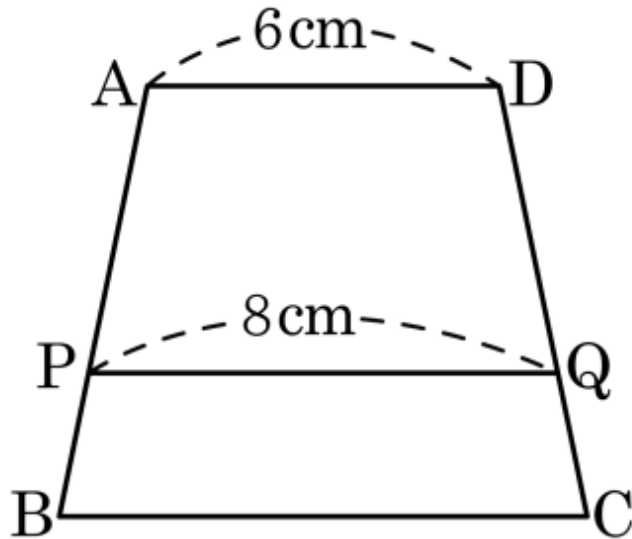
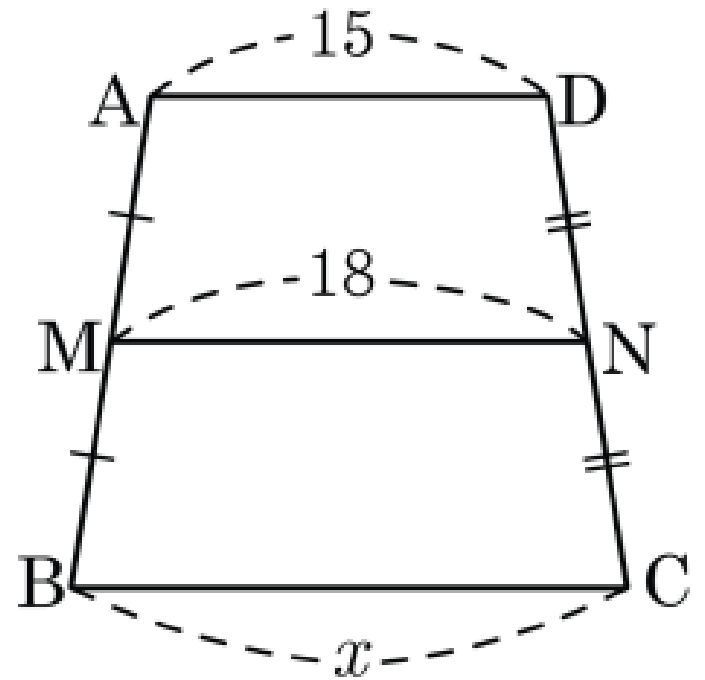


1. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AP} : \overline{PB} = 2 : 1$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{PQ} = 8\text{cm}$ 이다. 이때, \overline{BC} 의 길이는?



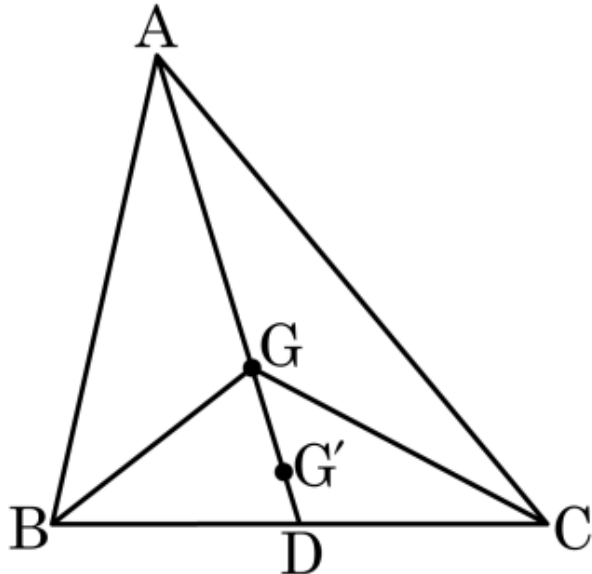
- ① 7cm ② 8cm ③ 9cm ④ 10cm ⑤ 11cm

2. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 19 cm
- ② 20 cm
- ③ 21 cm
- ④ 22 cm
- ⑤ 23 cm

3. 다음 그림에서 점 G, 점 G' 이 각각 $\triangle ABC$ 와 $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.
 $\overline{GG'} = 4$ 일 때, \overline{AD} 의 길이는?



- ① 10 ② 12 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

4. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 세 점 D, E, F는 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이다. $\overline{DF} = \overline{FG}$, $\overline{HF} = 4\text{ cm}$ 일 때, \overline{FG} 의 길이를 구하면?

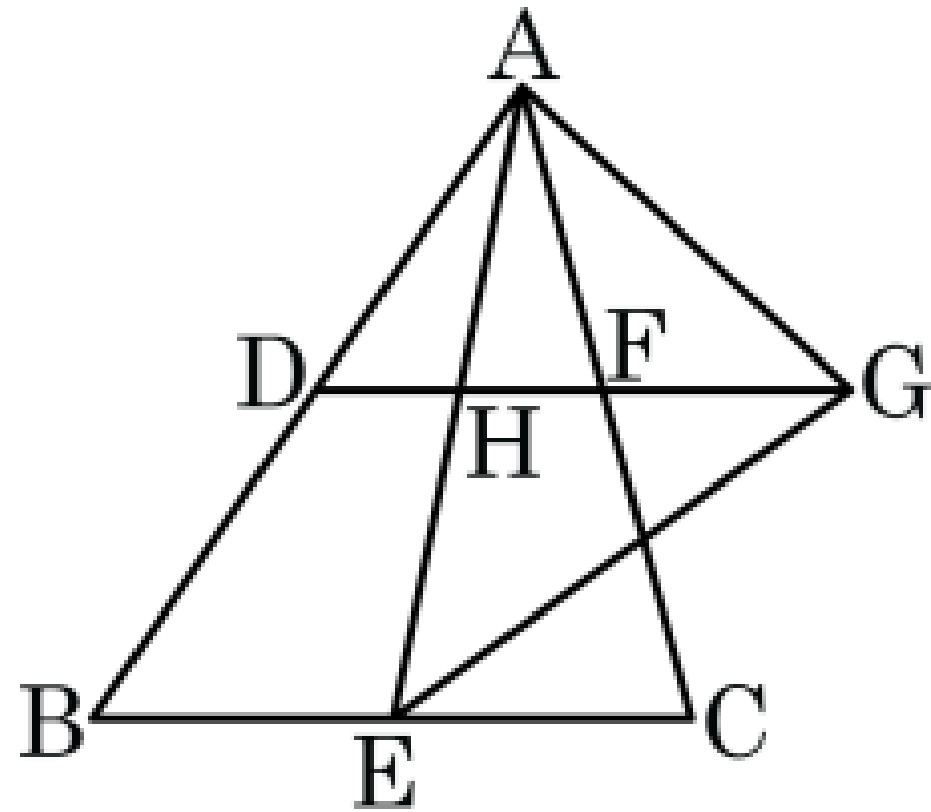
① 5 cm

② 6 cm

③ 7 cm

④ 8 cm

⑤ 9 cm

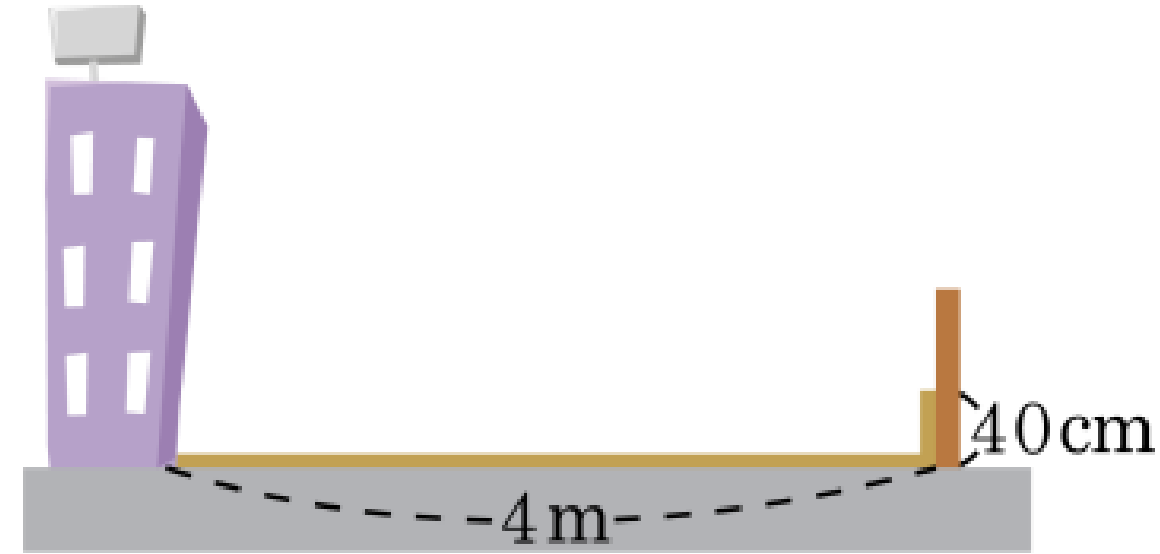


5. 제과점에서 판매하는 케이크의 가격이 다음 표와 같을 때, x 의 값은?
(단, 케이크의 두께는 같고 내용물도 같으며 가격은 넓이에 비례한다.)

	지름의 길이	가격
Small	20 cm	12,000원
Large	30 cm	x

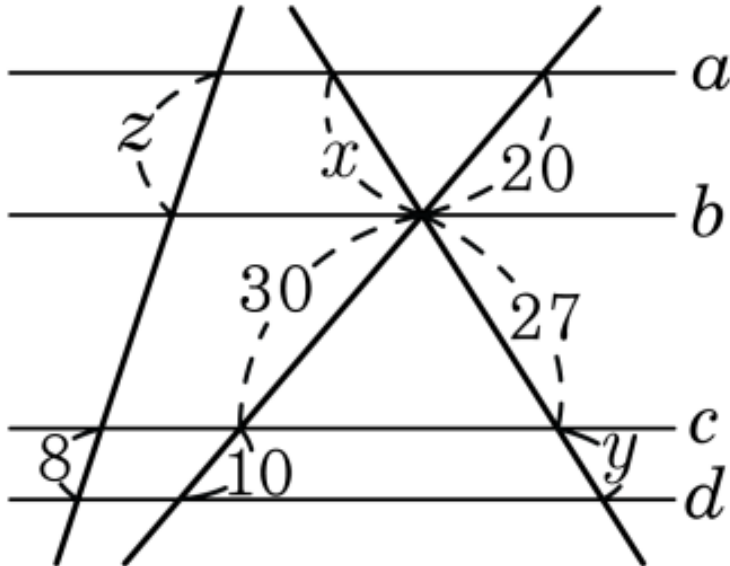
- ① 18,000 원
- ② 24,000 원
- ③ 27,000 원
- ④ 30,000 원
- ⑤ 33,000 원

6. 빌딩의 높이를 측정하고 한다.
1m의 막대기의 그림자가 2m가
될 때, 빌딩의 그림자는 4m 떨어
진 벽면에 높이 40cm 까지 생겼다
고 한다. 이 빌딩의 높이는 얼마인
가?



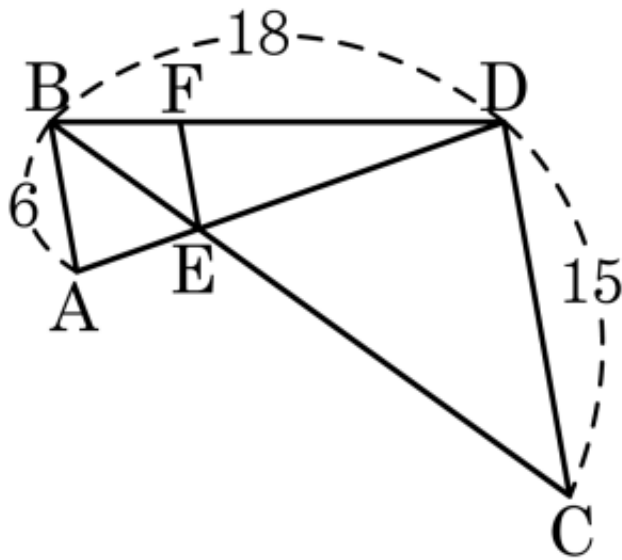
- ① 2m
- ② 2.1m
- ③ 2.2m
- ④ 2.3m
- ⑤ 2.4m

7. 다음 그림에서 $a \parallel b \parallel c \parallel d$ 일 때, $x + y + z$ 의 값은?



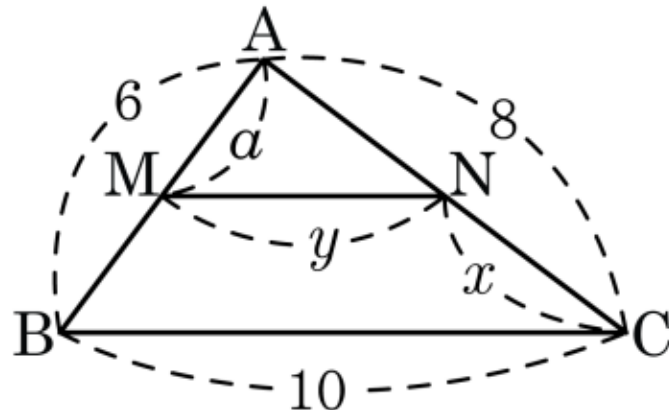
- ① 35
- ② 38
- ③ 40
- ④ 43
- ⑤ 45

8. 다음과 같이 $\overline{AB} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{CD}$ 일 때, \overline{BF} 의 길이는?



- ① $\frac{31}{7}$
- ② $\frac{32}{7}$
- ③ $\frac{34}{7}$
- ④ $\frac{36}{7}$
- ⑤ $\frac{37}{7}$

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이 각각 M, N이고, $a = 3$ 이라고 할 때, 식의 값이 나머지와 다른 것은?



① $y - a$

② $\frac{8-x}{2}$

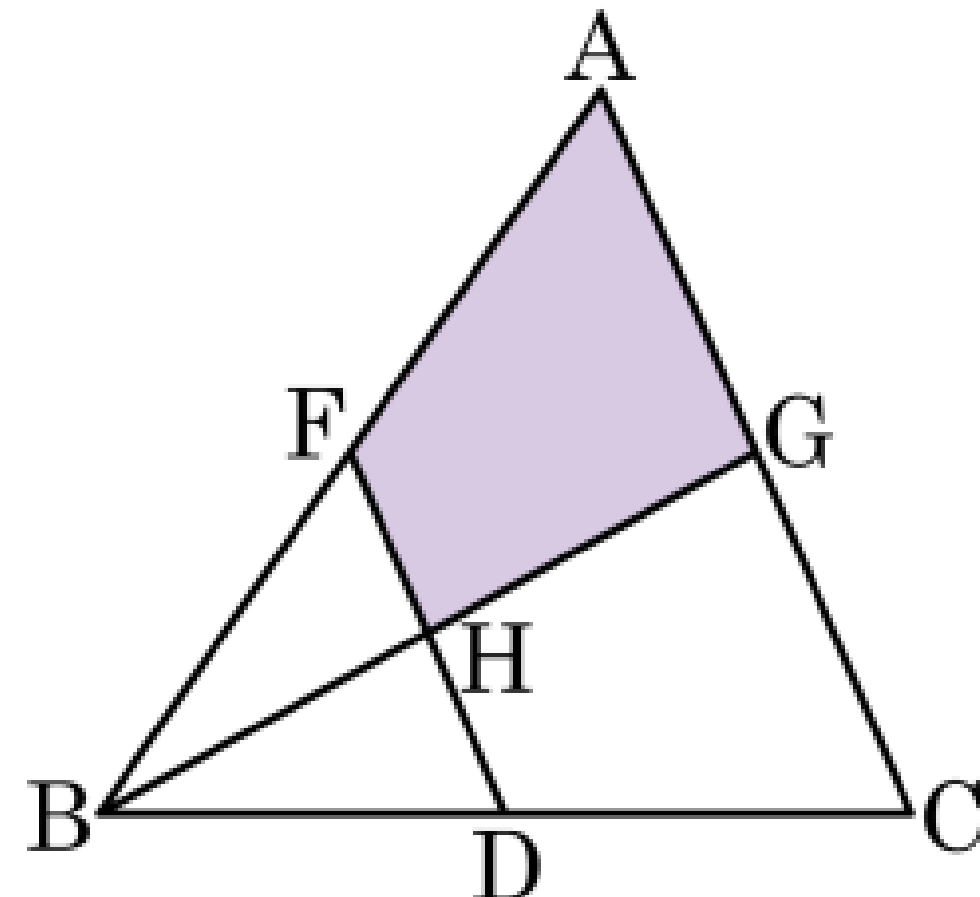
③ $2(x-a)$

④ $\frac{8-a}{3}$

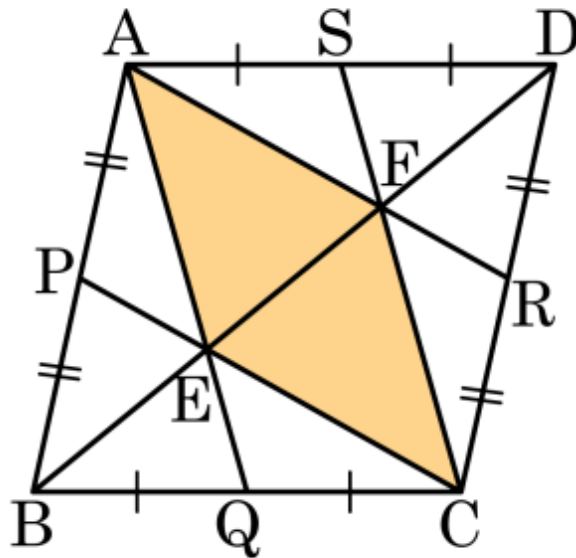
⑤ $\frac{2}{3}(8-y)$

10. $\triangle ABC$ 에서 점 D, F, G는 각각 세 변의 중점이다. $\triangle FBH = 6\text{ cm}^2$ 일 때, $\square AFHG$ 의 넓이는?

- ① 12 cm^2
- ② 15 cm^2
- ③ 16 cm^2
- ④ 18 cm^2
- ⑤ 20 cm^2

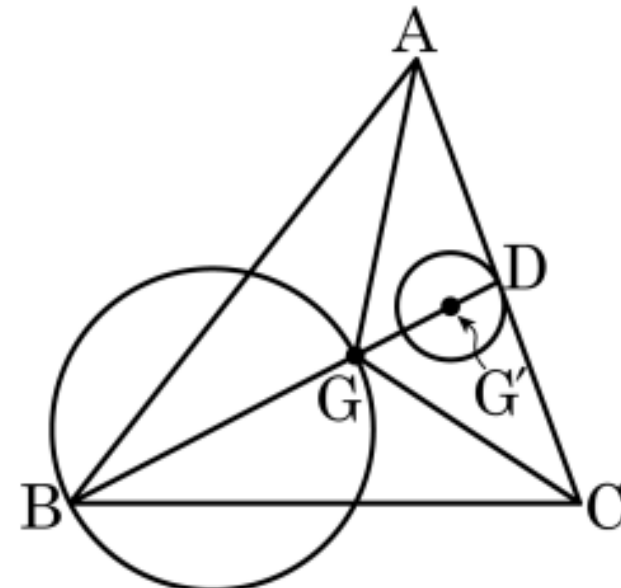


11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 하고 $\triangle EQC = 5$ 일 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하면?



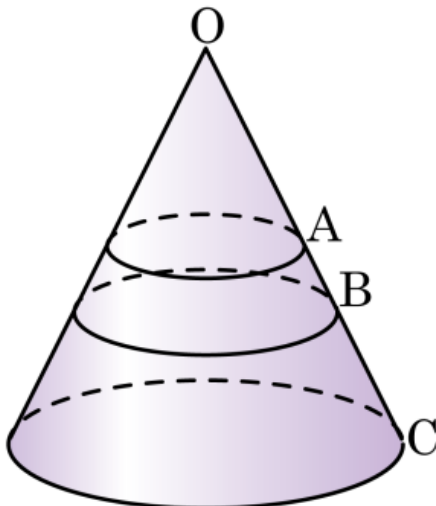
- ① 18
- ② 20
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 48

12. 다음 그림에서 점 G , G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GCA$ 의 무게중심이다. \overline{BG} 를 지름으로 하는 원의 넓이가 27 cm^2 일 때, $\overline{G'D}$ 를 반지름으로 하는 원의 넓이를 구하면?



- ① 1.5 cm^2
- ② 2 cm^2
- ③ 2.5 cm^2
- ④ 3 cm^2
- ⑤ 3.5 cm^2

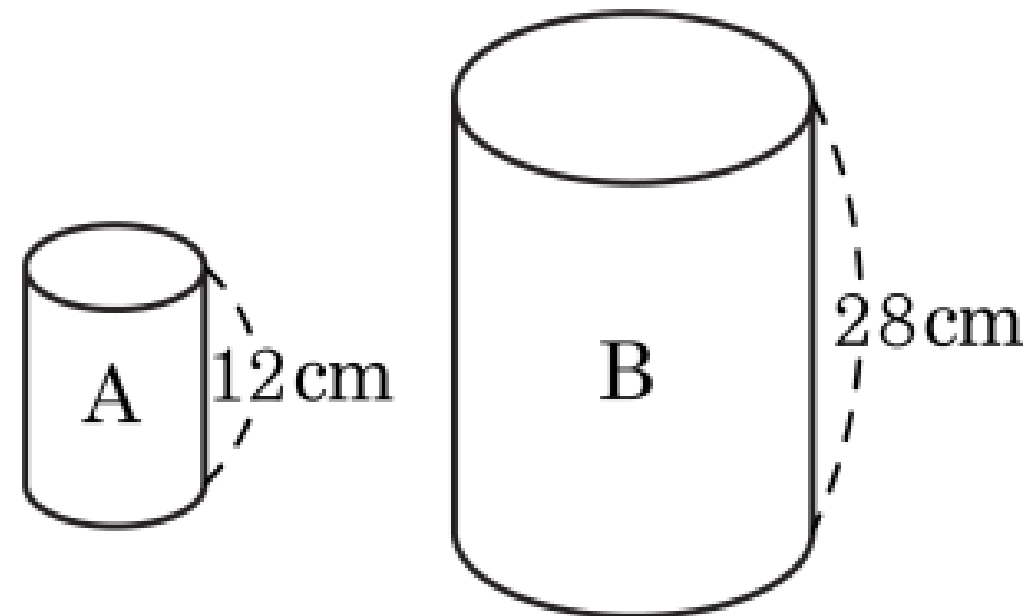
13. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다. $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가 37 cm^3 일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ① 216 cm^3
- ② 218 cm^3
- ③ 224 cm^3
- ④ 237 cm^3
- ⑤ 245 cm^3

14. 서로 닮은 두 원기둥 A, B에서 원기둥
A의 부피가 $27\pi \text{ cm}^3$ 일 때, 원기둥 B
의 부피를 구하면?

- ① $243\pi \text{ cm}^3$
- ② $283\pi \text{ cm}^3$
- ③ $323\pi \text{ cm}^3$
- ④ $343\pi \text{ cm}^3$
- ⑤ $363\pi \text{ cm}^3$



15. 축척이 1 : 25000 인 지도에서의 거리가 40cm 인 두 지점 사이를 자전거를 타고 시속 10km 의 속력으로 왕복하는데 걸리는 시간은?

① 2시간

② 2.5시간

③ 3시간

④ 3.5시간

⑤ 4시간