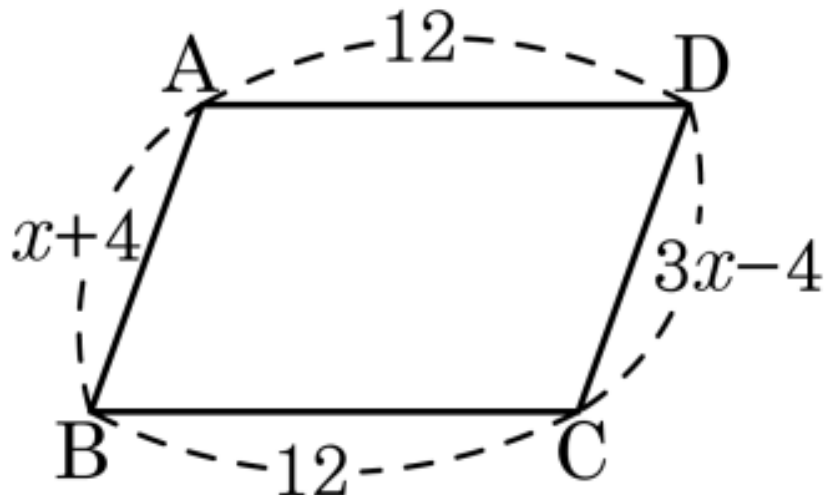
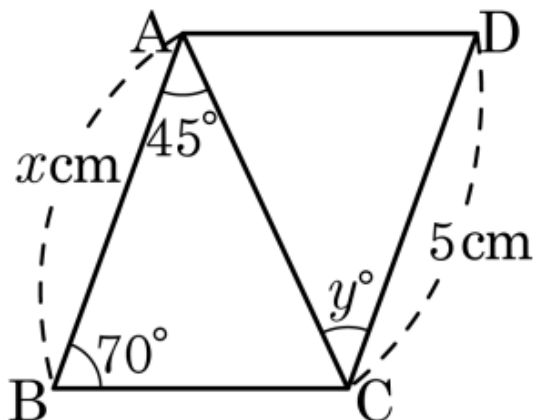


1. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x 의 값은?



- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

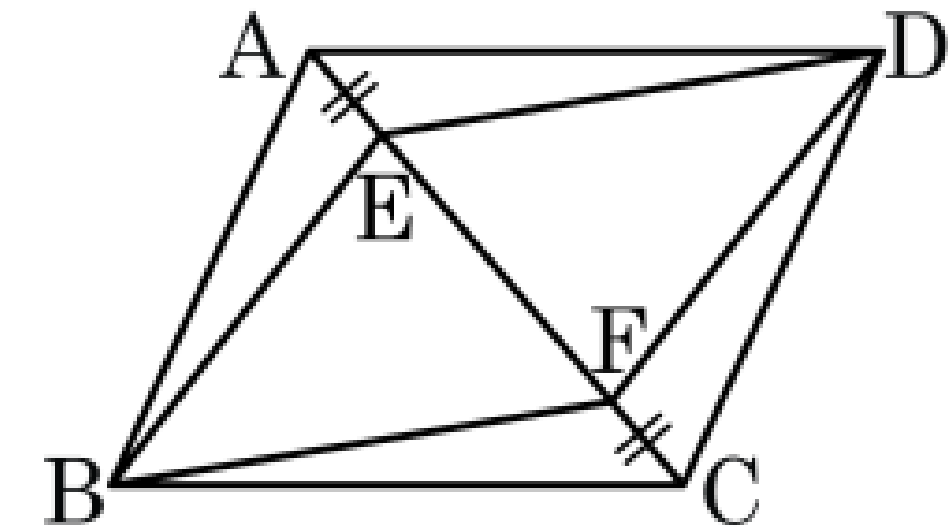
2. 다음 그림과 같은 □ABCD가 평행사변형이 되도록 하는 x , y 의 값은?



- ① $x = 4$, $y = 40$
- ② $x = 4$, $y = 45$
- ③ $x = 5$, $y = 40$
- ④ $x = 5$, $y = 45$
- ⑤ $x = 10$, $y = 45$

3.

다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 대각선 \overline{AC} 위에 $\overline{AE} = \overline{CF}$ 가 되도록 두 점 E, F 를 잡을 때, \overline{BE} 와 같은 길이를 가지는 변은?



① \overline{AB}

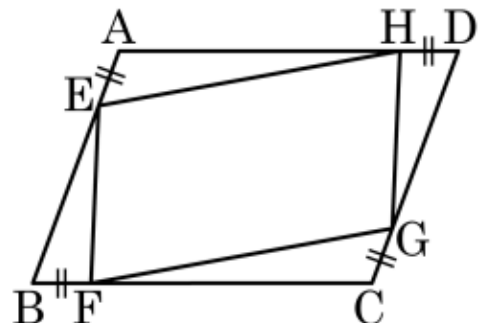
② \overline{BF}

③ \overline{FD}

④ \overline{FC}

⑤ \overline{AD}

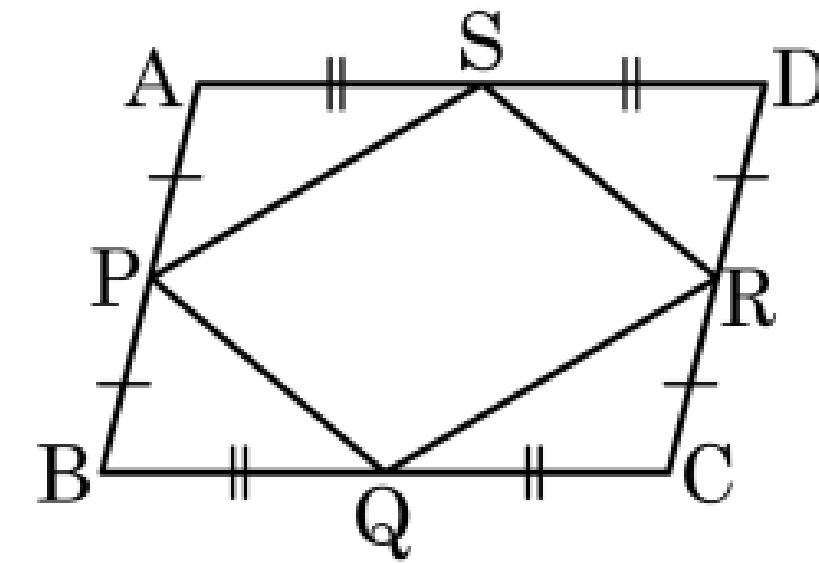
4. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 그 이유로 가장 적당한 것은?



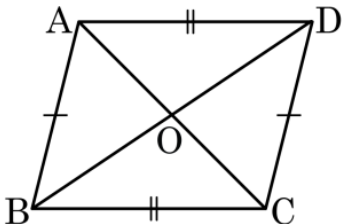
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하기 때문에
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같기 때문에
- ③ 한 쌍의 대변의 길이가 같고 평행하기 때문에
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같기 때문에
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하기 때문에

5. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 P, Q, R, S 라고 할 때, $\square PQRS$ 는 어떤 도형이 되는가?

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



6. 다음은 ‘두 쌍의 대변의 길이가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’를 증명하는 과정이다. ㄱ ~ ㅁ에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{AB} = \overline{DC}$, $\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$

[결론] $\boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] 점 A와 점 C를 이으면

$\triangle ABC$ 와 $\triangle CDA$ 에서

$\overline{AB} = \overline{DC}$ (가정) … ㉠

$\overline{AD} = \boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }}$ (가정) … ㉡

$\boxed{\text{ } \sqsubset \text{ }}$ 는 공통 … ㉢

㉠, ㉡, ㉢에 의해서 $\triangle ABC \cong \triangle CDA$ ($\boxed{\text{ } \rightleftharpoons \text{ }}$ 합동)

$\angle BAC = \angle DCA$ 이므로

$\boxed{\text{ } \lrcorner \text{ }} // \overline{DC}$ … ㉣

$\angle ACB = \boxed{\text{ } \square \text{ }}$ 이므로

$\overline{AD} // \overline{BC}$ … ㉤

㉣, ㉤에 의해서 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ : \overline{AB}

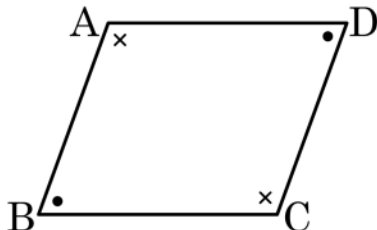
② ㄴ : \overline{BC}

③ ㄷ : \overline{AC}

④ ㄹ : SAS

⑤ ㅁ : $\angle CAD$

7. 다음은 ‘두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.’
를 설명하는 과정이다. ㉠ ~ ㉡에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



□ABCD에서 $\angle A = \angle C$, ㉠

$$\angle A = \angle C = a$$

㉠ = b 라 하면

$$2a + 2b = \text{㉡}$$

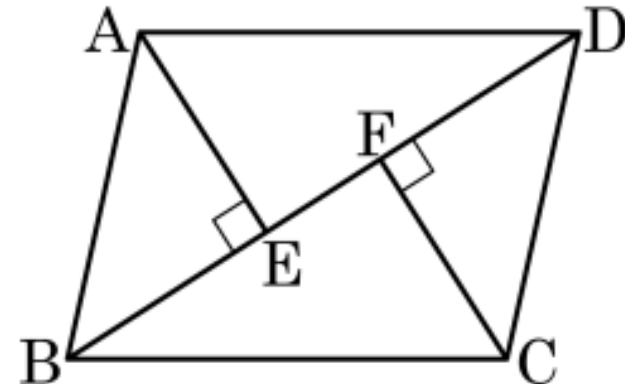
$$\therefore a + b = \text{㉢}$$

㉡의 합이 180° 이므로

$$\therefore \overline{AB} \parallel \overline{DC}, \text{ ㉣}$$

- ① ㉠ : $\angle B = \angle D$ ② ㉡ : 360° ③ ㉢ : 180°
④ ㉣ : 엇각 ⑤ ㉣ : $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$

8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C 에서 대각선 B, D 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 \square AECF 가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ① $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CE}$
- ② $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AF} = \overline{CE}$
- ③ $\overline{AE} = \overline{CF}$, $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ④ $\overline{AE} \parallel \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{AF} = \overline{CF}$, $\overline{AF} \parallel \overline{CF}$

9. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF
가 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\angle BFD$ 의 크
기는?

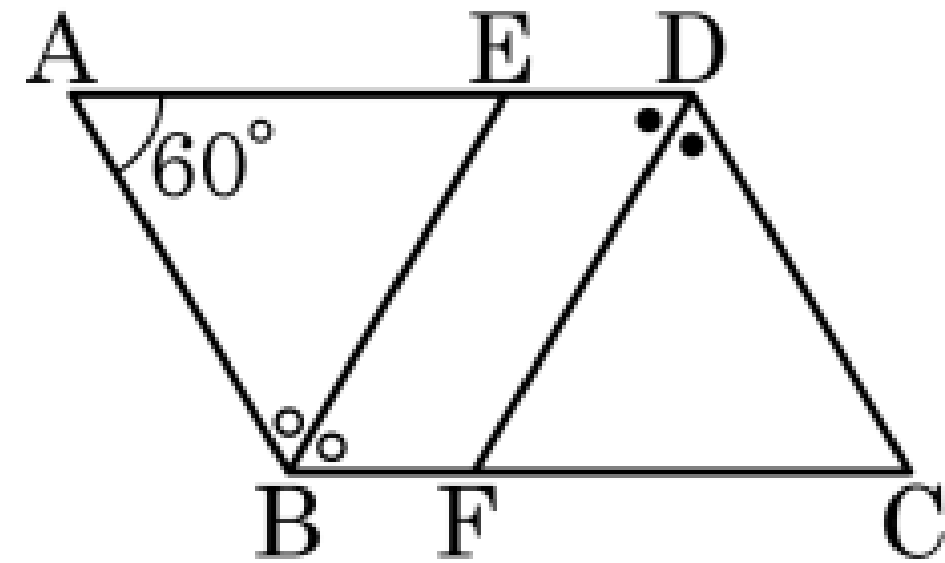
① 60°

② 80°

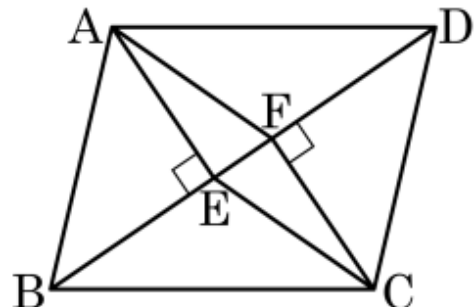
③ 100°

④ 120°

⑤ 140°



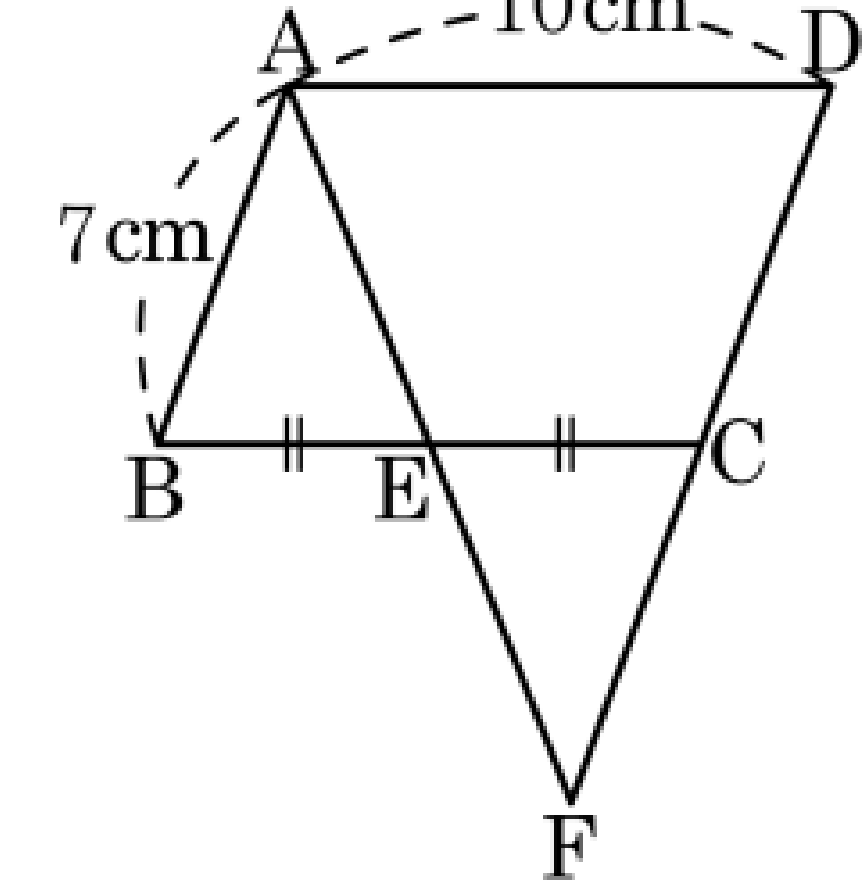
10. $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 어두운 사각형은 평행사변형이다. 그 이유로 적당한 것은?



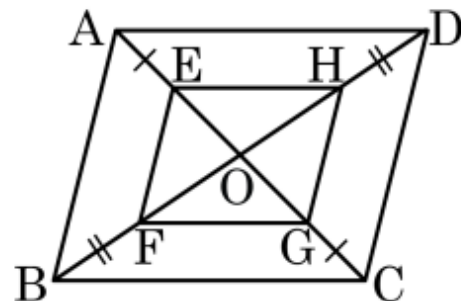
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고, 그 길이가 같다.

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BE} = \overline{CE}$ 이고 $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?

- ① 7 cm
- ② 9 cm
- ③ 14 cm
- ④ 16 cm
- ⑤ 18 cm

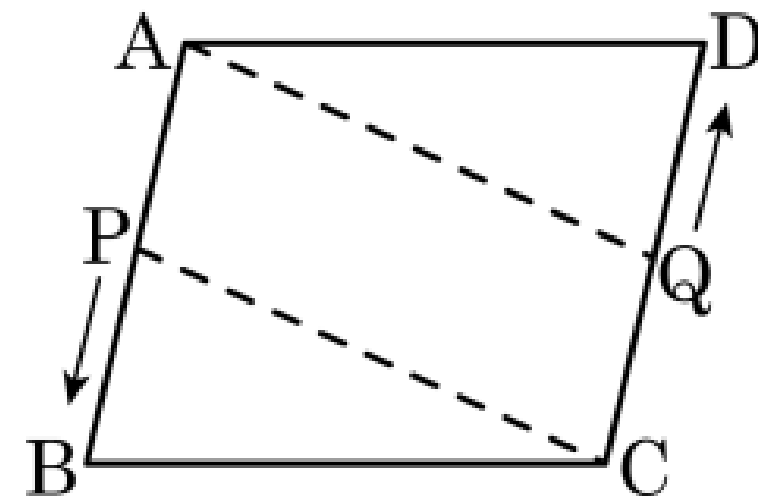


12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CG}$, $\overline{BF} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 는 평행사변형이 된다. 그 조건은?



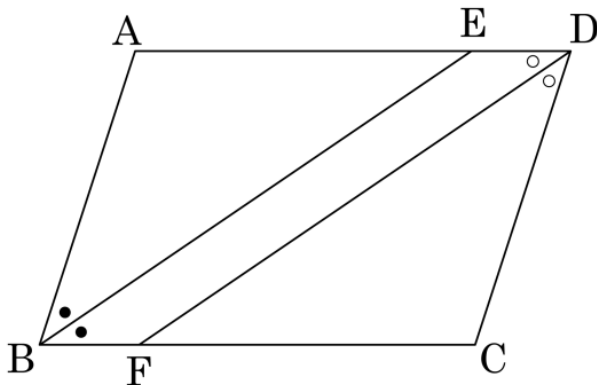
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

13. $\overline{AB} = 100\text{m}$ 인 평행사변형 ABCD 를 점 P 는 A에서 B까지 매초 5m의 속도로, 점 Q 는 7m의 속도로 C에서 D로 이동하고 있다. P가 A를 출발한 4초 후에 Q가 점 C를 출발한다면 $\square APCQ$ 가 평행사변형이 되는 것은 Q가 출발한 지 몇 초 후인가?



- ① 5 초
- ② 8 초
- ③ 10 초
- ④ 12 초
- ⑤ 15 초

14. 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. (가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 는 평행사변형

$\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$, $\angle EDF = \angle FDC$

[결론] $\square EBFD$ 는 평행사변형

[증명] $\angle B = \boxed{\text{(나)}}$ 이므로 $\frac{1}{2}\angle B = \frac{1}{2}\angle D$

즉, $\angle ABE = \boxed{\text{(가)}}$ … ㉠

$\angle AEB = \boxed{\text{(다)}}$ (엇각) $\boxed{\text{(라)}}$ $= \angle CFD$ (엇각) 이므로

$\angle AEB = \angle CFD$

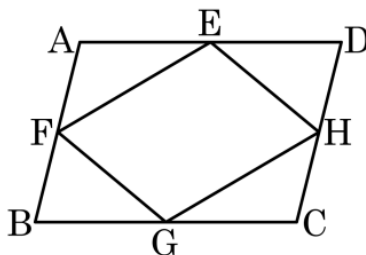
$\angle DEB = \angle 180^\circ - \angle AEB = \boxed{\text{(마)}}$ … ㉡

㉠, ㉡에 의하여 $\square EBFD$ 는 평행사변형이다.

① (가) : $\angle EBF$ ② (나) : $\angle D$ ③ (다) : $\angle ABE$

④ (라) : $\angle EDF$ ⑤ (마) : $\angle DFB$

15. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 차례로 E, F, G, H라 할 때, □EFGH가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. ㄱ~ㄷ에 들어갈 것으로 옳은 것을 차례로 나열한 것은?



$\triangle AEH$ 와 $\triangle CGF$ 에서

$$\boxed{\text{ㄱ}} = \frac{1}{2}\overline{AD} = \frac{1}{2}\overline{BC} = \overline{CF} \cdots \textcircled{①}$$

$$\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AB} = \frac{1}{2}\overline{DC} = \overline{CG} \cdots \textcircled{②}$$

□ABCD 는 평행사변형이므로

$$\angle HAE = \boxed{\text{ㄴ}} \cdots \textcircled{③}$$

㉠, ㉡, ㉢에 의하여 $\triangle AEH \equiv \triangle CGF$ (SAS 합동)

$$\therefore \overline{EH} = \overline{FG} \cdots \textcircled{④}$$

$\triangle EBF$ 와 $\triangle GDH$ 에서도 같은 방법으로하면

$\triangle EBF \equiv \triangle GDH$ 이므로

$$\therefore \overline{EF} = \boxed{\text{ㄷ}} \cdots \textcircled{⑤}$$

④, ⑤에 의하여 □EFGH는 평행사변형이다.

① $\overline{AD}, \angle FGC, \overline{HG}$

② $\overline{AH}, \angle CFG, \overline{HG}$

③ $\overline{AD}, \angle FGC, \overline{CD}$

④ $\overline{AH}, \angle FCG, \overline{HG}$

⑤ $\overline{AH}, \angle FCG, \overline{GD}$