

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음일 때, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

2. 다음 중 항상 닮음인 두 도형을 모두 골라라.

Ⓐ 두 정사각형

Ⓑ 두 원

Ⓒ 두 원뿔

Ⓓ 두 직육면체

Ⓔ 두 정육면체



답: _____

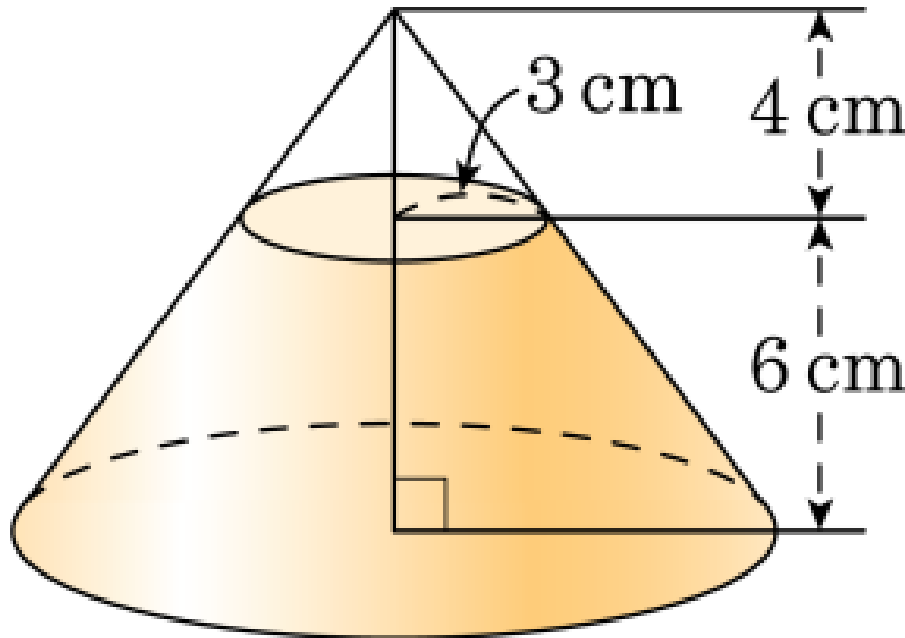


답: _____



답: _____

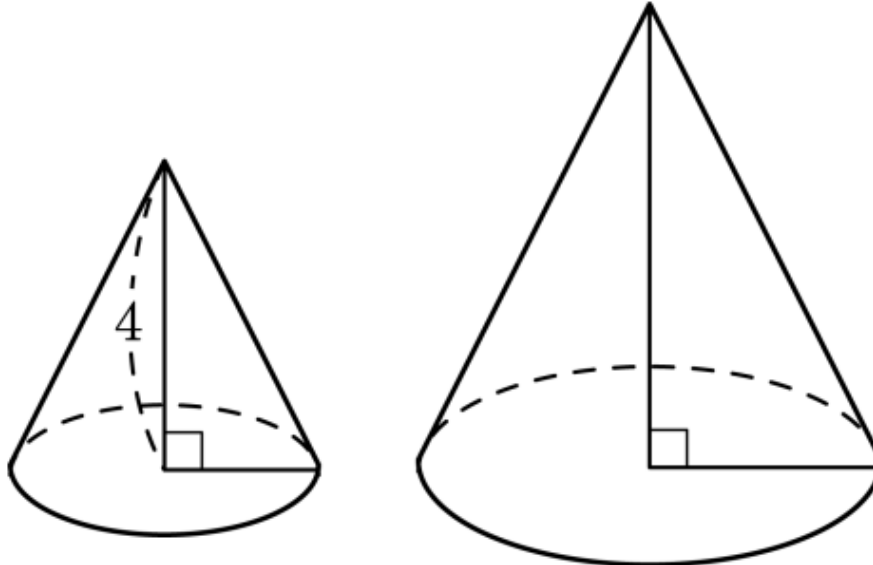
3. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 단면이 반지름의 길이가 3 cm 인 원일 때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

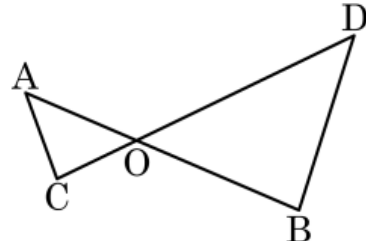
cm

4. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원과 큰 원의 밑면의 둘레의 길이가 각각 4π , 8π 일 때, 큰 원뿔의 높이를 구하면?



- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

5. 다음 그림에서 $2\overline{AO} = \overline{DO}$, $2\overline{CO} = \overline{BO}$ 일 때, $\angle A = \angle D$ 임을 다음과 같이 증명하였다.
 _____ 안에 알맞지 않은 것은?



증명

$\triangle AOC$ 와 $\triangle DOB$ 에서

$$\overline{AO} : \overline{DO} = \overline{CO} : \overline{BO} = \boxed{①} : \boxed{②}$$

$\angle AOC = \boxed{③}$ (\because 맞꼭지각) 이므로

$\triangle AOC \boxed{④} \triangle DOB$ ($\boxed{⑤}$ 닮음)

따라서 $\angle A = \angle D$ 이다.

① 1

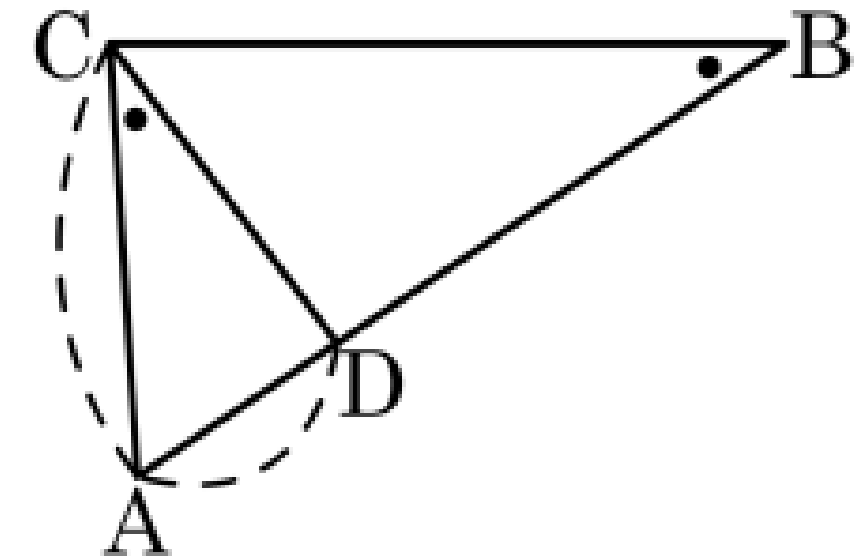
② 2

③ $\angle DOB$

④ ∞

⑤ SSS

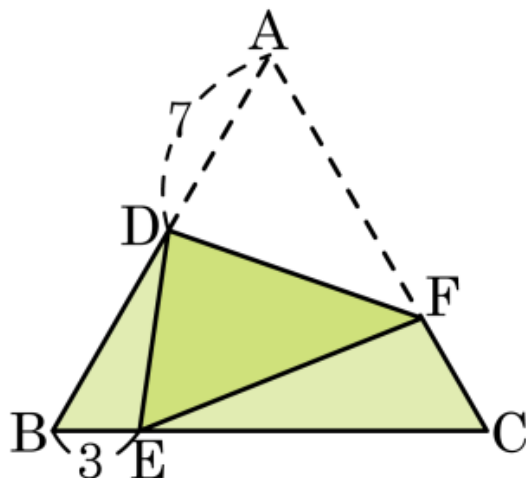
6. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = \angle ACD$, $\overline{AC} = 18\text{ cm}$, $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

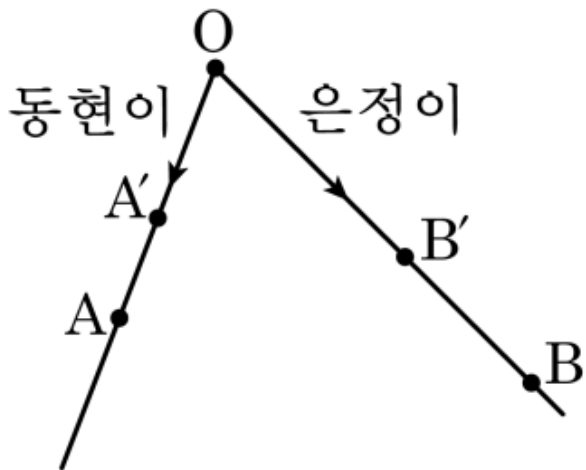
_____ cm

7. 한 변의 길이가 15cm인 정삼각형의 꼭짓점 A가 \overline{BC} 위의 점 E에
겹치게 접었다. \overline{BE} 가 3cm 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



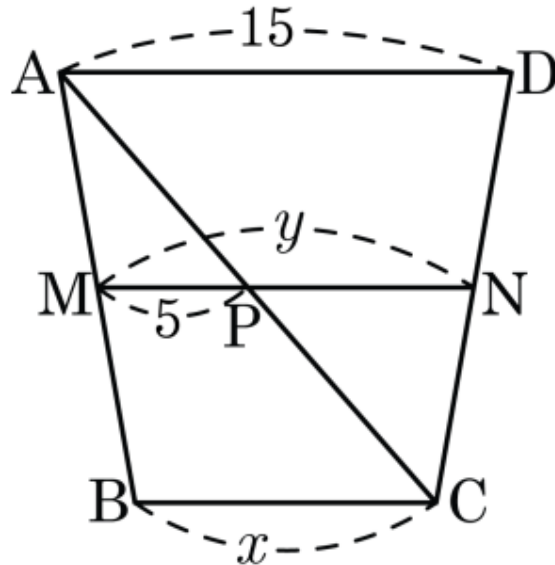
- ① $\frac{19}{2}$ cm ② $\frac{21}{2}$ cm ③ $\frac{23}{2}$ cm
④ $\frac{25}{2}$ cm ⑤ $\frac{27}{2}$ cm

8. 동현이와 은정이는 다음 그림에서 출발점 O에서 A, B 방향으로 각각
분속 3m/min , 5m/min 의 속력으로 달릴 때, 15 분 후의 동현이와
은정이의 위치를 각각 A' , B' 이라고 하자. A' 과 A 사이의 거리가
 15m 일 때, B' 과 B 사이의 거리는?



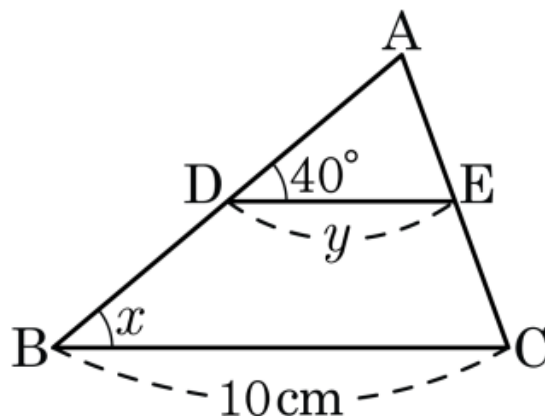
- ① 15m ② 20m ③ 25m ④ 30m ⑤ 35m

9. 다음 그림에서 $\overline{AD} // \overline{MN} // \overline{BC}$ 이고, $\overline{AB} : \overline{AM} = 2 : 1$, $\overline{MP} = 5$ 일 때, $2y - x$ 의 값은?



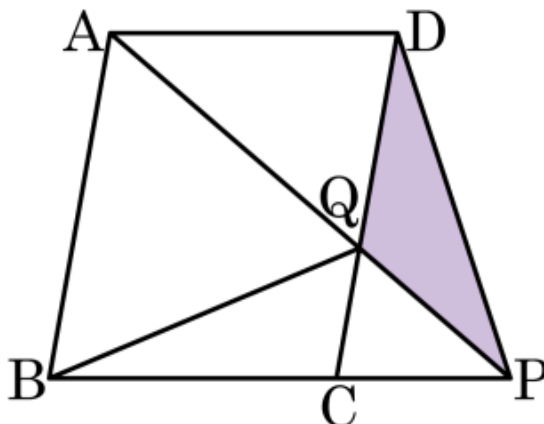
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 15

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



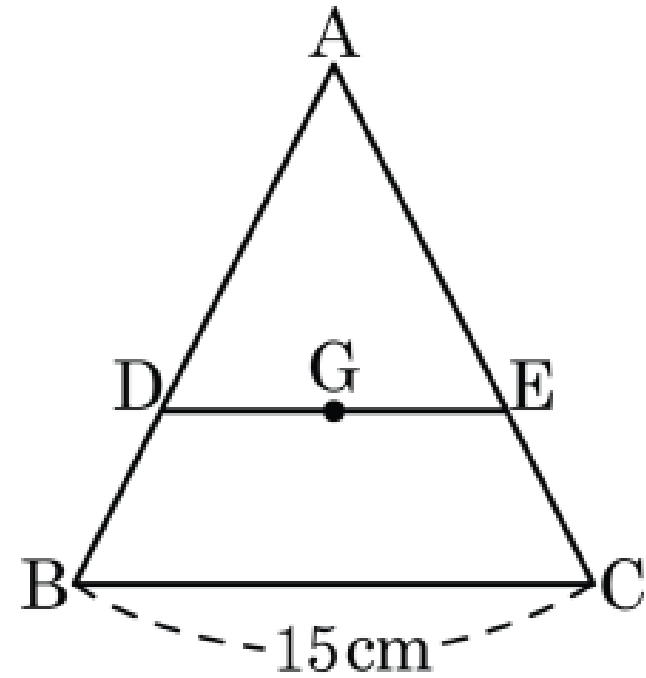
- ① $\angle x = 30^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ② $\angle x = 35^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ③ $\angle x = 40^\circ$, $y = 7\text{cm}$
- ④ $\angle x = 40^\circ$, $y = 5\text{cm}$
- ⑤ $\angle x = 45^\circ$, $y = 7\text{cm}$

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q라고 하면 $\triangle BCQ = 30\text{ cm}^2$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하면?



- ① 15 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 24 cm^2
- ④ 28 cm^2
- ⑤ 30 cm^2

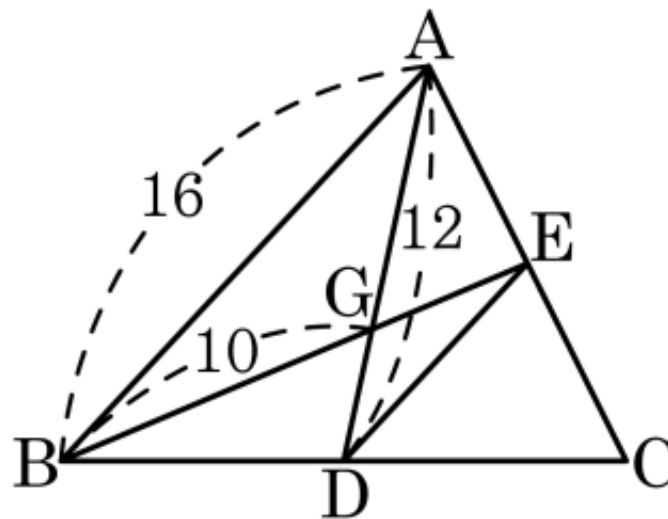
12. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이
고 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\overline{BC} = 15\text{cm}$ 일 때, \overline{DG} 의
길이를 구하여라.



답:

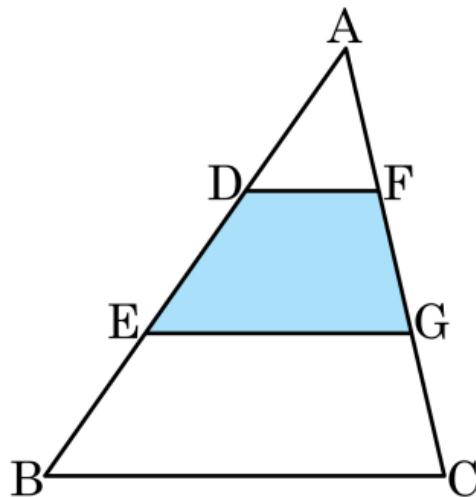
cm

13. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\triangle GDE$ 의 둘레를 구하면?



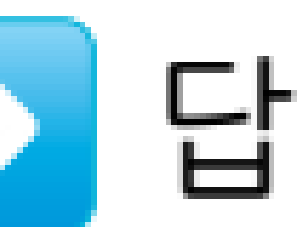
- ① 17
- ② 18
- ③ 19
- ④ 20
- ⑤ 21

14. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} 의 삼등분점이고, 점 F, G는 각각 \overline{AC} 의 삼등분점이다. $\square DEGF$ 의 넓이가 9cm^2 일 때, $\square EBCG$ 의 넓이는?



- ① 11cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 13cm^2
- ④ 14cm^2
- ⑤ 15cm^2

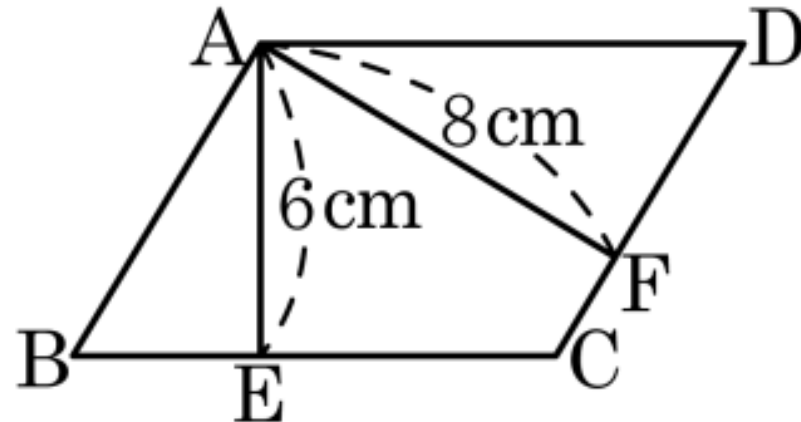
15. 변의 길이의 비가 $2 : 3$ 인 두 정육면체가 있다. 작은 정육면체의 부피가 8cm^3 일 때, 큰 정육면체의 부피를 구하여라.



답:

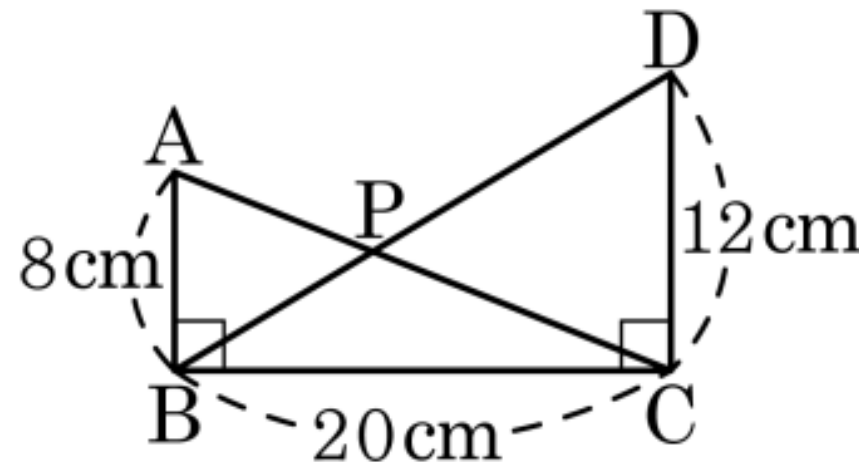
cm^3

16. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD에 내린 수선의 발을 각각 E, F라 할 때, $\overline{AB} : \overline{AD}$ 를 구하라.



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

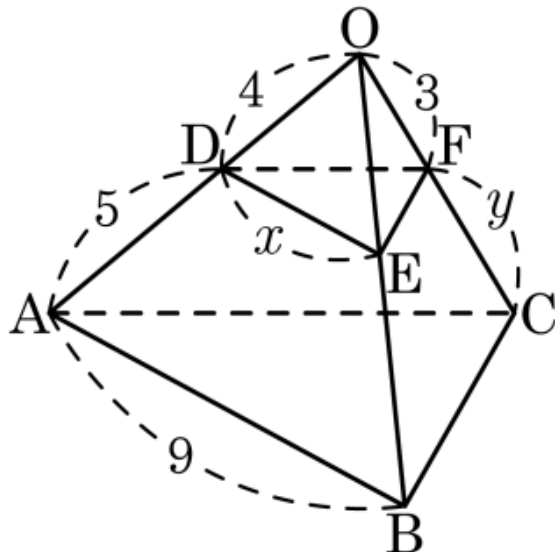
17. 다음 그림에서 점 P 가 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

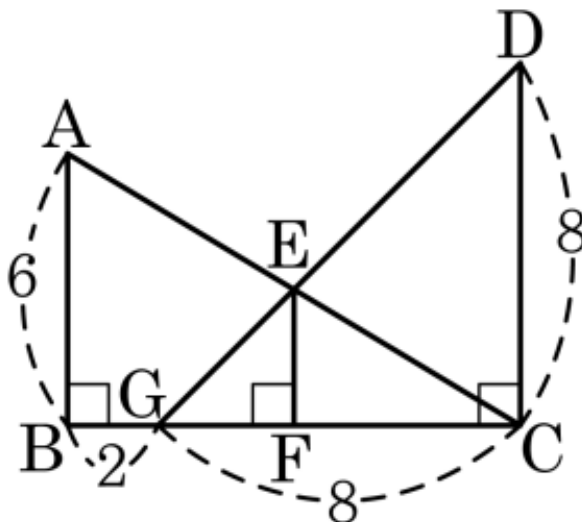
_____ cm^2

18. 다음 그림의 삼각뿔 $O-ABC$ 에서 $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4 ② 9 ③ $\frac{31}{4}$ ④ 15 ⑤ 19

19. 다음 그림에서 $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6$, $\overline{DC} = 8$, $\overline{BG} = 2$, $\overline{GC} = 8$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



① 2

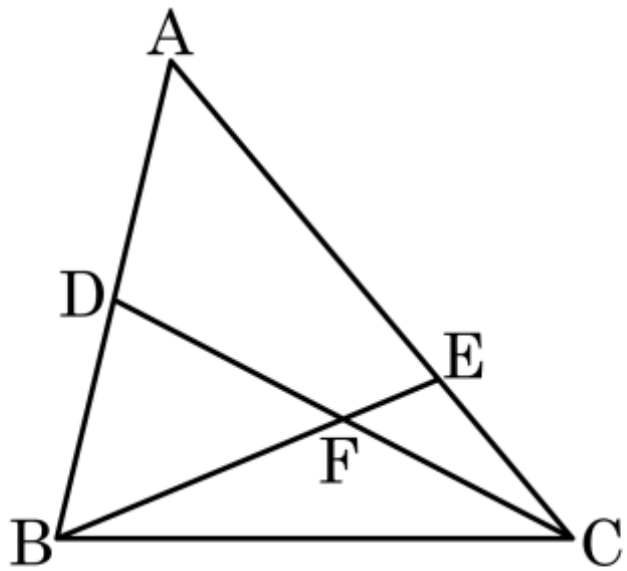
② 2.5

③ 3

④ 3.5

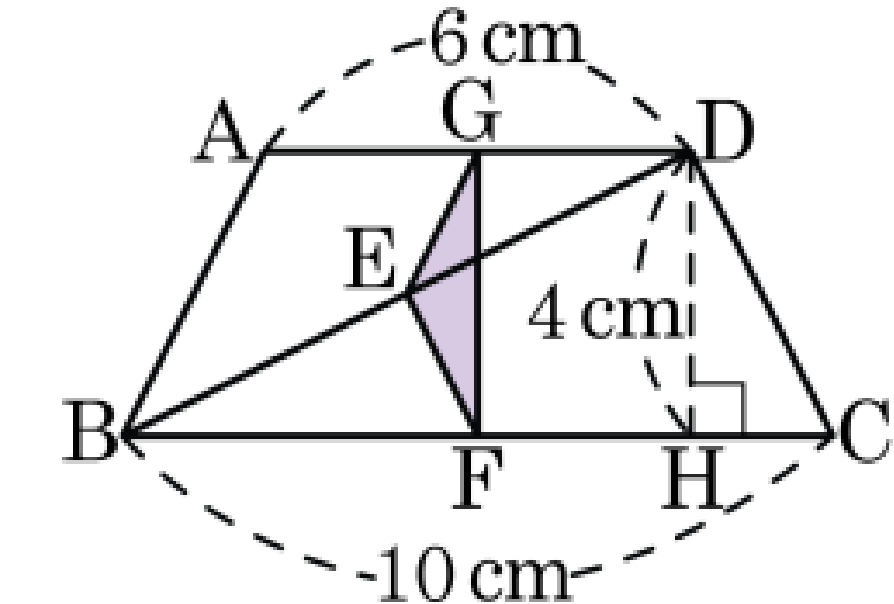
⑤ 4

20. 다음 그림에서 점 D가 \overline{AB} 의 중점이고 $\overline{AE} = 2 \times \overline{EC}$ 일 때, $\overline{EF} : \overline{FB}$ 의 비가 $a : b$ 이다. $a + b$ 의 값을 구하시오. (단 a, b 는 서로소)



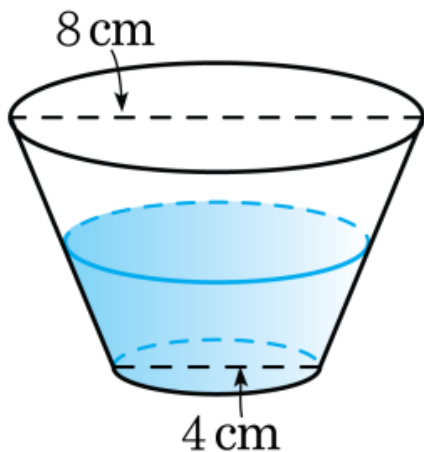
답:

21. 사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하면?



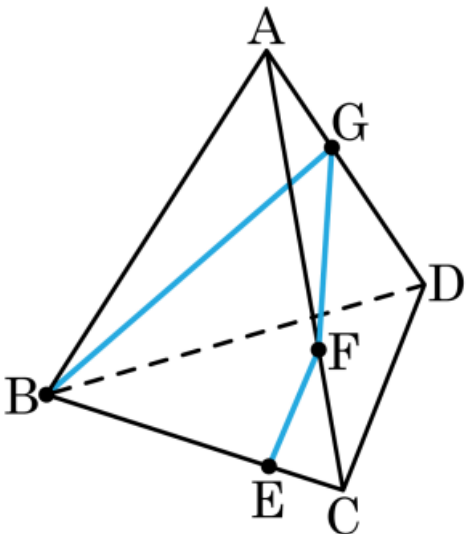
- ① 1 cm^2
- ② 2 cm^2
- ③ 3 cm^2
- ④ 4 cm^2
- ⑤ 5 cm^2

22. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가 448cm^3 일 때, 현재 물의 부피는 몇 cm^3 인가?



- ① 144cm^3
- ② 152cm^3
- ③ 164cm^3
- ④ 186cm^3
- ⑤ 224cm^3

23. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 12cm인 정사면체의 모서리 BC를 $3 : 1$ 로 내분하는 점 E를 출발하여 모서리 AC 위의 점 F, 모서리 AD 위의 점 G를 차례로 지난 후 B에 도달하게 실을 감으려고 한다. 실의 길이가 최소가 될 때, $\overline{AF} + \overline{AG}$ 를 구하여라.



답:

cm

24. 축척이 $\frac{1}{100000}$ 인 지도에서 40cm 떨어진 두 지점을 시속 80km로 두 번 왕복하는데 걸리는 시간을 구하여라.

① 50분

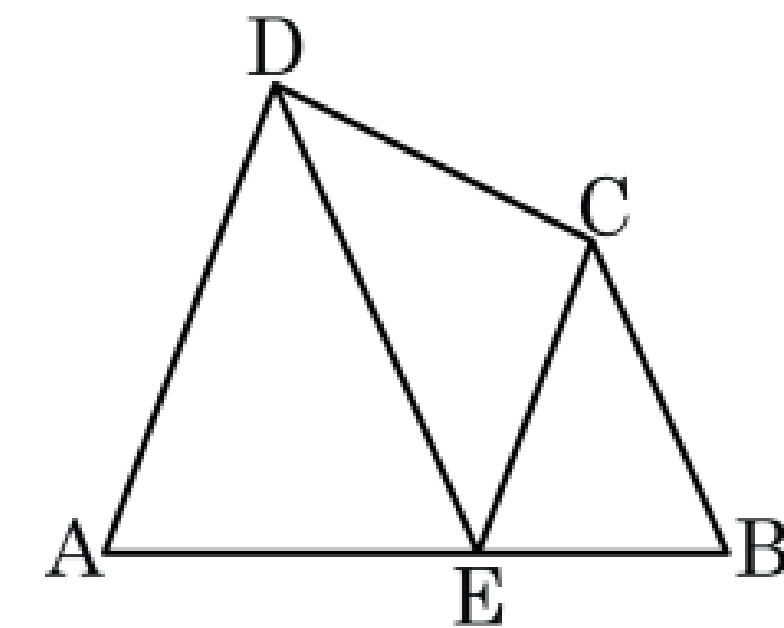
② 55분

③ 1시간

④ 1시간20분

⑤ 2시간

25. 다음 그림의 $\square ABCD$ 에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$,
 $\overline{ED} \parallel \overline{BC}$ 이고, $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ 이다.
 $\triangle DAE = 36\text{ cm}^2$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를
구하여라.



답:

cm^2