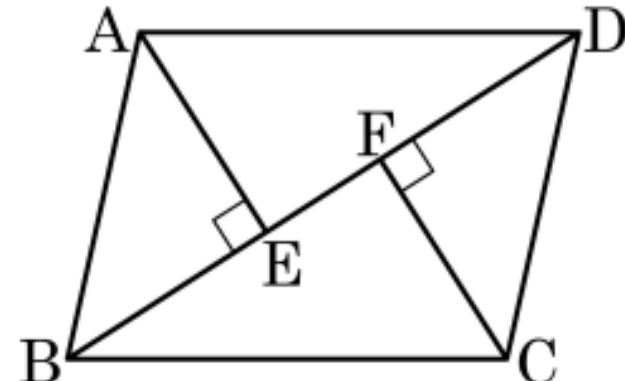
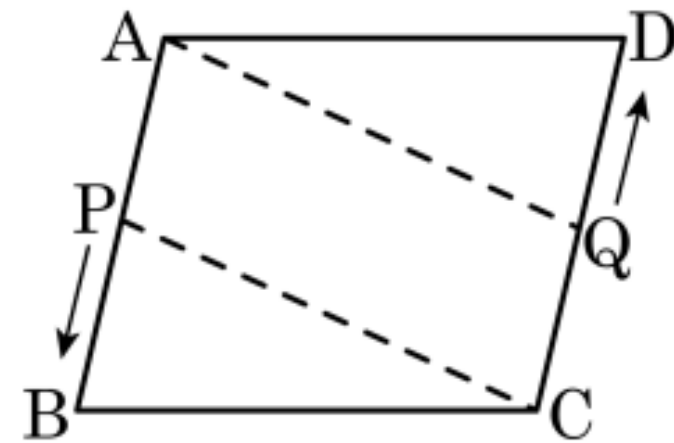


1. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중  $\square AEFC$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ②  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③  $\overline{AE} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④  $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AF} = \overline{CF}$ ,  $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

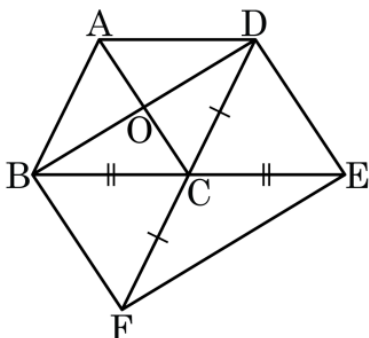
2.  $\overline{AB} = 100\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD에서 점 P는  $\overline{AB}$  위를 초속  $4\text{cm}$ 의 속도로 A에서 출발하여 B 쪽으로, 점 Q는 매초  $7\text{cm}$ 의 속도로  $\overline{CD}$  위를 C에서 출발하여 D 쪽으로 움직이고 있다. P가 출발한 지  $9$  초 후에 Q가 출발할 때, 처음으로  $\overline{AQ} \parallel \overline{PC}$  가 되는 것은 P가 출발한 지 몇 초 후인지 구하여라.



답:

초

3. 평행사변형 ABCD 의 두 변 BC, DC 의 연장선 위에  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, □ABCD를 제외한 사각형이 평행사변형이 되는 조건은 보기에서 모두 몇 개인가?

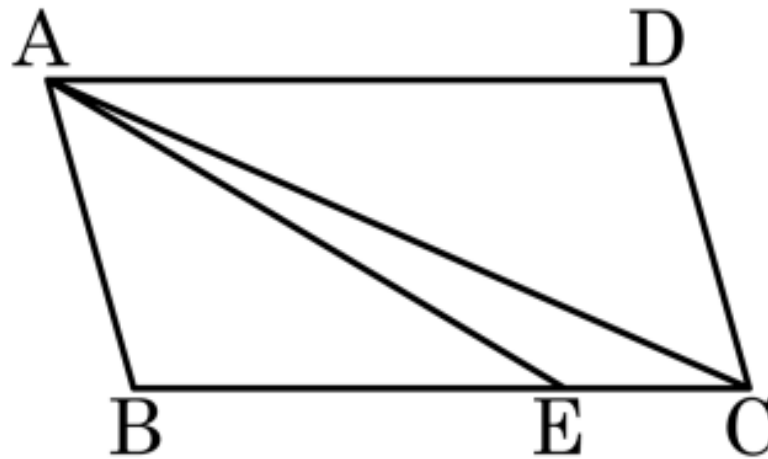


보기

- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

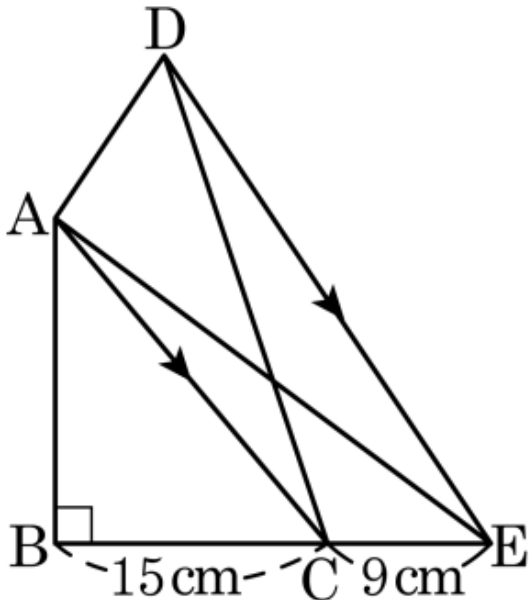
- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이가 200이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 7 : 3$  일 때,  $\triangle AEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

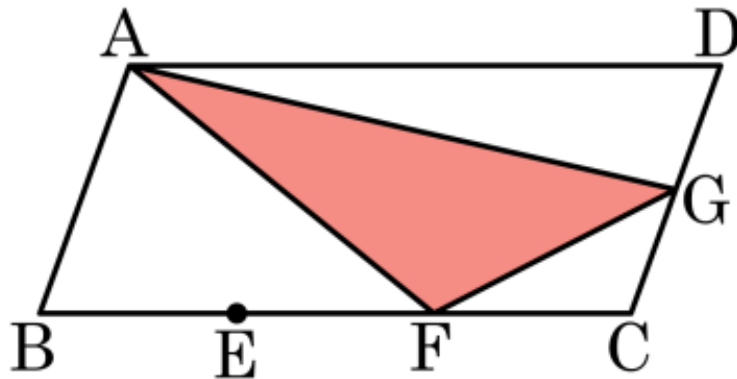
5. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$  이고  $\triangle ABC = 135\text{cm}^2$  이다.  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 9\text{cm}$  일 때,  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 넓이가  $240\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의  
삼등분점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이는?



- ①  $20\text{cm}^2$
- ②  $40\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $80\text{cm}^2$
- ⑤  $100\text{cm}^2$

7. 다음과 같이 닮음인 두 원뿔에서 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이는?

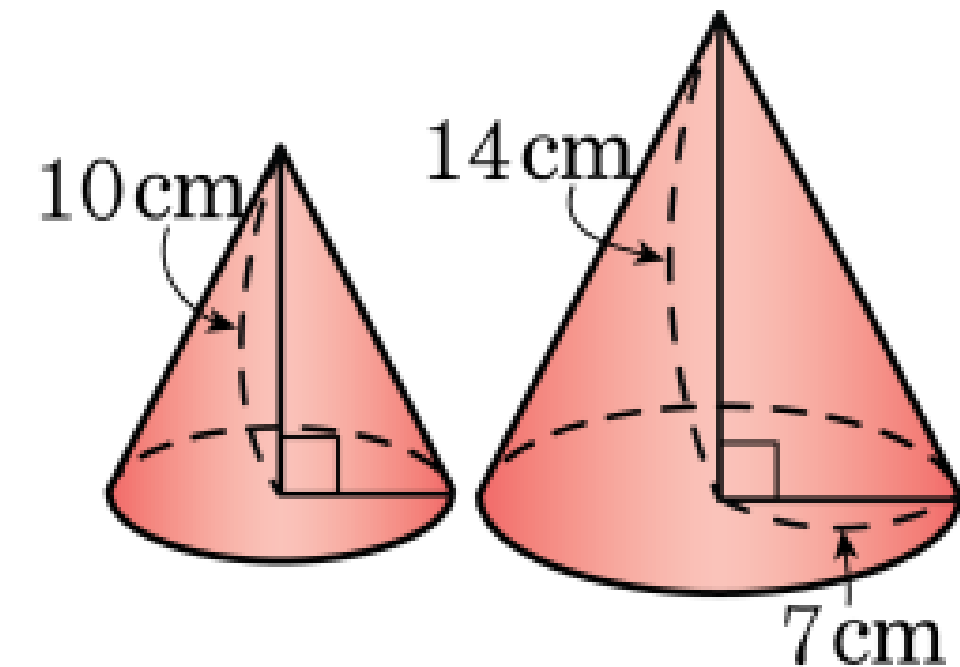
①  $9\pi$  cm

②  $10\pi$  cm

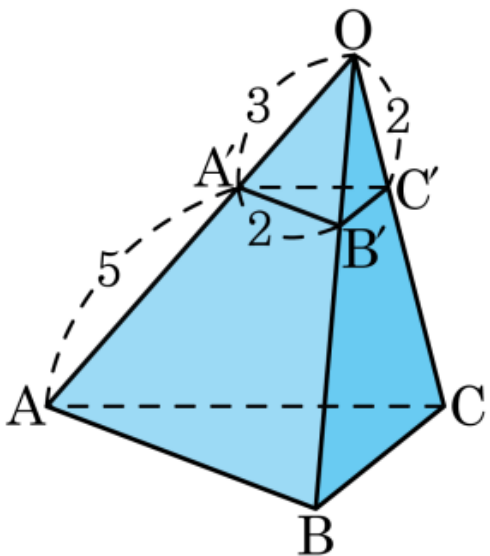
③  $11\pi$  cm

④  $12\pi$  cm

⑤  $13\pi$  cm

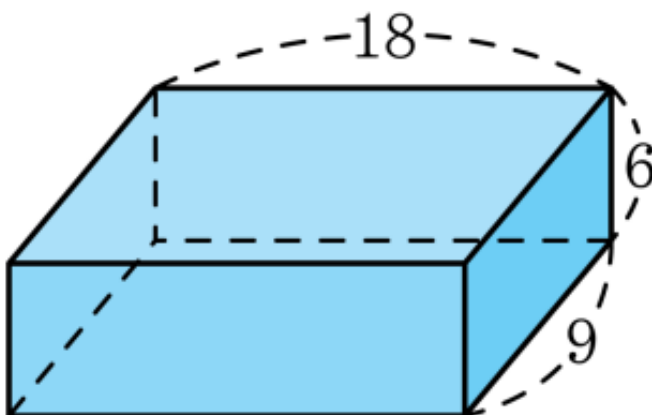


8. 다음 그림의 삼각뿔  $O - ABC$ 에서  $\triangle A'B'C'$  을 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABC$  와  $O - A'B'C'$  의 닮음비는?



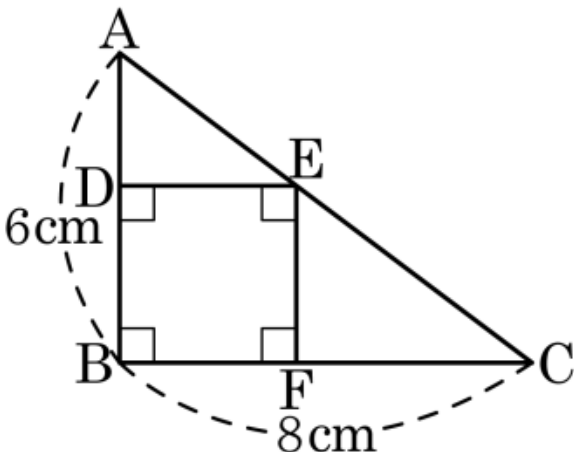
- ①  $3:5$     ②  $5:2$     ③  $8:3$     ④  $5:3$     ⑤  $3:8$

9. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



- ① 4      ② 5      ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{9}{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

10. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



①  $\frac{24}{7}\text{cm}$

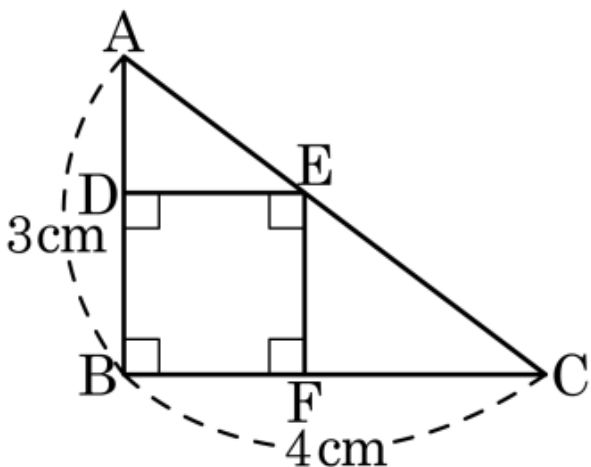
②  $\frac{26}{7}\text{cm}$

③  $\frac{7}{2}\text{cm}$

④  $\frac{9}{2}\text{cm}$

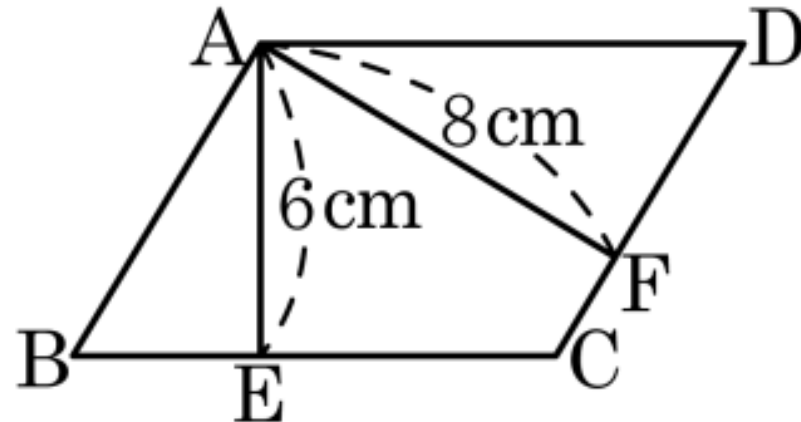
⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

11. 아래 그림에서  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$  일 때, 정사각형 DBFE의 한 변의 길이를 구하면?



- ① 2cm
- ②  $\frac{12}{7}\text{cm}$
- ③  $\frac{10}{7}\text{cm}$
- ④  $\frac{3}{2}\text{cm}$
- ⑤ 1cm

12. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A 에서 변 BC, CD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB} : \overline{AD}$  를 구하라.



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