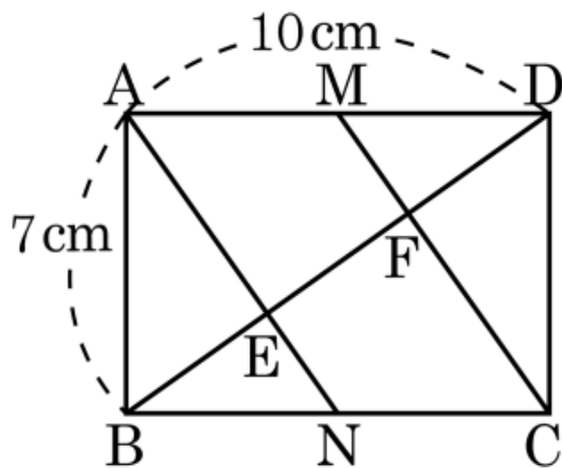


1. 오른쪽 그림에서  $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때,  $\square ENCF$ 의 넓이는?



①  $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$

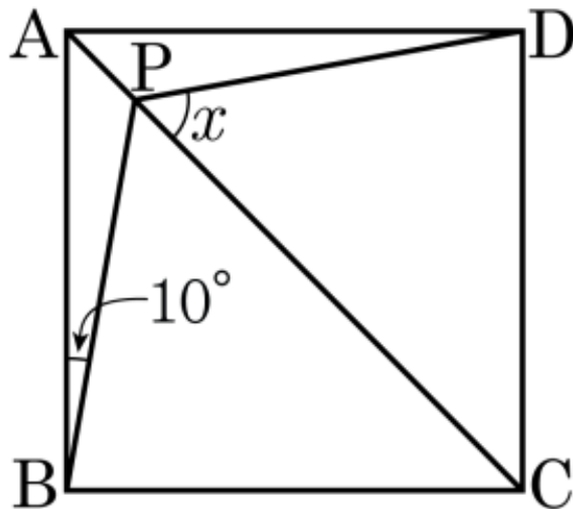
②  $17\text{ cm}^2$

③  $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$

④  $18\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고 대각선  $AC$  위에 한 점  $P$  를 잡았다.  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



①  $50^\circ$

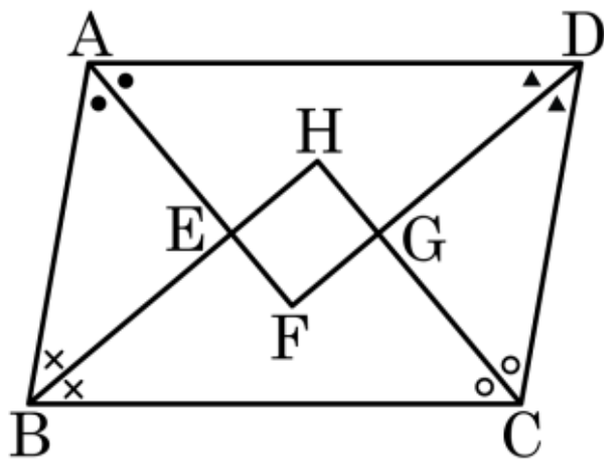
②  $55^\circ$

③  $60^\circ$

④  $65^\circ$

⑤  $70^\circ$

3. 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

4. □ABCD가 다음 조건을 만족할 때, 이 사각형은 어떤 사각형인가?

$$\overline{AB} // \overline{DC}, \overline{AB} = \overline{BC}, \overline{AC} \perp \overline{BD}$$

① 사다리꼴

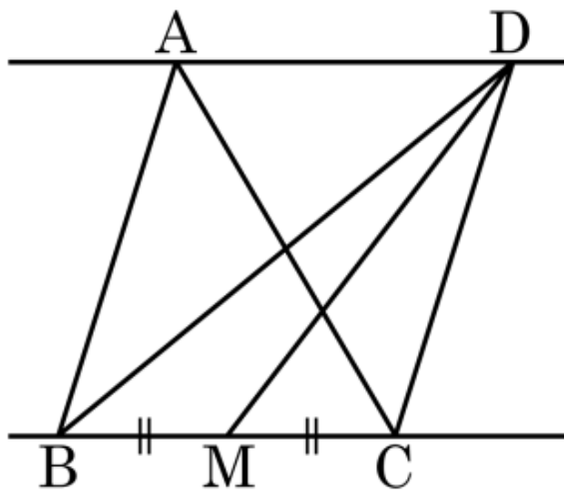
② 평행사변형

③ 마름모

④ 직사각형

⑤ 정사각형

5. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle DMC = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



①  $10 \text{ cm}^2$

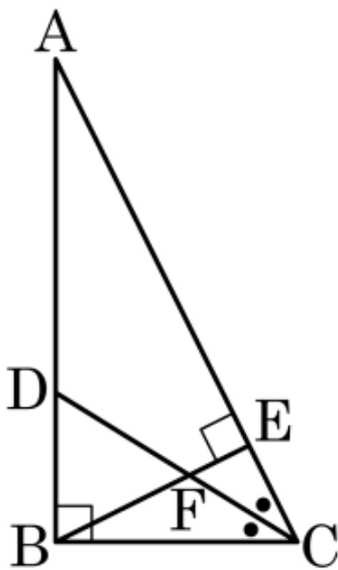
②  $15 \text{ cm}^2$

③  $20 \text{ cm}^2$

④  $25 \text{ cm}^2$

⑤  $30 \text{ cm}^2$

6. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



①  $\angle ADC$

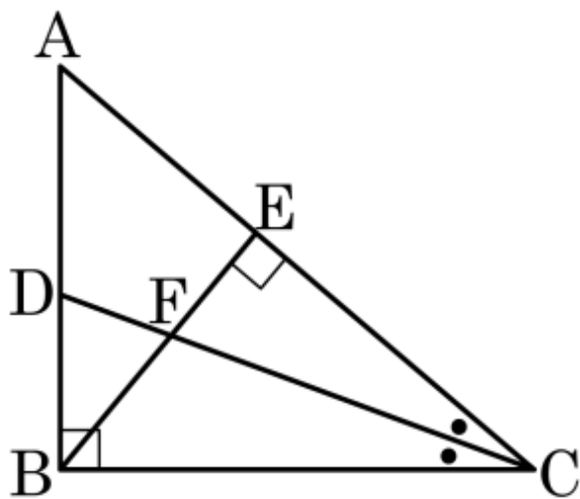
②  $\angle EBC$

③  $\angle BAC$

④  $\angle BDC$

⑤  $\angle ABE$

7. 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  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

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

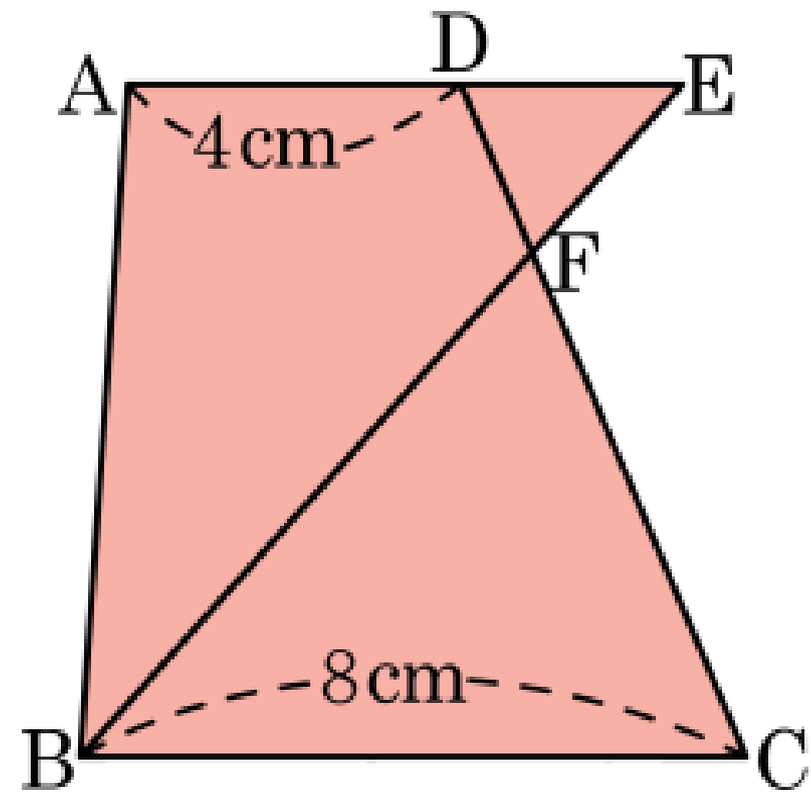
①  $\frac{12}{7}\text{ cm}$

②  $\frac{13}{5}\text{ cm}$

③  $\frac{9}{2}\text{ cm}$

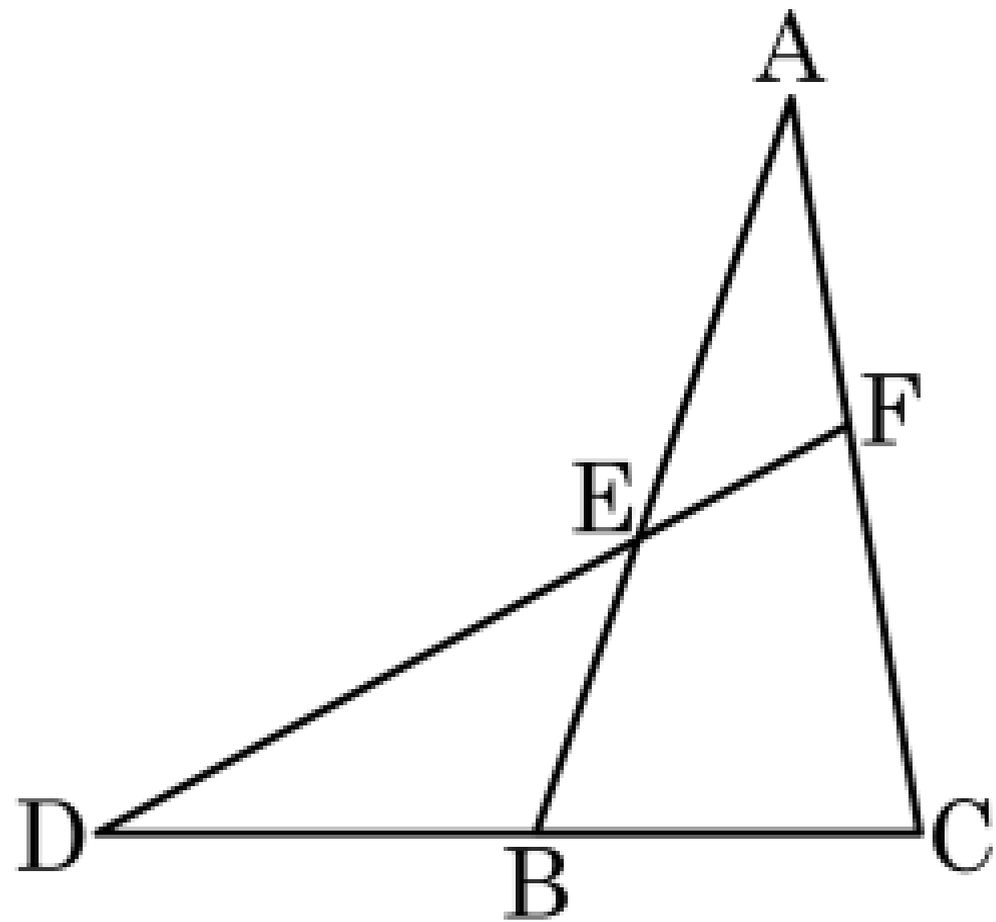
④  $\frac{11}{4}\text{ cm}$

⑤  $\frac{8}{3}\text{ cm}$



9. 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



10. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 점 M, N 은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$  의 중점이다.  $\overline{PQ} = 5$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하면?

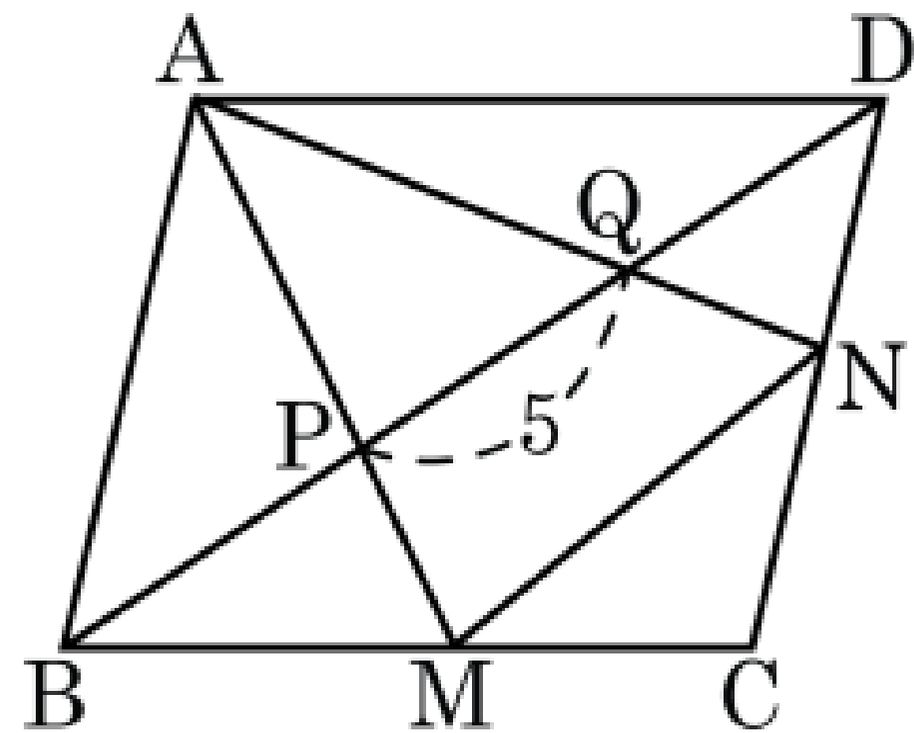
①  $\frac{13}{2}$

②  $\frac{15}{2}$

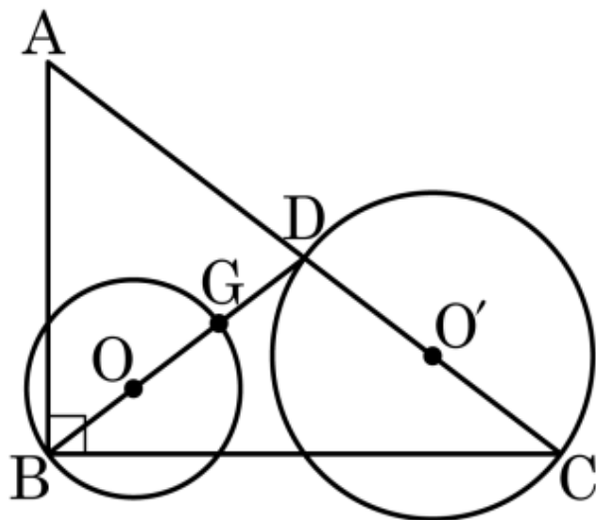
③  $\frac{17}{2}$

④  $\frac{19}{2}$

⑤  $\frac{21}{2}$



11. 다음 그림에서 점  $G$ 가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\overline{BG}$ ,  $\overline{CD}$ 를 각각 지름으로 하는 두 원  $O, O'$  중 원  $O$ 의 둘레가  $4\text{cm}$ 일 때, 원  $O'$ 의 둘레를 바르게 구한 것은?



① 6

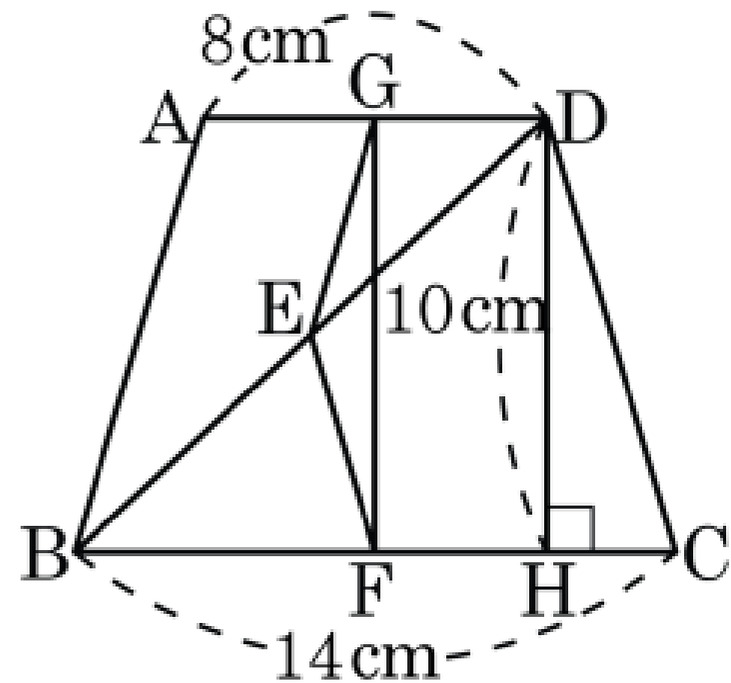
② 6.2

③ 6.4

④ 6.6

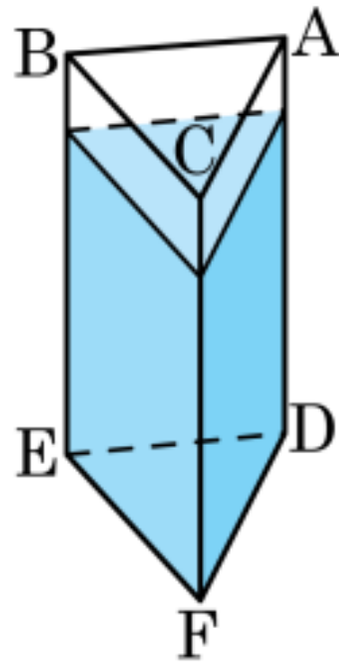
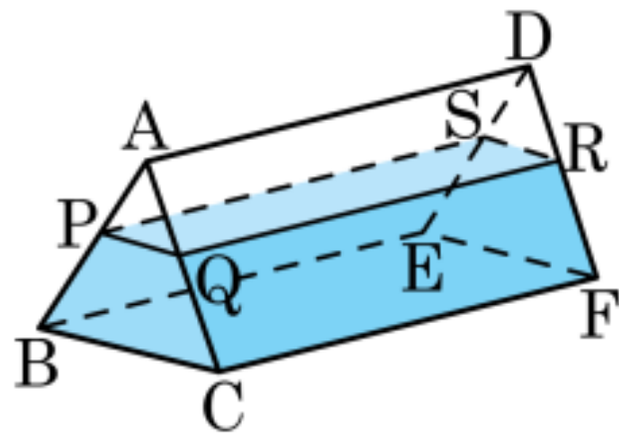
⑤ 6.8

12. 사다리꼴 ABCD 에서 점 G, E, F 는 각각  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BD}$ ,  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\triangle EGF$  와  $\square ABCD$  의 넓이의 비를 바르게 구한 것은?



- ① 7 : 42      ② 8 : 43      ③ 8 : 44      ④ 3 : 44      ⑤ 8 : 45

13. 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  $\frac{43}{49}$