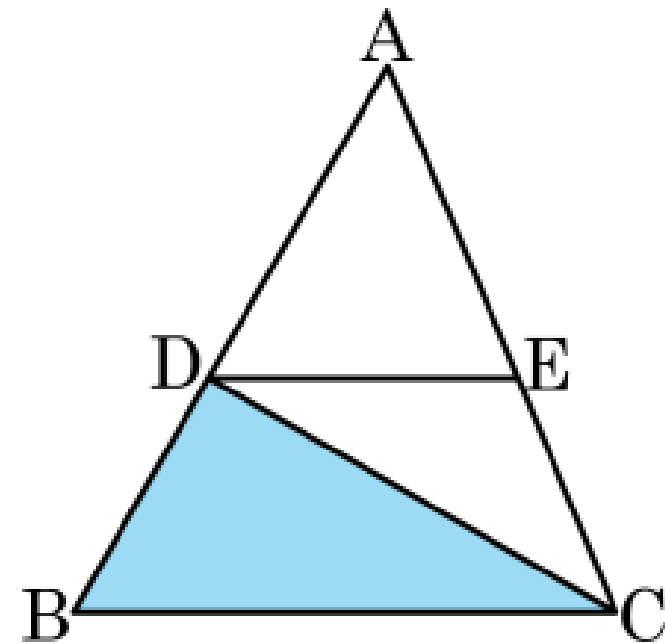
cm^2

22. 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 $\frac{9}{2}a$

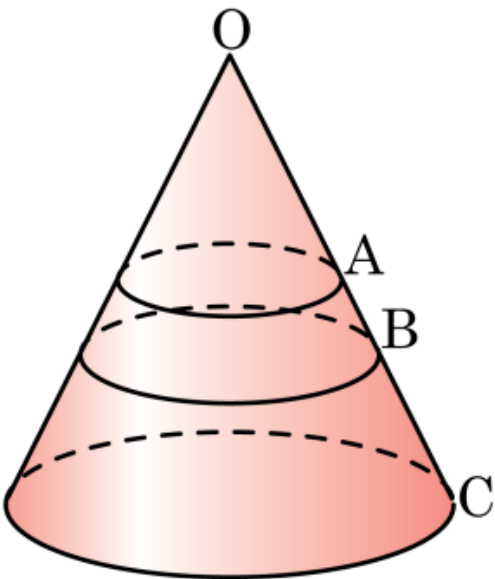
23. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이고
 $\overline{AD} : \overline{DB} = 5 : 3$ 이다. $\triangle ADE$ 의 넓이가
5 cm^2 일 때, $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm²

24. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다. $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가 74 cm^3 일 때, 처음 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

cm^3

25. 실제 거리가 0.2km인 두 지점 사이의 거리가 2cm로 그려지는 지도가 있다. 이 지도에서 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 2cm, 4cm인 직사각형 모양의 땅의 실제 넓이는 몇 m^2 인지 구하여라.



답:
