

1. 직사각형의 네 변의 중점을 E, F, G, H라고 할 때,  $\square EFGH$ 는 어떤 사각형인가?

① 마름모

② 직사각형

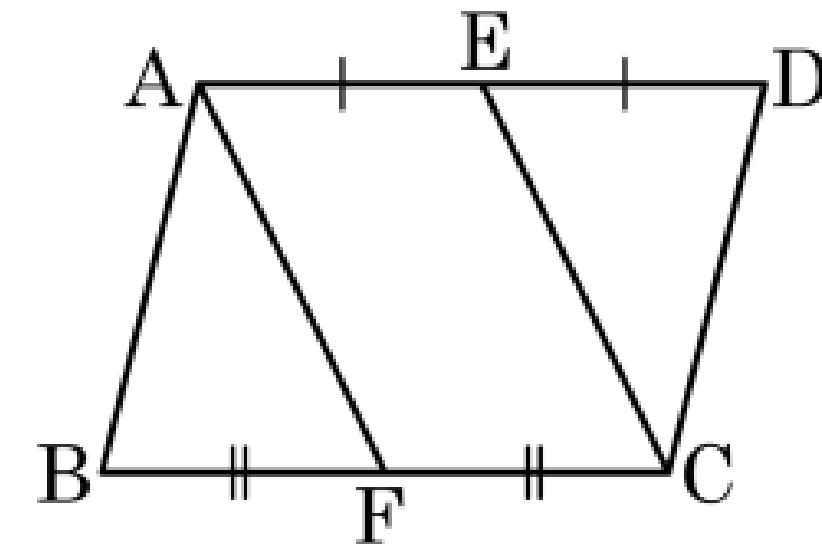
③ 사다리꼴

④ 정사각형

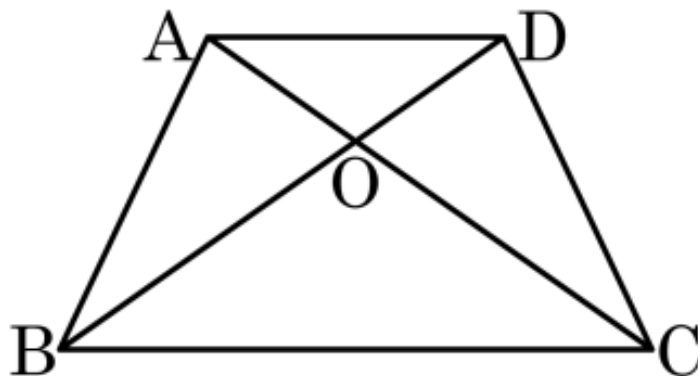
⑤ 평행사변형

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
변 AD, 변 BC의 중점을 각각 점 E, F 라  
할 때,  $\square AFCE$  는 어떤 사각형인가?

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

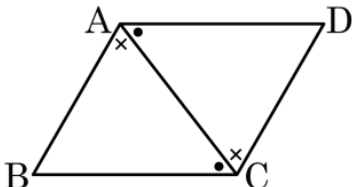


3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이는?



- ①  $40\text{cm}^2$
- ②  $50\text{cm}^2$
- ③  $60\text{cm}^2$
- ④  $70\text{cm}^2$
- ⑤  $80\text{cm}^2$

4. 다음은 평행사변형의 성질을 증명하는 과정이다. 어떤 성질을 증명한 것인가?



평행사변형에서 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와  $\triangle CDA$ 에서  $\overline{AC}$ 는 공통 ... ⑦

$\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이므로  $\angle BAC = \angle DCA$  ... ⑧

$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로  $\angle BCA = \angle DAC$  ... ⑨

⑦, ⑧, ⑨에 의해서  $\triangle ABC \cong \triangle CDA$  (ASA 합동)

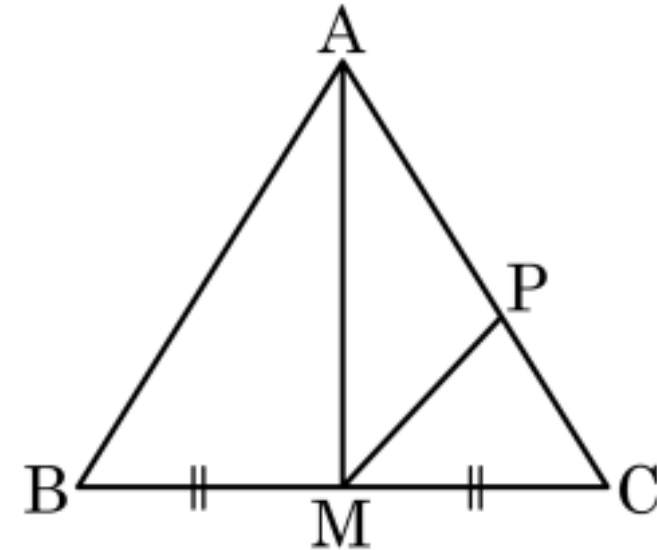
$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \angle D$

- ① 평행사변형에서 두 쌍의 엇각의 크기가 각각 같다.
- ② 평행사변형에서 두 쌍의 대변의 길이는 각각 같다.
- ③ 평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 평행사변형에서 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ⑤ 평행사변형에서 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

5. 다음 조건을 만족하는  $\square ABCD$  중 평행사변형인 것을 모두 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DA} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C$ ,  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- ③  $\angle A = 80^\circ$ ,  $\angle B = 100^\circ$ ,  $\angle C = 100^\circ$
- ④  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\angle DAC = 60^\circ$ ,  $\angle BCA = 60^\circ$
- ⑤ 두 대각선  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$ 의 교점을 O라고 할 때,  $\overline{AO} = \overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO} = 7\text{cm}$

6. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 3 : 2$ 이다.  $\triangle ABC = 40\text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle APM$ 의 넓이는?



- ①  $4\text{ cm}^2$
- ②  $8\text{ cm}^2$
- ③  $12\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  
 $\angle ABE = \angle CBD$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하  
 면?

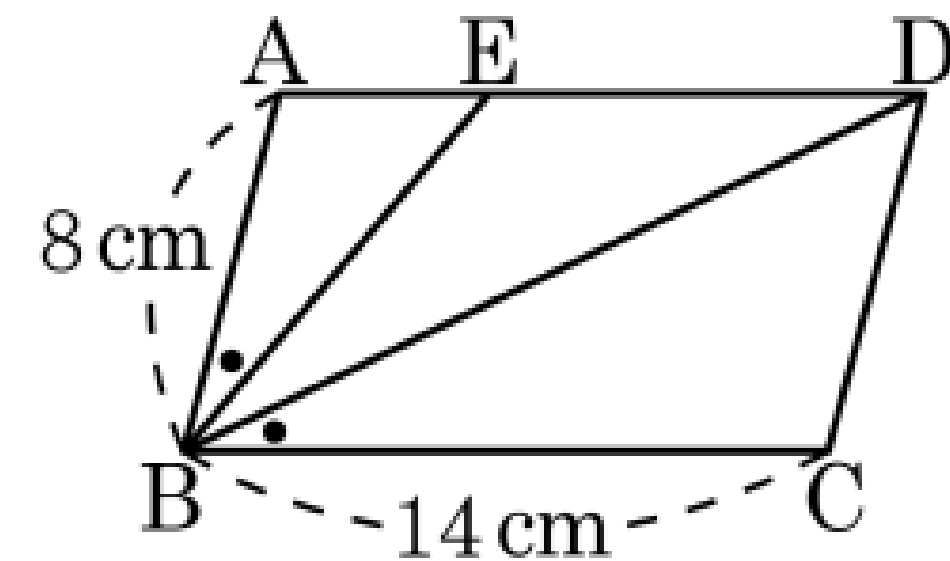
$$\textcircled{1} \quad \frac{46}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{56}{7} \text{ cm}$$

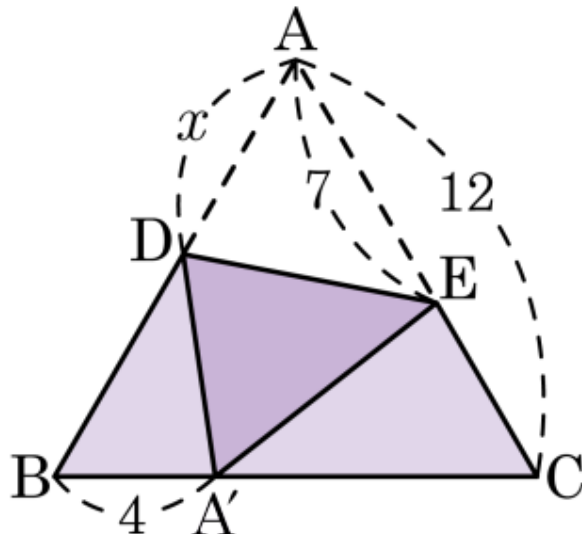
$$\textcircled{3} \quad \frac{66}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{76}{7} \text{ cm}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{86}{7} \text{ cm}$$



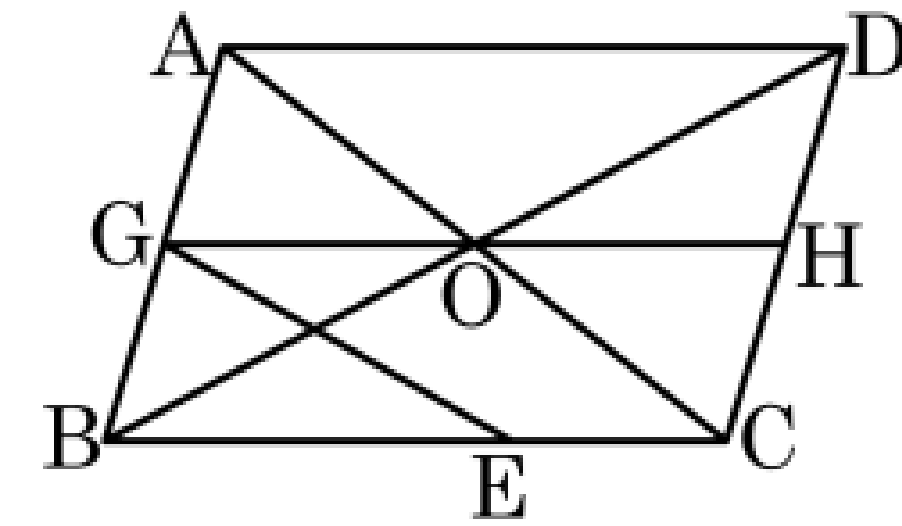
8. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점 A'에 오도록 접었을 때, x의 값을 구하여라.



- ①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{26}{5}$       ④  $\frac{28}{5}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

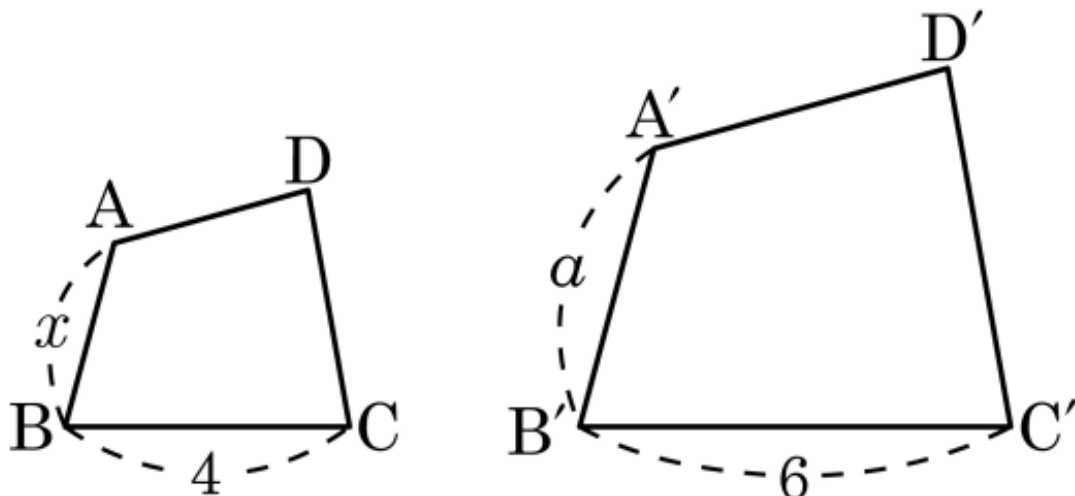
9.

다음 그림의 평행사변형  $ABCD$ 에서 점  $O$ 는 두 대각선의 교점이고,  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점이 각각  $G, H$ 이다.  $\triangle GBE$ 의 넓이가  $2a$ 이고,  $\overline{BE} : \overline{EC} = 2 : 1$  일 때, 평행사변형  $ABCD$ 의 넓이를  $a$ 에 관해서 나타낸 것은?



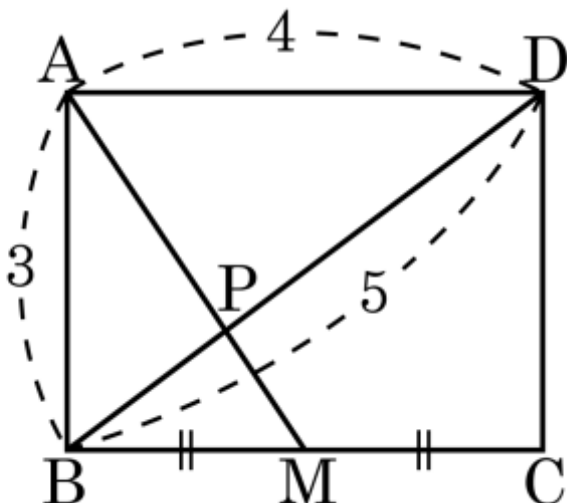
- ①  $6a$
- ②  $9a$
- ③  $12a$
- ④  $16a$
- ⑤  $24a$

10. 다음 그림의  $\square ABCD$ 와  $\square A'B'C'D'$ 의 두 닮음 사각형에서  $\overline{AB}$ 의 길이를  $a$ 로 나타내면?



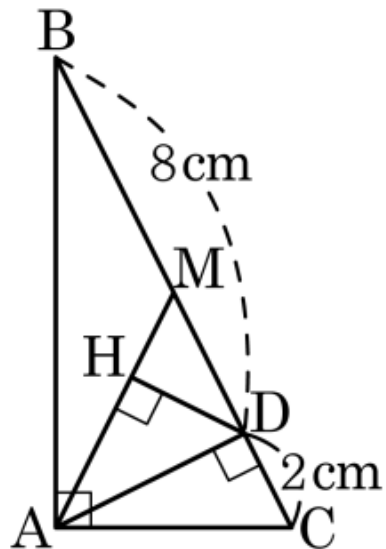
- ①  $\frac{1}{3}a$
- ②  $\frac{2}{3}a$
- ③  $\frac{1}{2}a$
- ④  $\frac{3}{4}a$
- ⑤  $\frac{3}{5}a$

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.  
 $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라고 할 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?



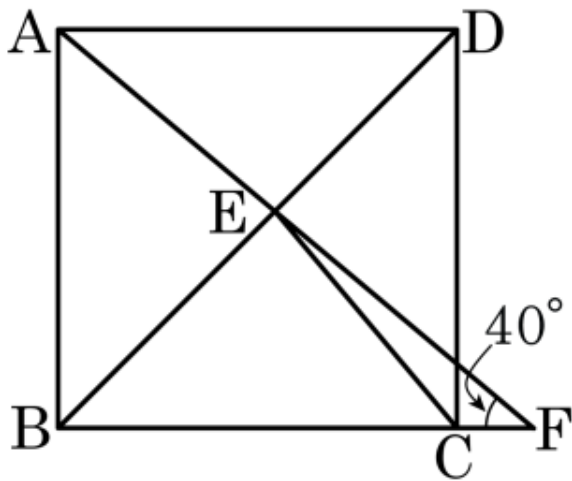
- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

12. 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  $\frac{18}{5}$

13. 다음 그림에서 정사각형 ABCD의 대각선 BD 위에 점 E가 있고,  $\overline{BC}$ 의 연장선과  $\overline{AE}$ 의 연장선과의 교점을 F라 한다.  $\angle AFC = 40^\circ$  일 때,  $\angle BCE = ( )^\circ$  이다. ( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



① 30

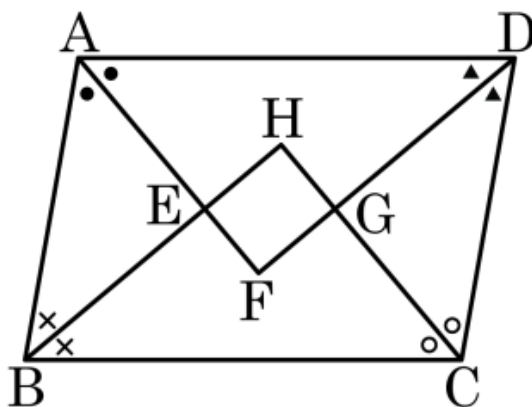
② 35

③ 40

④ 50

⑤ 55

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을  
E, F, G, H라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle AFD \cong \triangle CHB$
- ②  $\triangle AEB \cong \triangle CGD$
- ③  $\overline{EG} \neq \overline{HF}$
- ④  $\angle HEF = \angle EFG$
- ⑤  $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$

15. 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?

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

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

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

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

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

