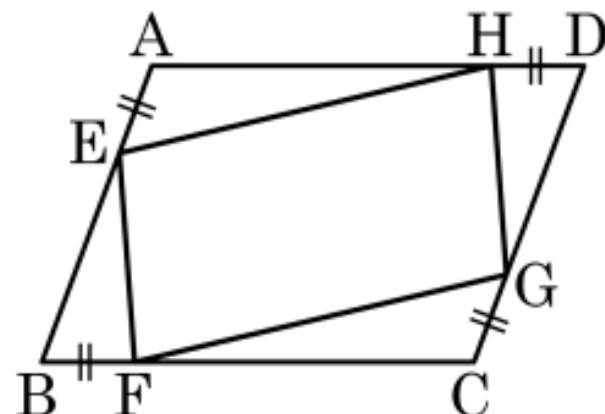
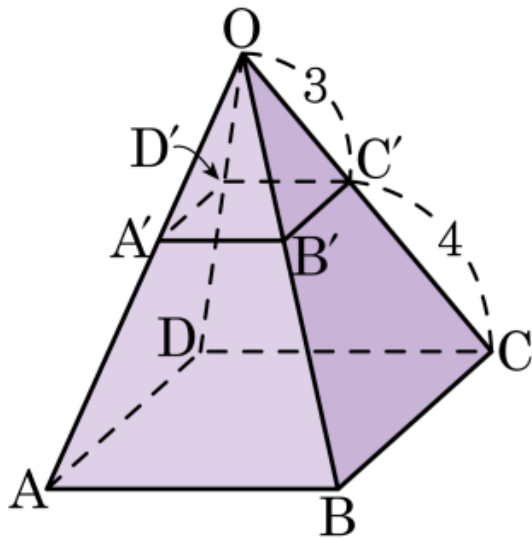


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$  일 때,  $\square EFGH$  는 평행사변형이 된다. 그 이유를 고르면?



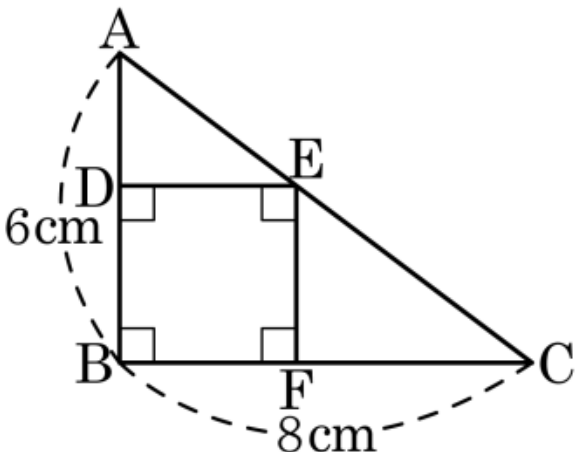
- ①  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ②  $\overline{EH} // \overline{FG}$ ,  $\overline{EF} // \overline{HG}$
- ③  $\overline{EH} // \overline{FG}$ ,  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ④  $\overline{EF} = \overline{HG}$ ,  $\overline{EH} = \overline{FG}$
- ⑤  $\angle EFG = \angle GHE$

2. 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

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



①  $\frac{24}{7}\text{cm}$

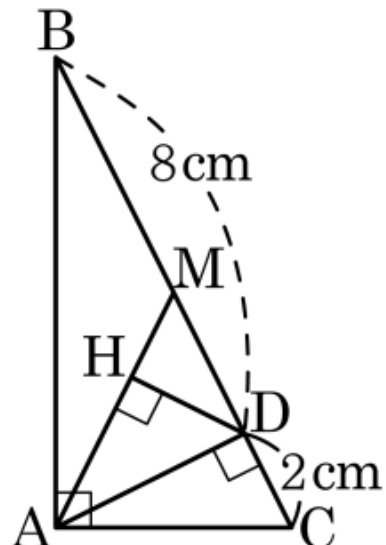
②  $\frac{26}{7}\text{cm}$

③  $\frac{7}{2}\text{cm}$

④  $\frac{9}{2}\text{cm}$

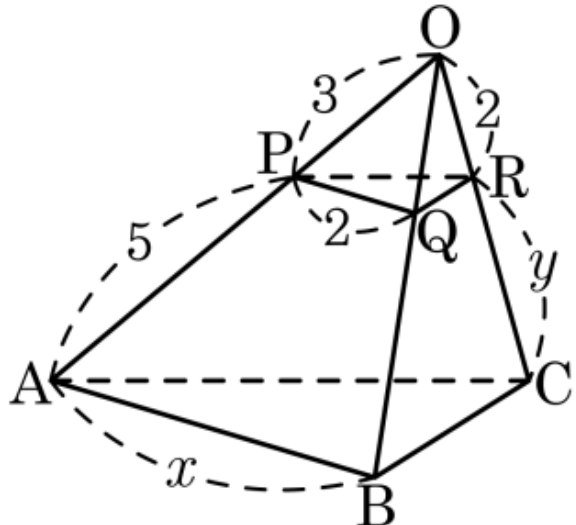
⑤  $\frac{11}{3}\text{cm}$

4. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이는?



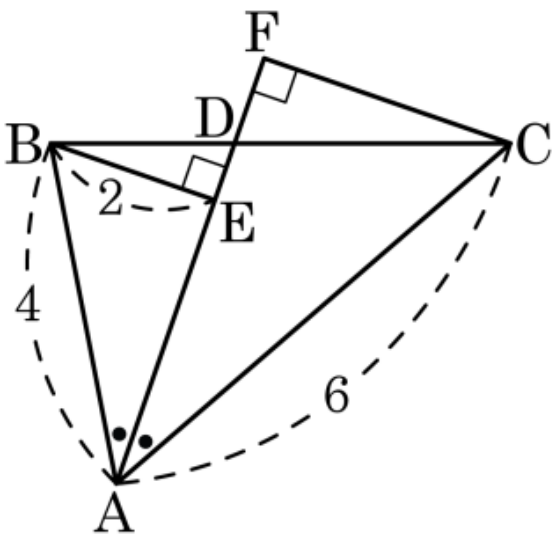
- ① 2      ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{14}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

5. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$ 의 값은?



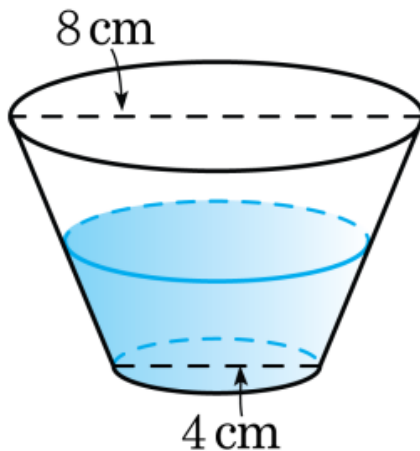
- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

6. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

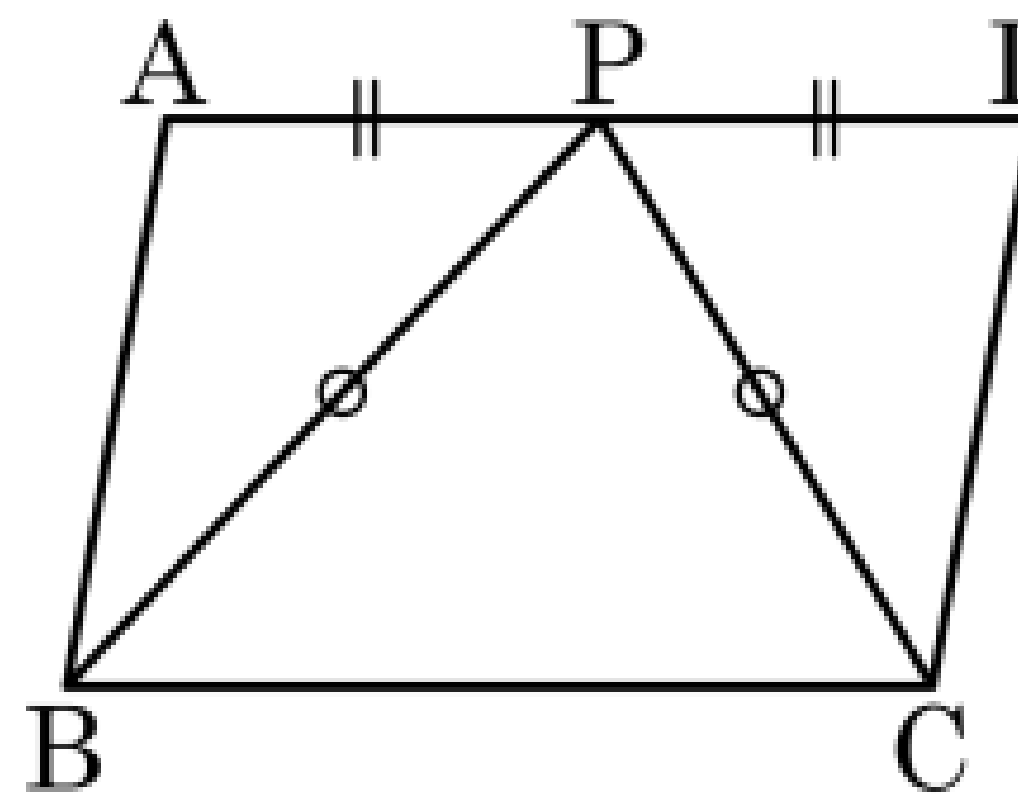
7. 다음 그림과 같이 그릇의 안이 원뿔대 모양인 그릇에 물을 부어서 높이가 절반이 되도록 하였다. 들어갈 수 있는 물의 최대 부피가  $448\text{cm}^3$  일 때, 현재 물의 부피는 몇  $\text{cm}^3$ 인가?



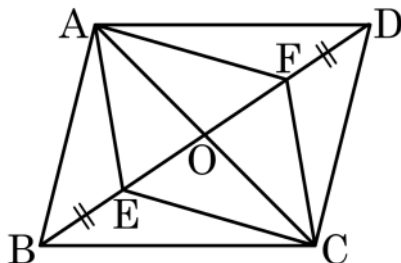
- ①  $144\text{cm}^3$
- ②  $152\text{cm}^3$
- ③  $164\text{cm}^3$
- ④  $186\text{cm}^3$
- ⑤  $224\text{cm}^3$

8. 다음 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AM} = \overline{DM}$ ,  
 $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?

- ①  $70^\circ$
- ②  $80^\circ$
- ③  $90^\circ$
- ④  $100^\circ$
- ⑤  $110^\circ$



9. 다음은 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고 대각선 BD 위에  $\overline{BE} = \overline{DF}$ 가 되도록 두 점 E, F를 잡을 때,  $\square AECF$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



가정)  $\square ABCD$ 는 평행사변형,  $\overline{BE} = \overline{DF}$

결론)  $\square AECF$ 는 평행사변형

증명)  $\square ABCD$ 는 평행사변형이므로

$$\overline{OA} = \overline{OC} \cdots \textcircled{1}$$

$$\overline{BE} = \overline{DF} \text{ 이므로}$$

$$\overline{OE} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{2}$$

①, ②에 의하여  $\square AECF$ 는 평행사변형이다.

①  $\overline{CO}$

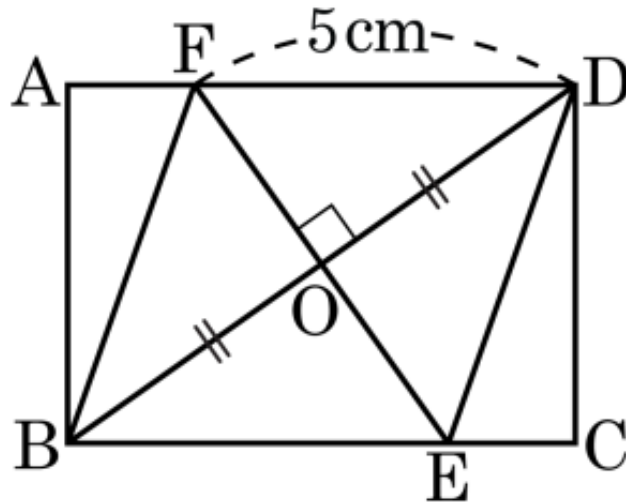
②  $\overline{AF}$

③  $\overline{OF}$

④  $\overline{BE}$

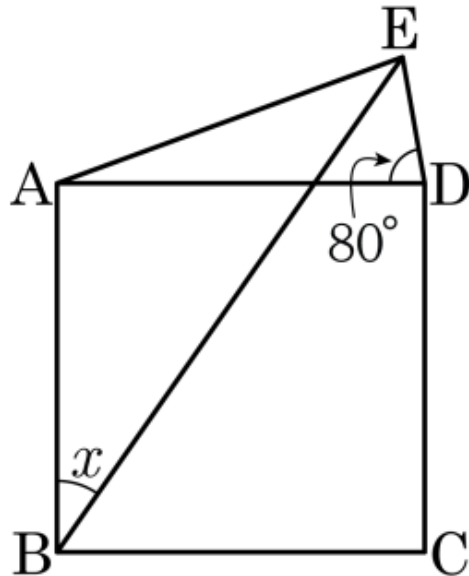
⑤  $\overline{CE}$

10. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{BD} \perp \overline{FE}$  일 때, 사각형 FBED의 둘레의 길이를 구하여라.



- ① 18 cm    ② 20 cm    ③ 22 cm    ④ 24 cm    ⑤ 26 cm

11. 주어진 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이고,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\angle ADE = 80^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



①  $25^\circ$

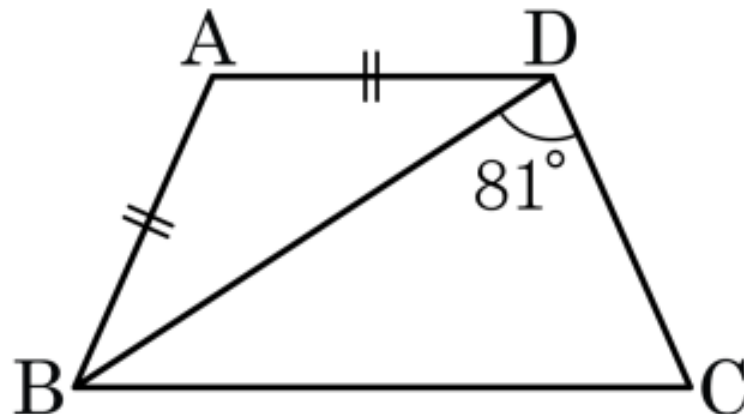
②  $30^\circ$

③  $35^\circ$

④  $40^\circ$

⑤  $45^\circ$

12. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 81^\circ$ 일 때,  $\angle DBC$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$
- ②  $31^\circ$
- ③  $33^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $37^\circ$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하면?

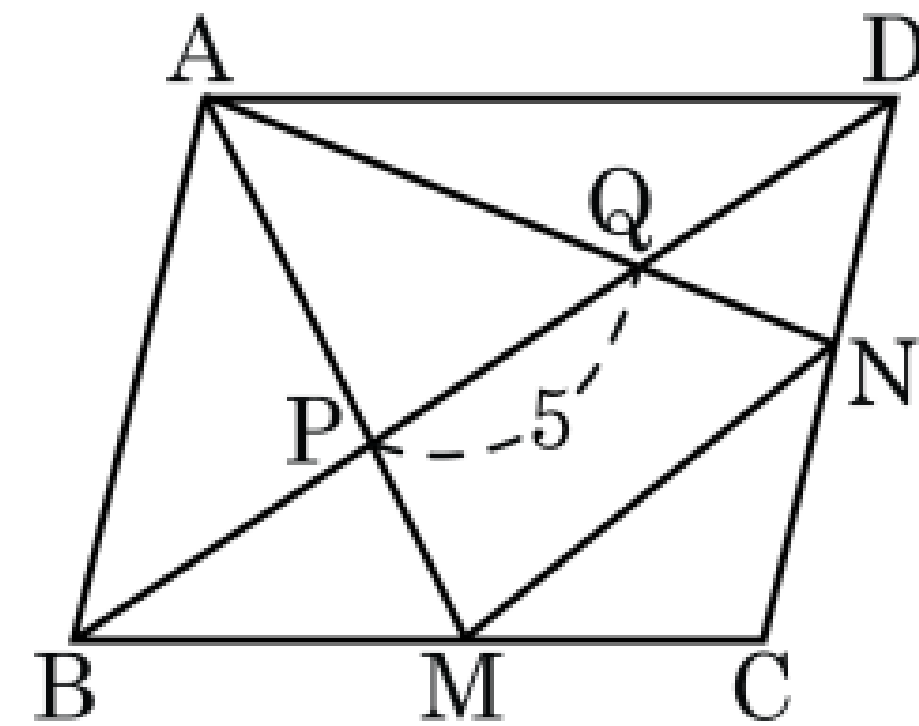
$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{2}$$

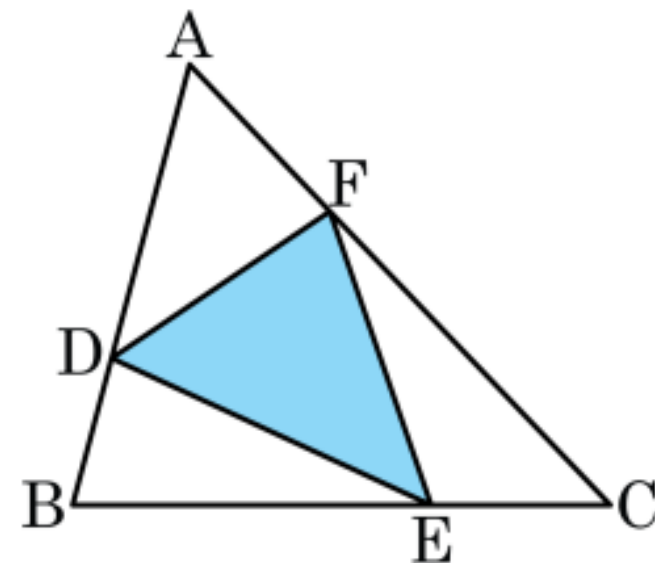
$$\textcircled{3} \quad \frac{17}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{19}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{21}{2}$$

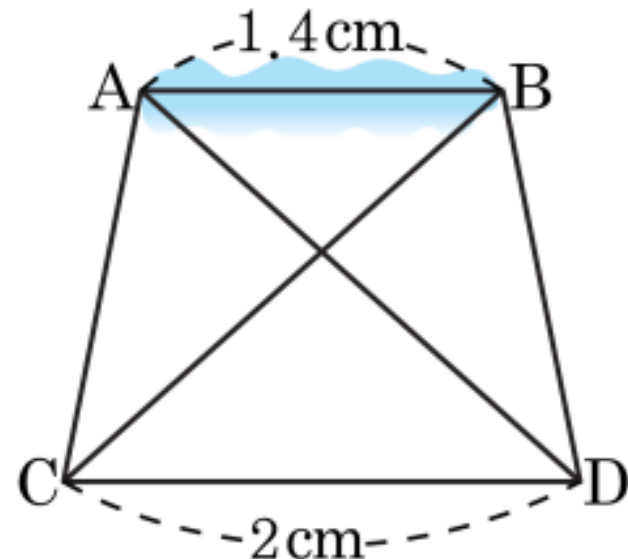


14. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = \overline{BE} : \overline{EC} = \overline{CF} : \overline{FA} = 2 : 1$  이다.  $\triangle ADF = 14\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{ cm}^2$
- ②  $19\text{ cm}^2$
- ③  $20\text{ cm}^2$
- ④  $21\text{ cm}^2$
- ⑤  $22\text{ cm}^2$

15. A, B 두 지점 사이의 거리를 구하기 위해 250m 떨어진 C, D 두 곳에서 A, B 지점을 보고 축도를 그렸다. 250m 가 축도에서 2cm로 나타내어질 때, A, B 사이의 거리를 구하면?



- ① 160m
- ② 165m
- ③ 170m
- ④ 175m
- ⑤ 180m