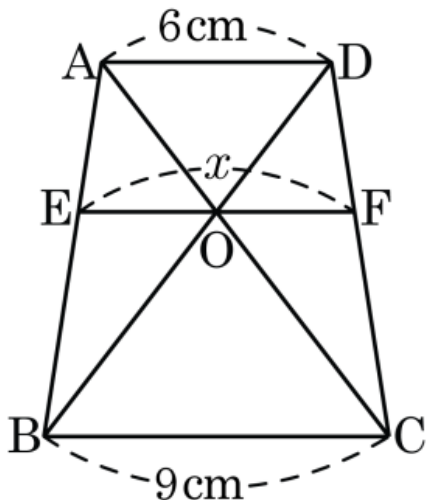
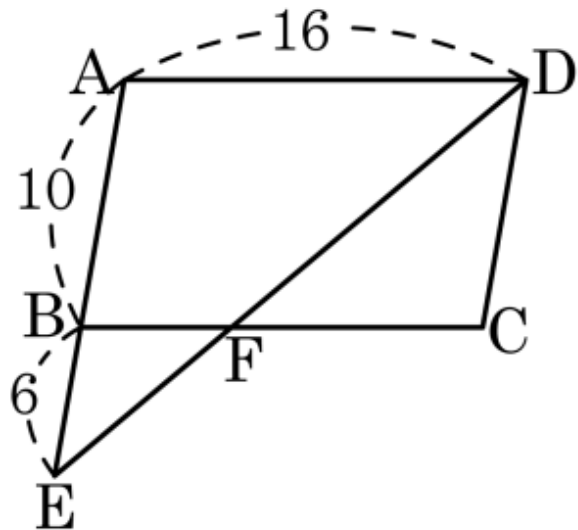


1. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나 \overline{BC} 에 평행한 직선이 \overline{AB} , \overline{DC} 와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때, \overline{EF} 의 길이는?



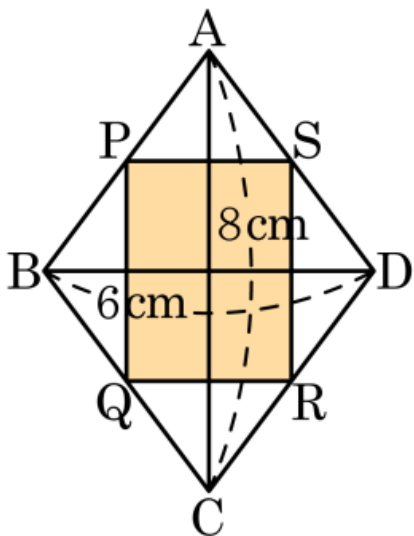
- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

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



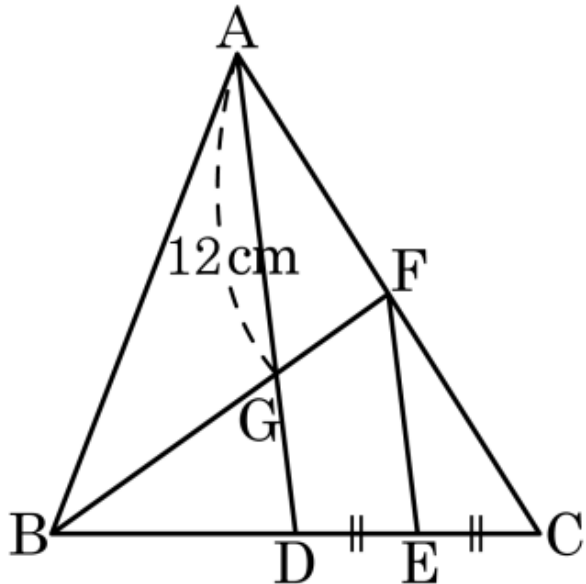
- ① 6
- ② 8
- ③ 10
- ④ 12
- ⑤ 14

3. 다음 그림과 같은 마름모 $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든 $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



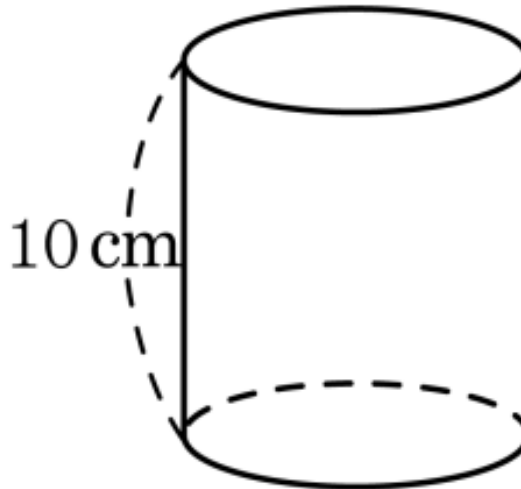
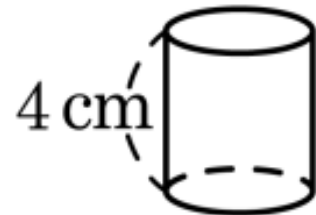
- ① 12cm^2
- ② 14cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 24cm^2

4. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고 점 E는 \overline{DC} 의 중점이다. $\overline{AG} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{FE} 의 길이는?



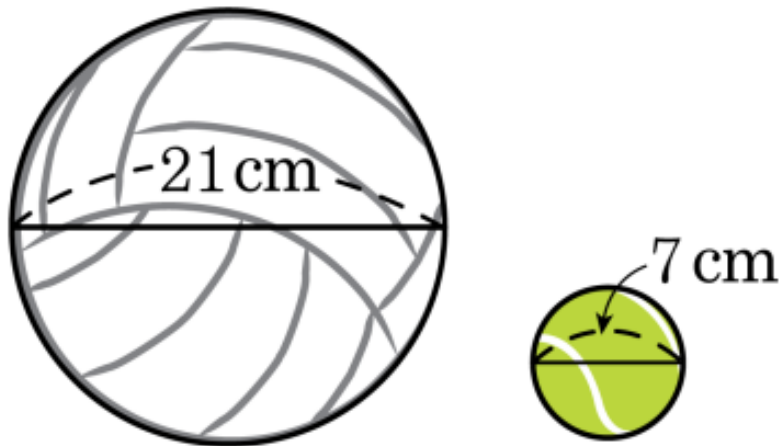
- ① 5cm ② 6cm ③ 7cm ④ 8cm ⑤ 9cm

5. 다음 두 도형은 서로 닮음이다. 작은 원기둥과 큰 원기둥의 겉넓이의 비는?



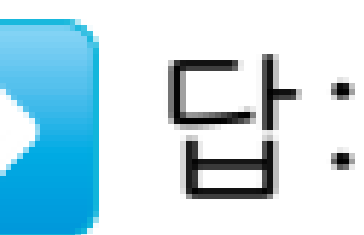
- ① $4 : 3$
- ② $4 : 9$
- ③ $16 : 9$
- ④ $25 : 9$
- ⑤ $4 : 25$

6. 다음 그림에서 구 모양인 배구공과 테니스공은 닮은 도형이다. 배구공의 지름은 21cm이고, 테니스공의 지름은 7cm라고 할 때, 두 공의 부피의 비는?



- ① 24 : 1
- ② 25 : 1
- ③ 26 : 1
- ④ 27 : 1
- ⑤ 28 : 1

7. 키가 160cm인 사람의 그림자의 길이가 1m일 때, 어느 건물의 그림자의 길이는 4m라고 한다. 이 건물의 높이를 구하여라.

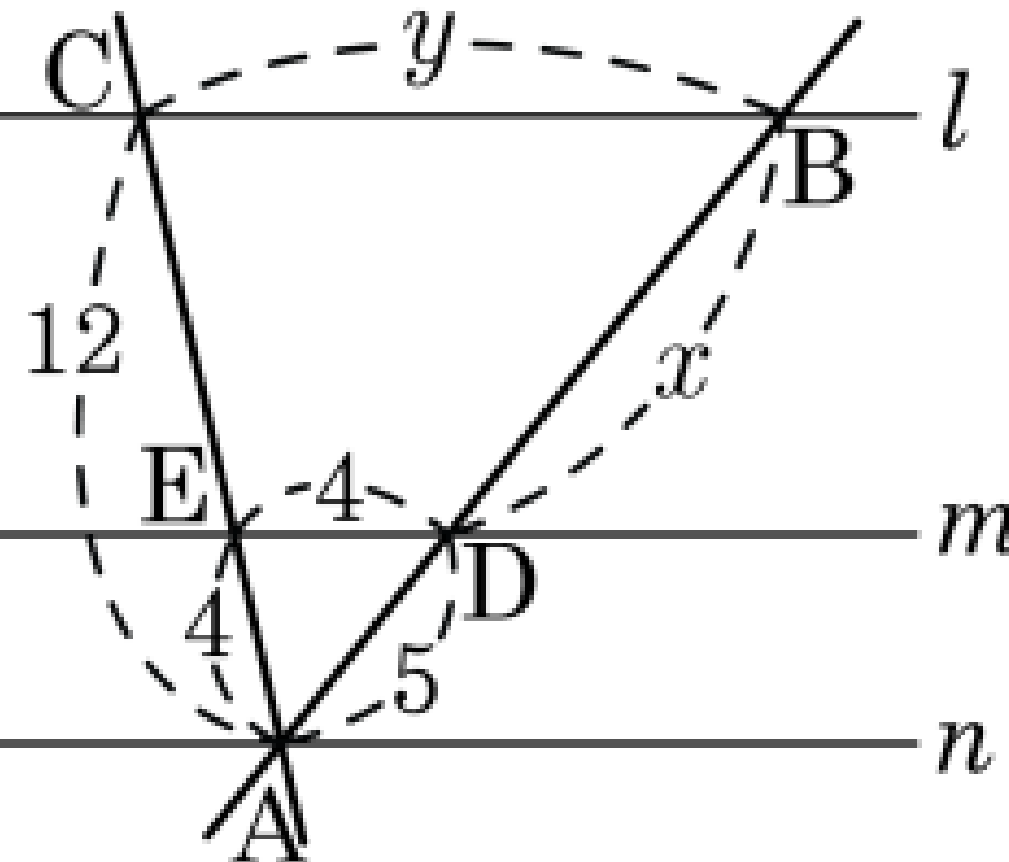


답:

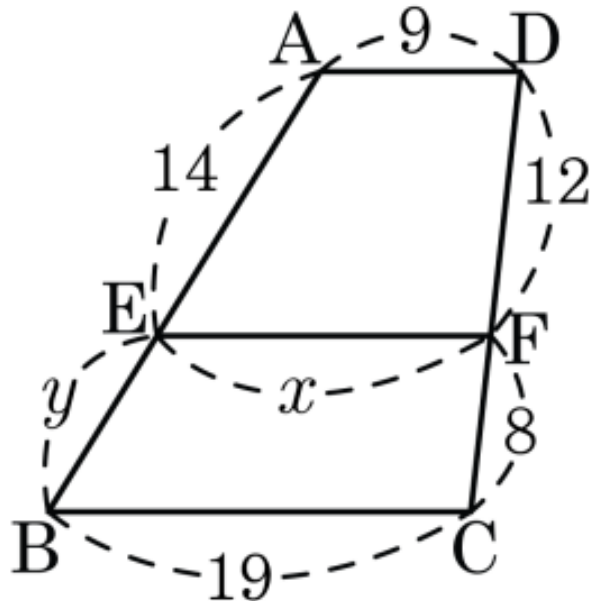
m

8. 다음 그림에서 $\ell \parallel m \parallel n$ 일 때, $y - x$ 의 값은?

- ① 1.5
- ② 2
- ③ 2.5
- ④ 3
- ⑤ 3.5

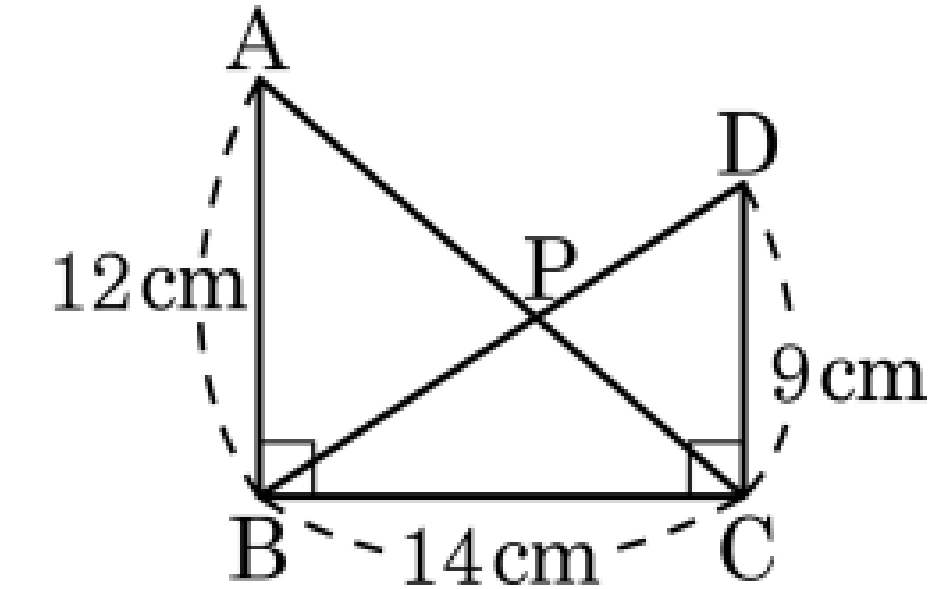


9. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.



답:

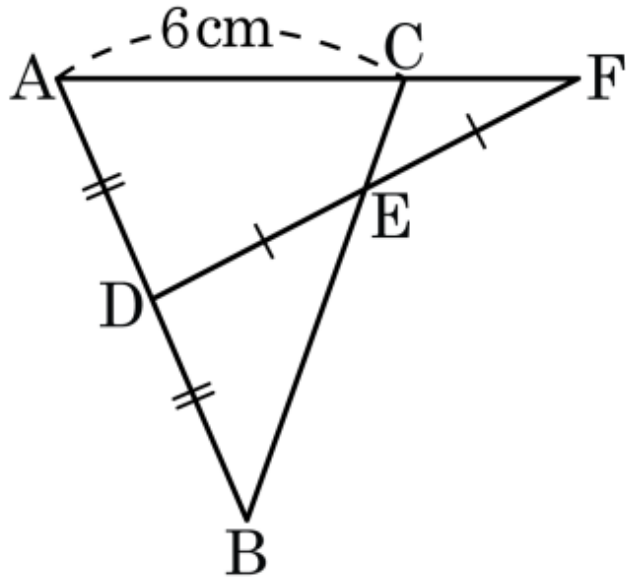
10. 다음 그림에서 $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

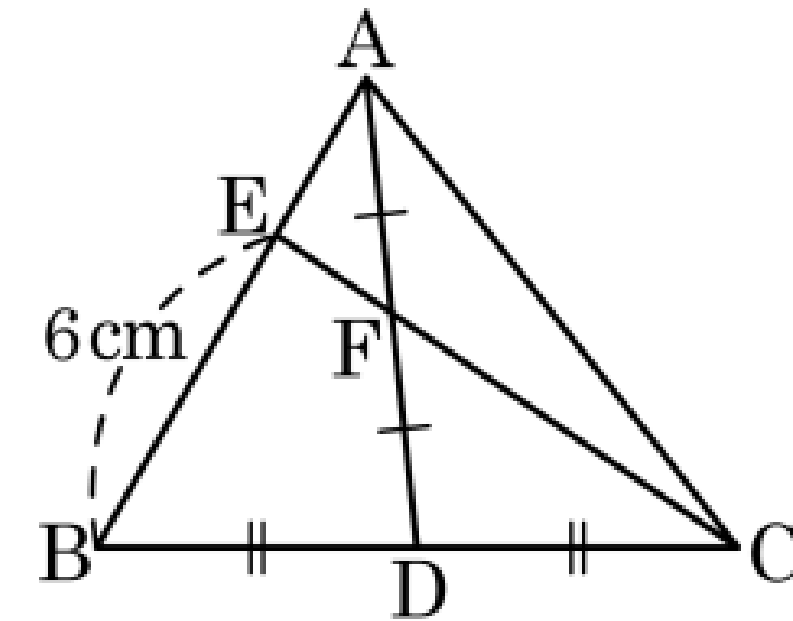
11. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{DE} = \overline{EF}$ 일 때, $\overline{AC} = 6\text{cm}$ 이다. \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

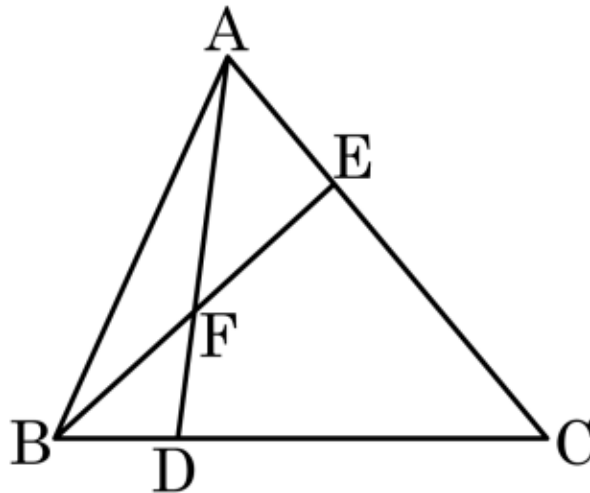
12. $\triangle ABC$ 에서 점 D는 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AF} = \overline{DF}$ 이고 $\overline{EB} = 6\text{ cm}$ 일 때, \overline{AE} 의 길이를 구하여라.



답:

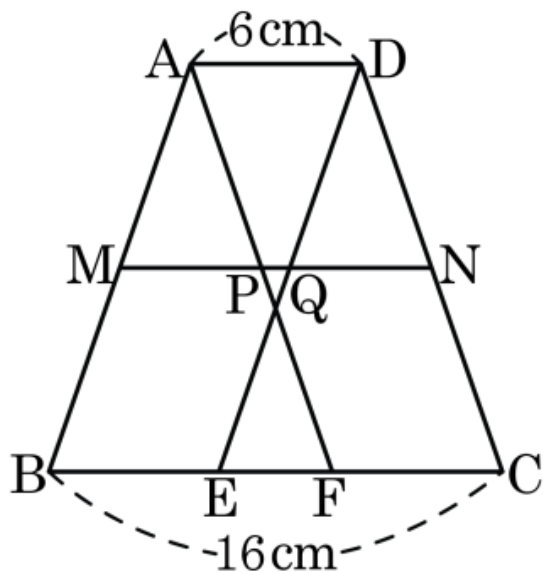
cm

13. 다음 그림과 같이 변 AC의 삼등분 점 중 점 A에 가까운 점을 E, \overline{BE} 의 중점을 F, 직선 AF와 \overline{BC} 와의 교점을 D라 할 때, $\triangle ABC$ 와 $\triangle ABD$ 의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 2::1 ② 3:1 ③ 4:1 ④ 3:2 ⑤ 4:3

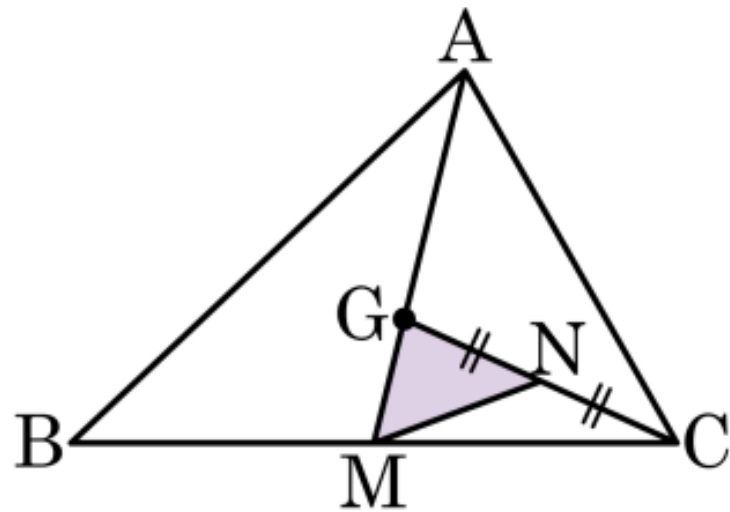
14. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점이고 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AF} \parallel \overline{DC}$ 이다. $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 16\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

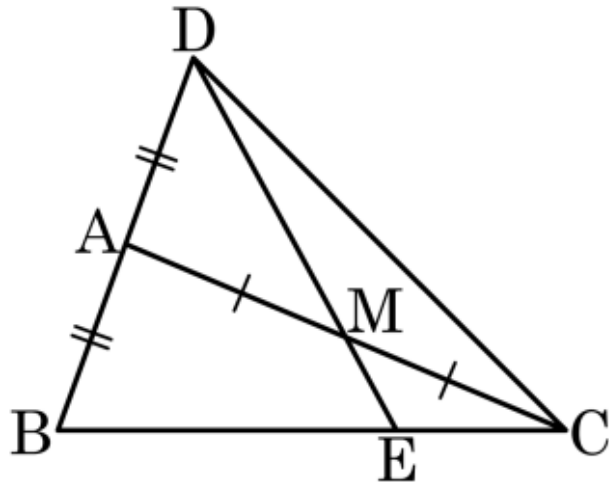
_____ cm

15. 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, $\triangle GMN = 6$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



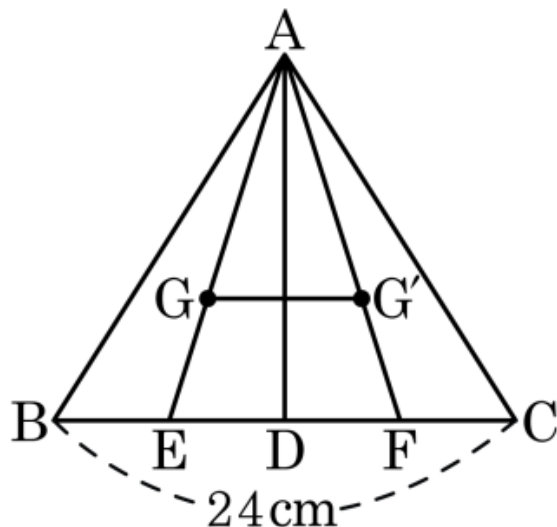
답:

16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BA} 의 연장선 위에 $\overline{BA} = \overline{AD}$ 인 점 D를 정하고, \overline{AC} 의 중점을 M, 점 D와 M을 지나 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라 한다. $\overline{DM} = 9$ 일 때, \overline{ME} 의 길이는?



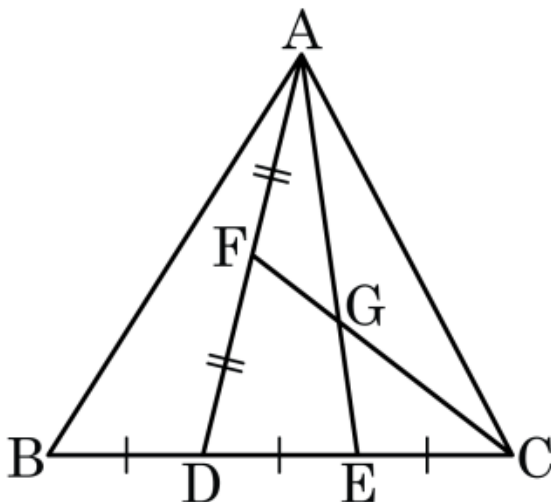
- ① 5 ② 4.5 ③ 4 ④ 3 ⑤ 2.5

17. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC에서 밑변 BC의 중점을 D , $\triangle ABD$ 와 $\triangle ADC$ 의 무게중심을 각각 G , G'이라 할 때, $\overline{GG'}$ 의 길이는?



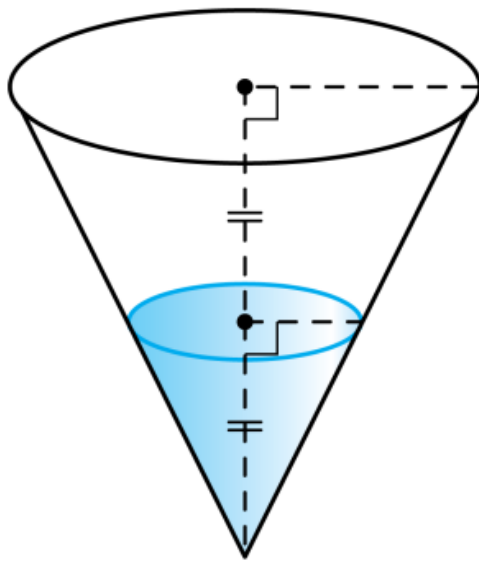
- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

18. 다음 그림에서 점 D,E 는 \overline{BC} 의 삼등분 점이고, 점 F 는 \overline{AD} 의 중점이다. $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



- ① 18cm^2
- ② 19cm^2
- ③ 20cm^2
- ④ 21cm^2
- ⑤ 22cm^2

19. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 높이의 $\frac{1}{2}$ 까지 물을 부었다.
물의 부피가 16 cm^3 일 때, 그릇을 가득 채우려면 물은 얼마만큼 더
부어야 하는지 구하여라.



답: _____ cm^3

20. 축척이 $\frac{1}{200000}$ 인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로
왕복하는데 걸리는 시간은?

① 40분

② 50분

③ 1시간 10분

④ 1시간 20분

⑤ 1시간 40분