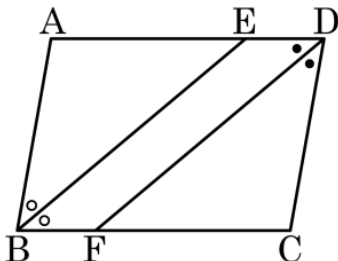


1. 다음은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ ,  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\square EBFD$ 가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



$\square ABCD$ 는 평행사변형이고  
 $\angle B = \angle D$ 이므로  $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$

즉,  $\angle ABE = \angle EBF \cdots \textcircled{\text{①}}$

$\angle AEB = \angle EBF$  (엇각)

$\angle EDF = \boxed{\quad}$  (엇각)이므로

$\angle AEB = \angle CFD$

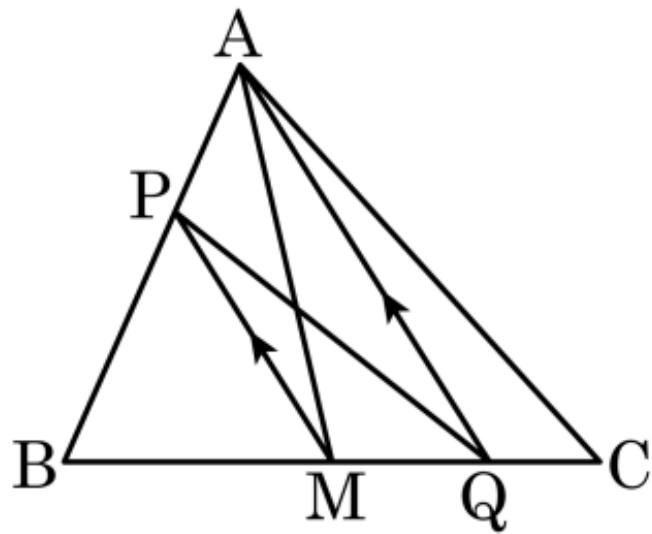
$\angle DEB = \angle 180^\circ - \boxed{\quad} = \angle DFB \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여  $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

①  $\angle CDF, \angle ABE$       ②  $\angle CDF, \angle AEB$       ③  $\angle CFD, \angle ABE$

④  $\angle CFD, \angle AEB$       ⑤  $\angle DCF, \angle ABE$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  위의 점 P를 지나고  $\triangle ABC$ 의 넓이를 이등분하는 직선은?



①  $\overline{PM}$

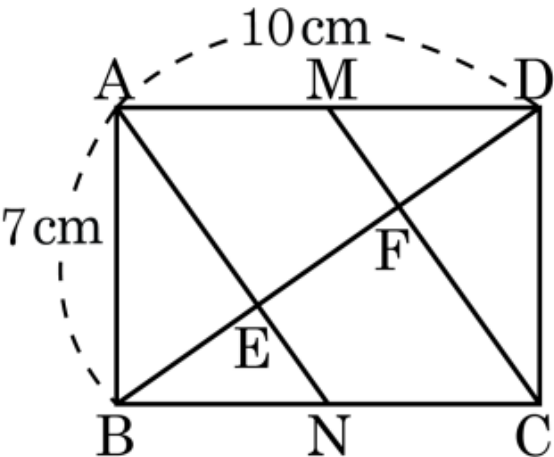
②  $\overline{PQ}$

③  $\overline{PC}$

④  $\overline{PB}$

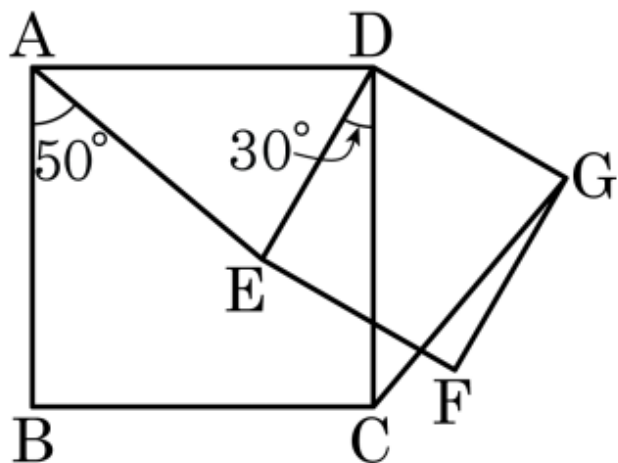
⑤  $\overline{PA}$

3. 오른쪽 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$  일 때,  $\square ENCF$ 의 넓이는?



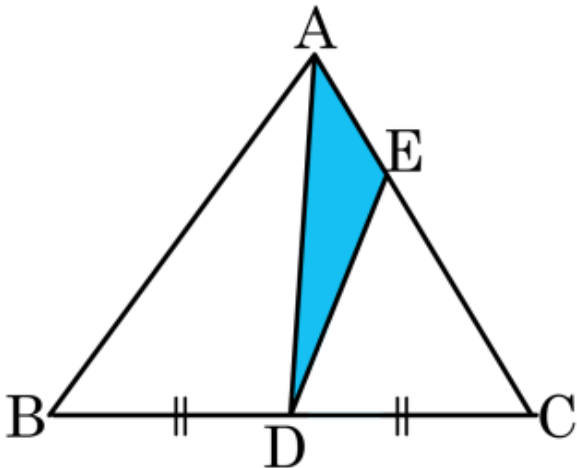
- ①  $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$
- ②  $17\text{ cm}^2$
- ③  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$

4. 다음 그림과 같이 한 점 D를 공유하는 두 정사각형 ABCD 와 DEFG  
에서  $\angle BAE = 50^\circ$ ,  $\angle CDE = 30^\circ$  일 때,  $\angle CGD = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에  
들어갈 알맞은 수를 구하여라.



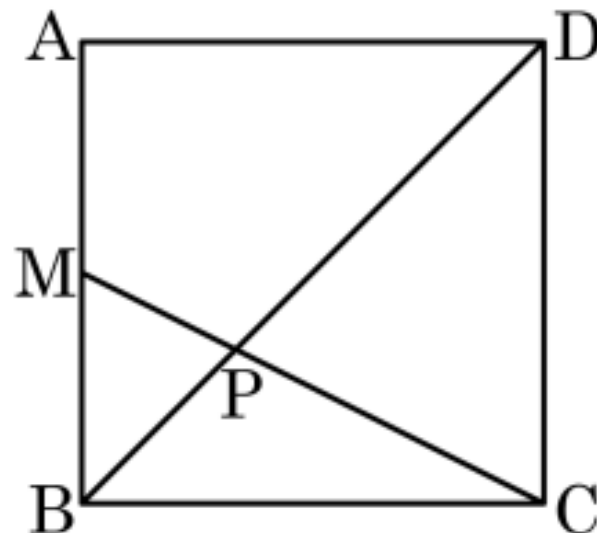
- ① 60      ② 65      ③ 70      ④ 75      ⑤ 80

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AE} : \overline{EC} = 1 : 2$ 이고  $\triangle AED = 4\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



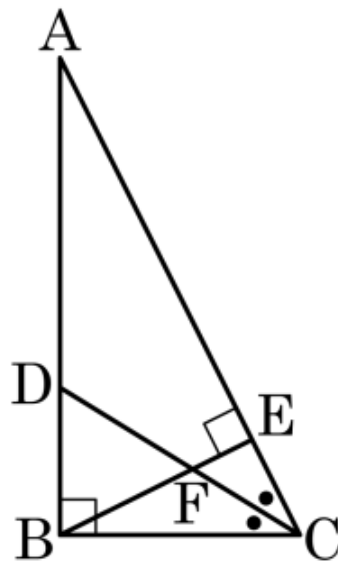
- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $16\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $28\text{cm}^2$

6. 다음 그림의 정사각형 ABCD에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이다.  $\triangle MBP = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



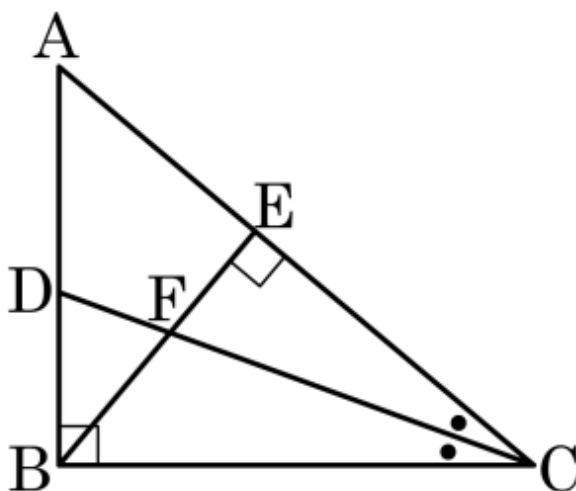
- ①  $120 \text{ cm}^2$
- ②  $140 \text{ cm}^2$
- ③  $160 \text{ cm}^2$
- ④  $180 \text{ cm}^2$
- ⑤  $200 \text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

8. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$
- ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$
- ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$
- ④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$
- ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

9. 다음 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{ cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 연장선 위의 점 E에 대하여  $\overline{BE}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면?

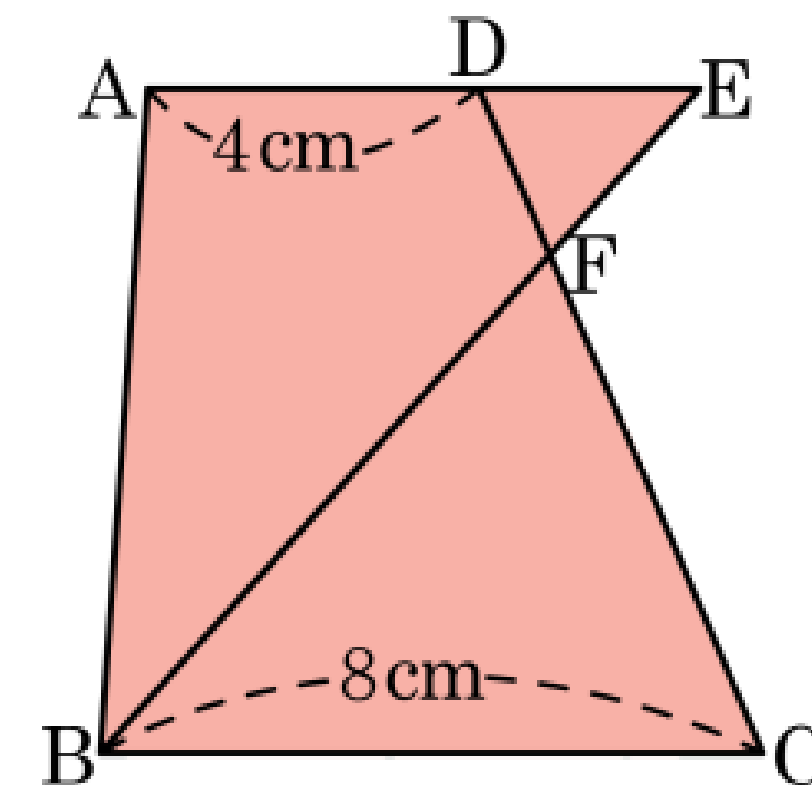
$$\textcircled{1} \quad \frac{12}{7}\text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{5}\text{ cm}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{2}\text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{4}\text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{8}{3}\text{ cm}$$



10. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

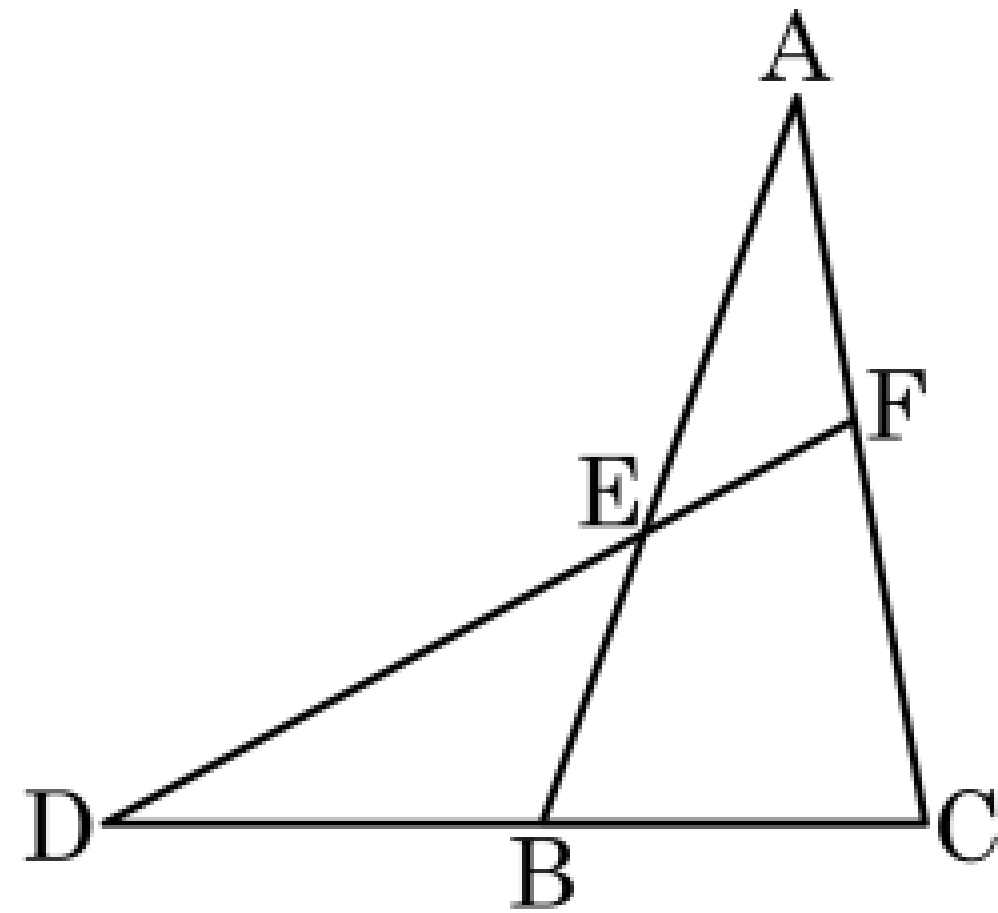
① 10 cm

② 12 cm

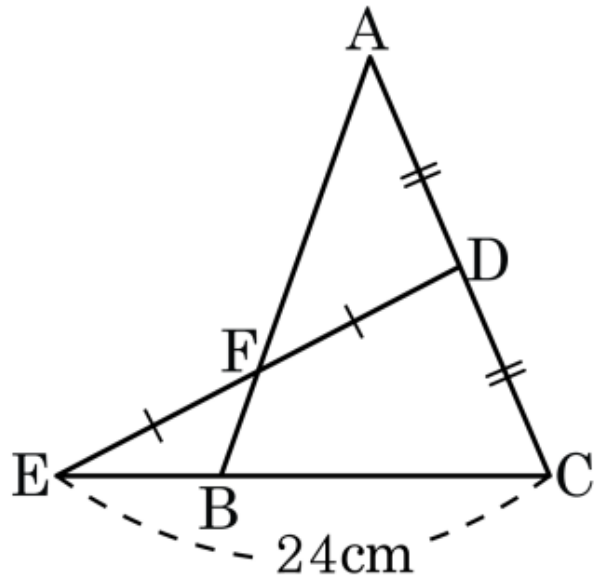
③ 14 cm

④ 16 cm

⑤ 18 cm

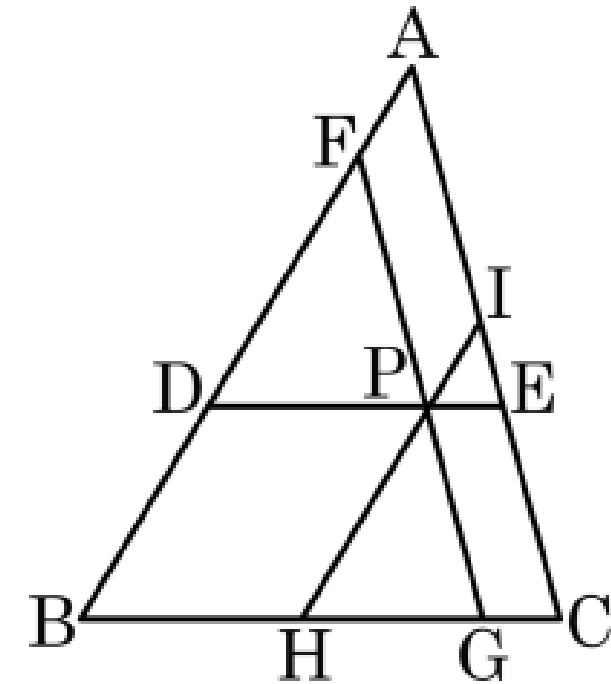


11. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



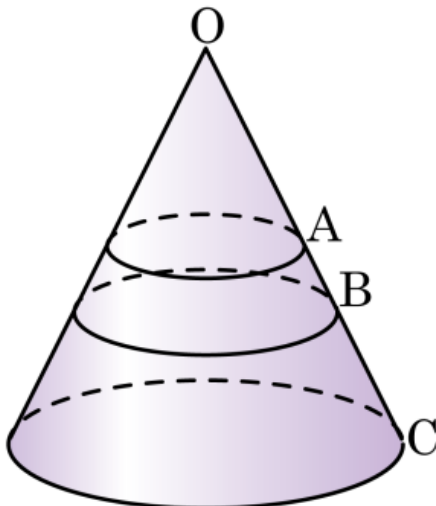
- ① 6 cm
- ② 7 cm
- ③ 8 cm
- ④ 9 cm
- ⑤ 10 cm

12. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내부의 한 점 P를 지나고 각 변에 평행인 선분을 그었다.  $\triangle ABC = 169 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle FDP = 36 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle PHG = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle IPE$ 의 넓이는?



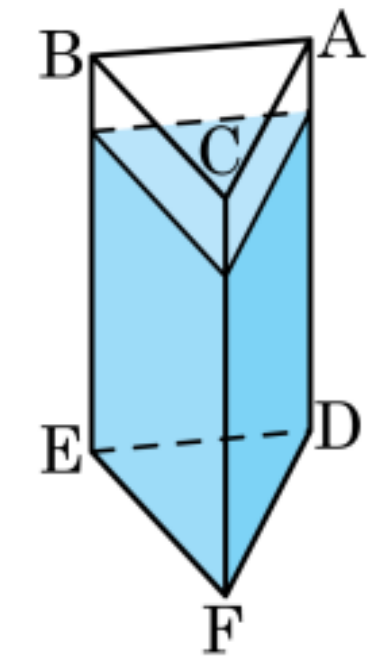
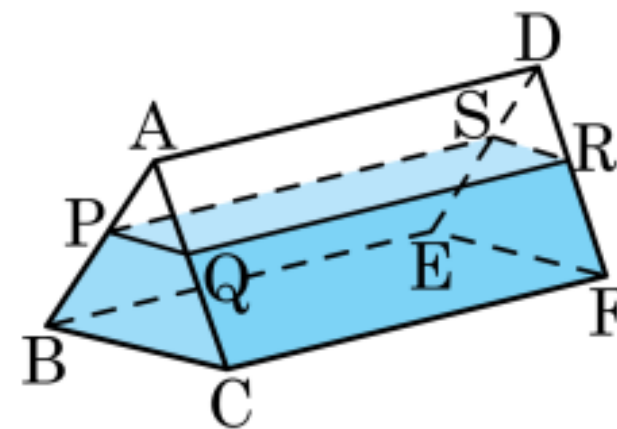
- ①  $4 \text{ cm}^2$     ②  $6 \text{ cm}^2$     ③  $7 \text{ cm}^2$     ④  $8 \text{ cm}^2$     ⑤  $9 \text{ cm}^2$

13. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$  이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $37\text{ cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피는?



- ①  $216\text{ cm}^3$
- ②  $218\text{ cm}^3$
- ③  $224\text{ cm}^3$
- ④  $237\text{ cm}^3$
- ⑤  $245\text{ cm}^3$

14. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$ 의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



- ①  $\frac{39}{49}$
- ②  $\frac{40}{49}$
- ③  $\frac{41}{49}$
- ④  $\frac{42}{49}$
- ⑤  $\frac{43}{49}$

15. 축척이 1 : 40000 인 지도 위에서 넓이가  $5\text{ cm}^2$  인 땅의 실제의 넓이는?

- ①  $0.5\text{ km}^2$
- ②  $0.6\text{ km}^2$
- ③  $0.7\text{ km}^2$
- ④  $0.8\text{ km}^2$
- ⑤  $0.9\text{ km}^2$