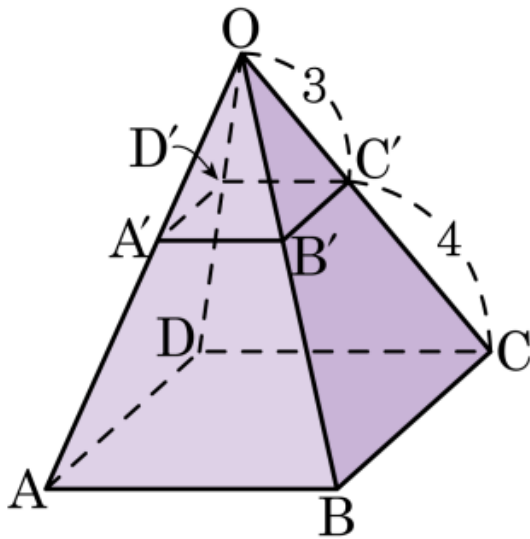


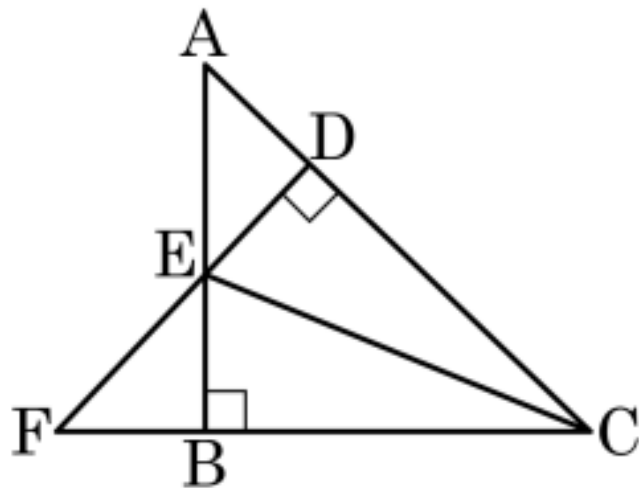
1. 다음 그림의 사각뿔 $O - ABCD$ 에서 $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과 $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABCD$ 와 $O - A'B'C'D'$ 의 닮음비는?



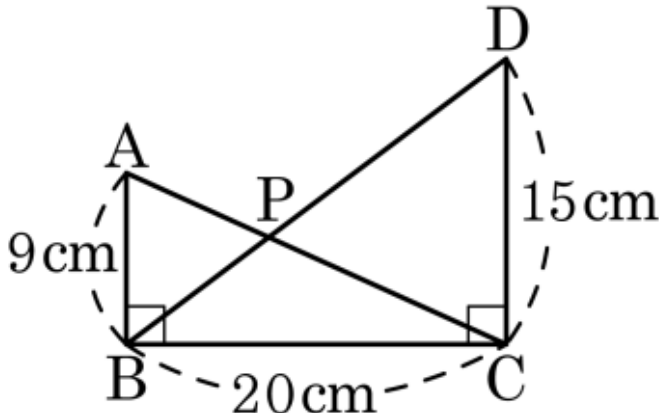
- ① 3 : 4 ② 4 : 3 ③ 3 : 7 ④ 7 : 3 ⑤ 3 : 5

2. 다음 그림에서 서로 닮음인 삼각형이 잘못 짠지어진 것은?

- ① $\triangle FDC \sim \triangle ABC$
- ② $\triangle ADE \sim \triangle FBE$
- ③ $\triangle ADE \sim \triangle ABC$
- ④ $\triangle EBC \sim \triangle EDC$
- ⑤ $\triangle FDC \sim \triangle ADE$

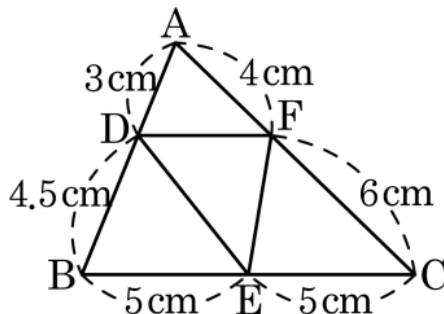


3. 다음 그림에서 점 P 가 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점일 때, $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하면?



- ① $\frac{104}{3} \text{ cm}^2$
- ② $\frac{225}{4} \text{ cm}^2$
- ③ $\frac{147}{2} \text{ cm}^2$
- ④ $\frac{149}{4} \text{ cm}^2$
- ⑤ $\frac{150}{3} \text{ cm}^2$

4. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

㉠ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$

㉡ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$

㉢ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$

㉣ $\angle ADF = \angle ABC$

㉤ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉠, ㉣, ㉤

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

5. 다음 그림에서 점I는 내심이다. $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 5$, $\overline{BC} = 9$ 일 때, $\overline{AI} : \overline{ID}$ 를 구하면?

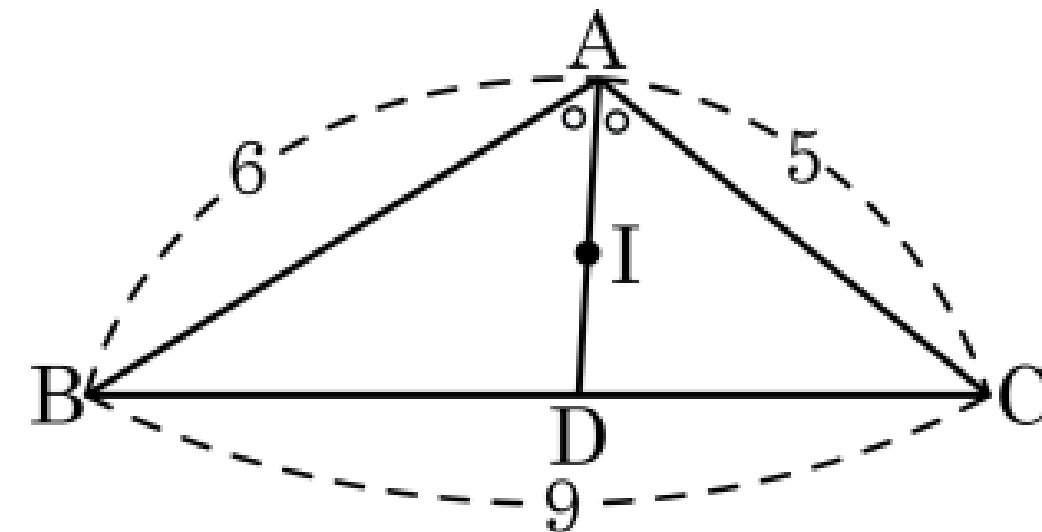
① 3 : 2

② 9 : 5

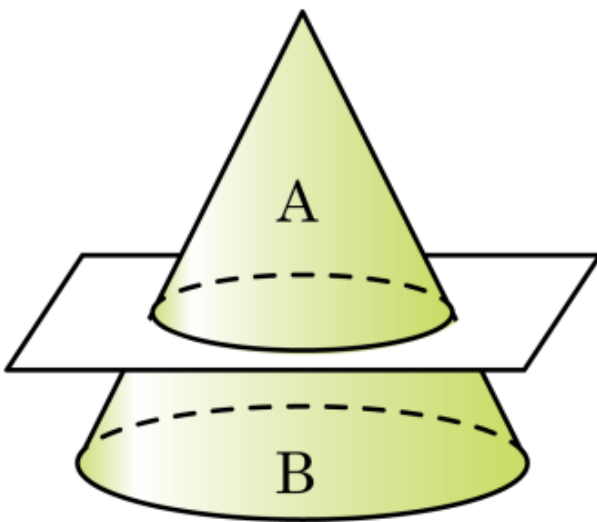
③ 5 : 6

④ 9 : 11

⑤ 11 : 9

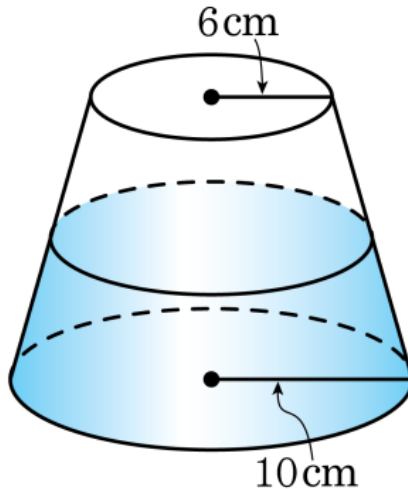


6. 다음 그림과 같이 원뿔의 밑면에 평행하도록 자른 원뿔대의 높이가 2cm 이었을 때, 처음 원뿔의 높이를 구하면?(단, 잘린 원뿔 A의 부피는 8cm^3 이고, 원뿔대 B의 부피는 19cm^3 이다.)



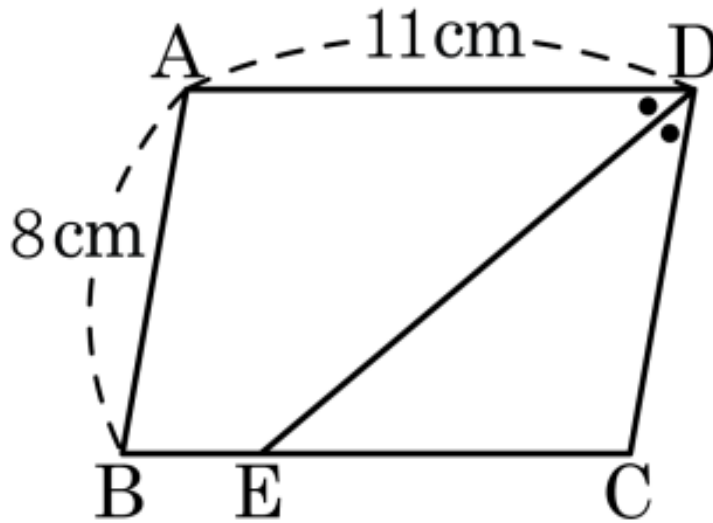
- ① 2cm ② 4cm ③ 5cm ④ 6cm ⑤ 8cm

7. 다음 그림과 같은 원뿔대 모양의 그릇에 물을 채운다. 전체높이의 $\frac{1}{2}$ 만큼을 채우는데 244 분이 걸렸다면, 나머지 부분을 채우는데 걸리는 시간을 구하면?



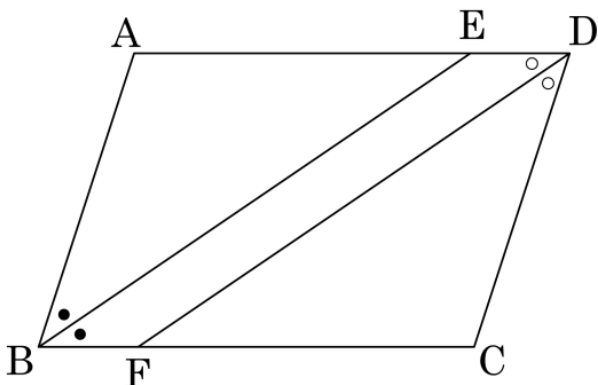
- ① 148 분
- ② 180 분
- ③ 244 분
- ④ 345 분
- ⑤ 392 분

8. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ADE = \angle CDE$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는?



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

9. 다음은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때, $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것을 차례로 나열하면?



가정) $\square ABCD$ 는 평행사변형, $\angle ABE = \angle EBC$, $\angle EDF = \angle FDC$

결론) $\square EBFD$ 는 평행사변형

증명) $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$
즉, $\angle EBF = \angle EDF$

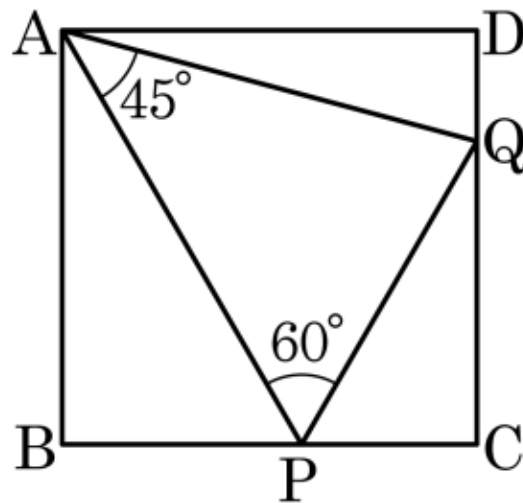
$\angle AEB = \angle EBF$, $\angle EDF = \angle CFD$ ($\boxed{\quad}$)이므로

$\angle AEB = \angle CFD$, $\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\quad}$

따라서 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

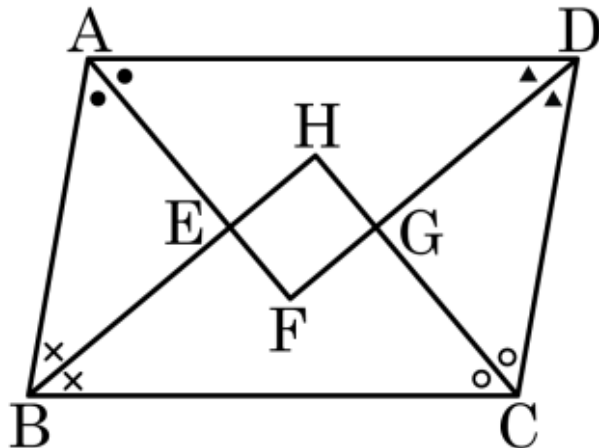
- ① 동위각, $\angle FBD$
- ② 동위각, $\angle BDF$
- ③ 동위각, $\angle DFB$
- ④ 엇각, $\angle FBD$
- ⑤ 엇각, $\angle DFB$

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고, $\angle PAQ = 45^\circ$, $\angle APQ = 60^\circ$ 일 때, $\angle AQD$ 의 크기는?



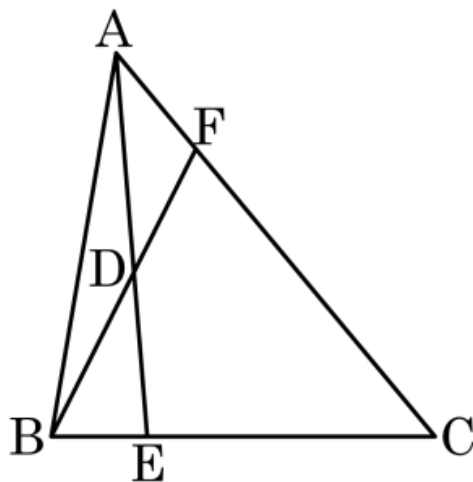
- ① 45° ② 55° ③ 65° ④ 75° ⑤ 85°

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을
E, F, G, H라 할 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형 인가?



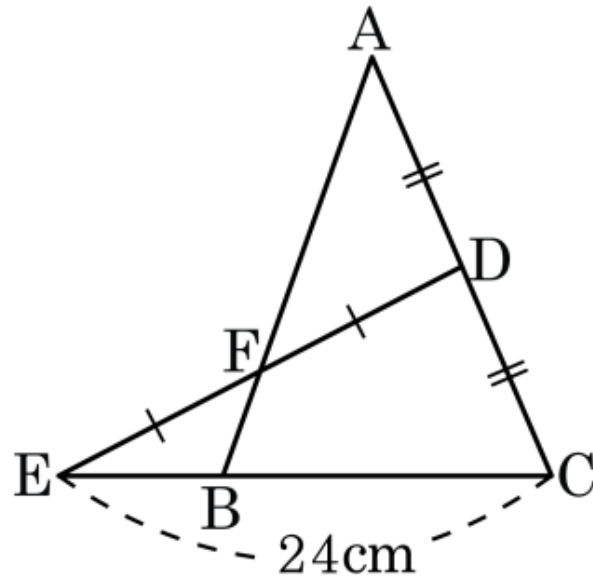
- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 마름모
- ⑤ 정사각형

12. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AF} : \overline{FC} = 1 : 3$, $\overline{BE} : \overline{EC} = 1 : 3$, $\overline{AD} : \overline{DE} = 1 : 1$ 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 64cm^2 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이는?



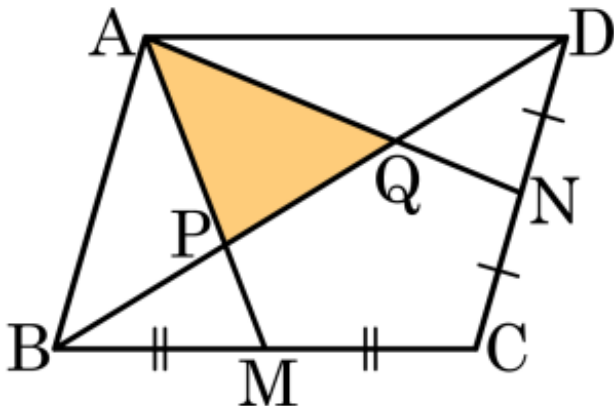
- ① 6cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 16cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 35cm^2

13. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DC}$, $\overline{EF} = \overline{FD}$ 일 때, \overline{EB} 의 길이를 바르게 구한 것은?



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

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이고, 점 M, N 은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이다. $\triangle APQ$ 의 넓이가 12cm^2 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 48cm^2
- ② 56cm^2
- ③ 64cm^2
- ④ 68cm^2
- ⑤ 72cm^2

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