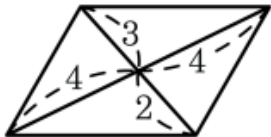
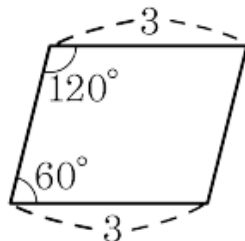


1. 다음 중 평행사변형인 것을 고르면?

①



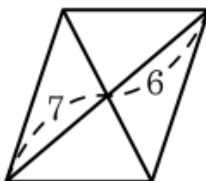
②



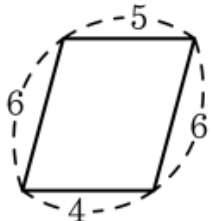
③



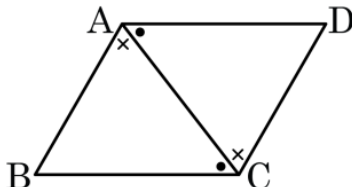
④



⑤



2. 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

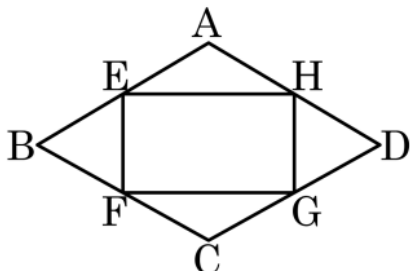
$\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이므로 $\angle BCA = \angle DAC$... ⑨

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.

3. 다음은 마름모 ABCD 의 각 변의 중점을 E, F, G, H 라 할 때, $\square EFGH$ 는 임을 밝히는 과정이다. ⑦~⑩을 바르게 채우지 못한 것은?



$$\triangle AEH \equiv \boxed{\textcircled{L}} \text{ (SAS 합동)}$$

$$\therefore \angle AEH = \angle AHE = \boxed{\textcircled{E}} = \angle CGF$$

$$\triangle BEF \equiv \triangle DHG \text{ (} \boxed{\textcircled{B}} \text{ 합동)}$$

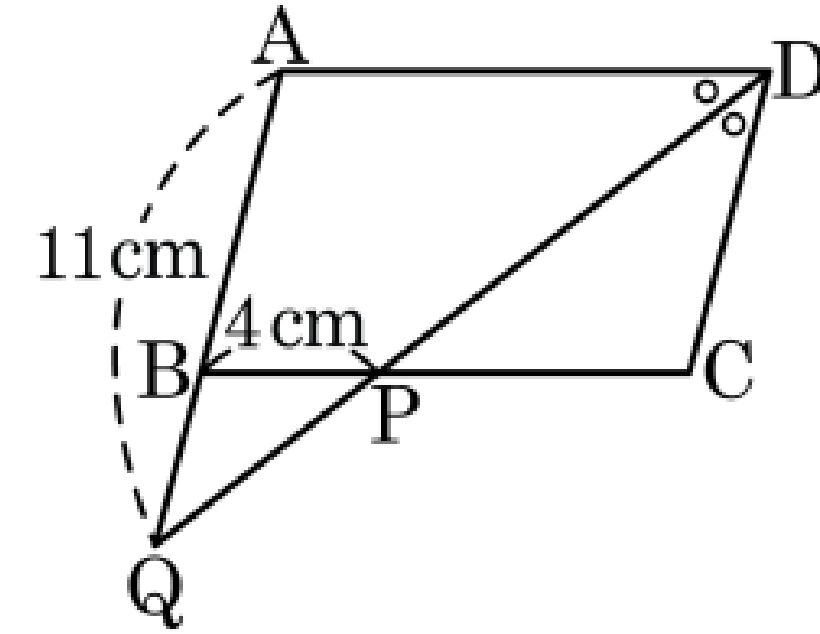
$$\therefore \angle BEF = \angle BFE = \angle DHG = \boxed{\textcircled{O}}$$

즉, $\square EFGH$ 에서 $\angle E = \angle F = \angle G = \angle H$

따라서, $\square EFGH$ 는 이다.

- ① ⑦: 정사각형 ② ⑧: $\triangle CFG$ ③ ⑩: $\angle CFG$
④ ⑨: SAS ⑤ ⑪: $\angle DGH$

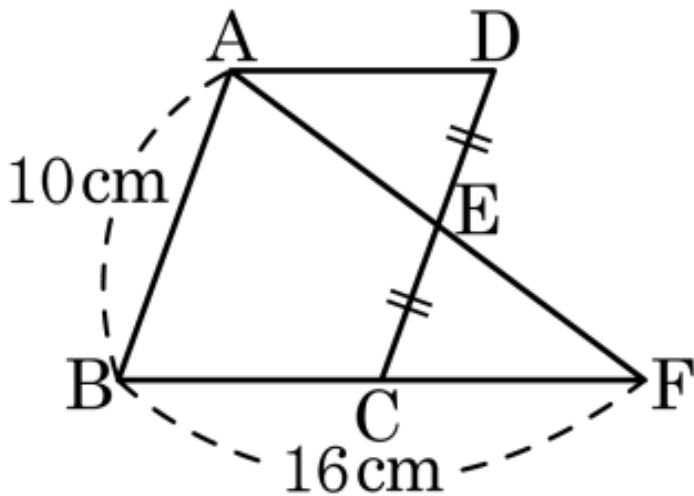
4. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} + \overline{DC}$ 의 값을 구하여라.



답:

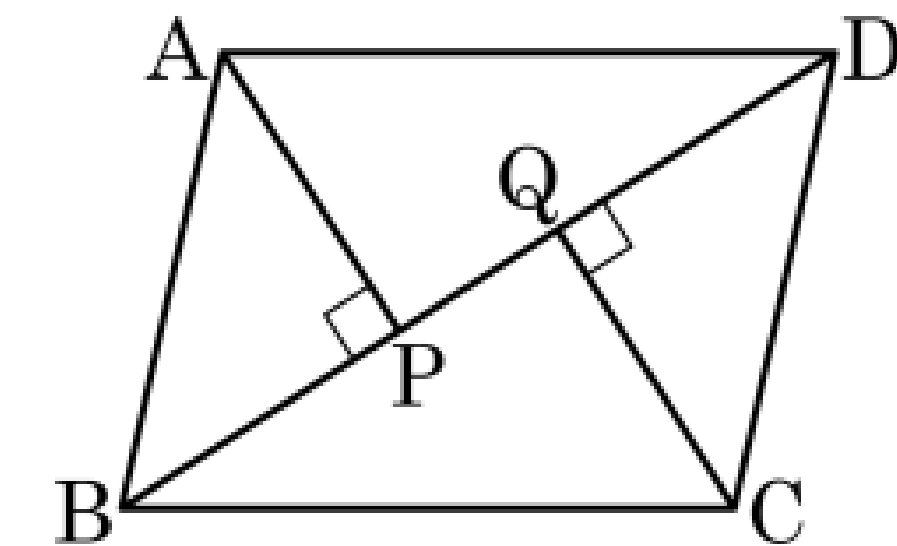
cm

5. 오른쪽 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{CD} 의 중점을 E, \overline{AE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 할 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.



- ① 4 cm ② 5 cm ③ 6 cm ④ 9 cm ⑤ 8 cm

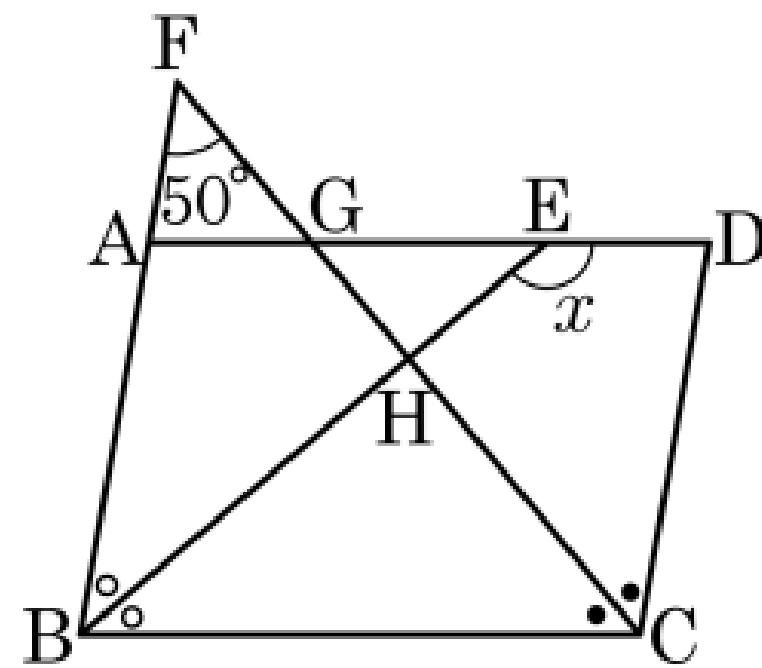
6. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 P, Q 라고 한다. $\overline{BQ} = 11\text{cm}$, $\overline{QD} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

7. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle B$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 H, \overline{BA} 의 연장선과 \overline{CH} 의 연장선과의 교점을 F 라 한다. $\angle AFG = 50^\circ$ 일 때, $\angle x = \boxed{}$ °이다. $\boxed{}$ 의 값은?



- ① 110 ② 120 ③ 130 ④ 140 ⑤ 150

8. 평행사변형 $ABCD$ 에서 $\angle DAC = 60^\circ$, $\angle DBC = 30^\circ$ 일 때, $\angle BDC$ 의 크기는?

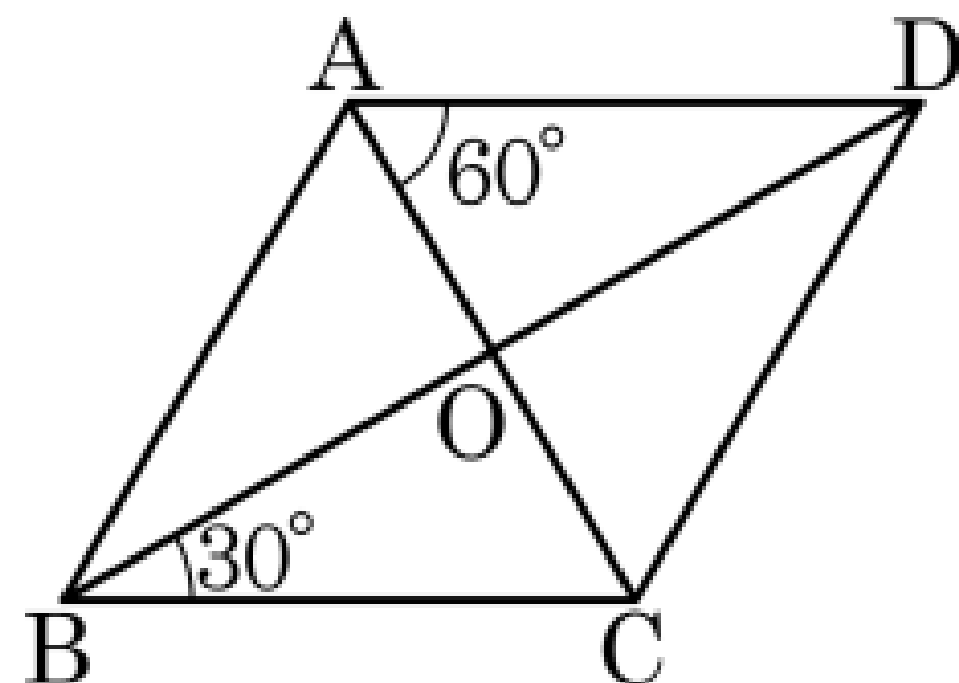
① 65°

② 20°

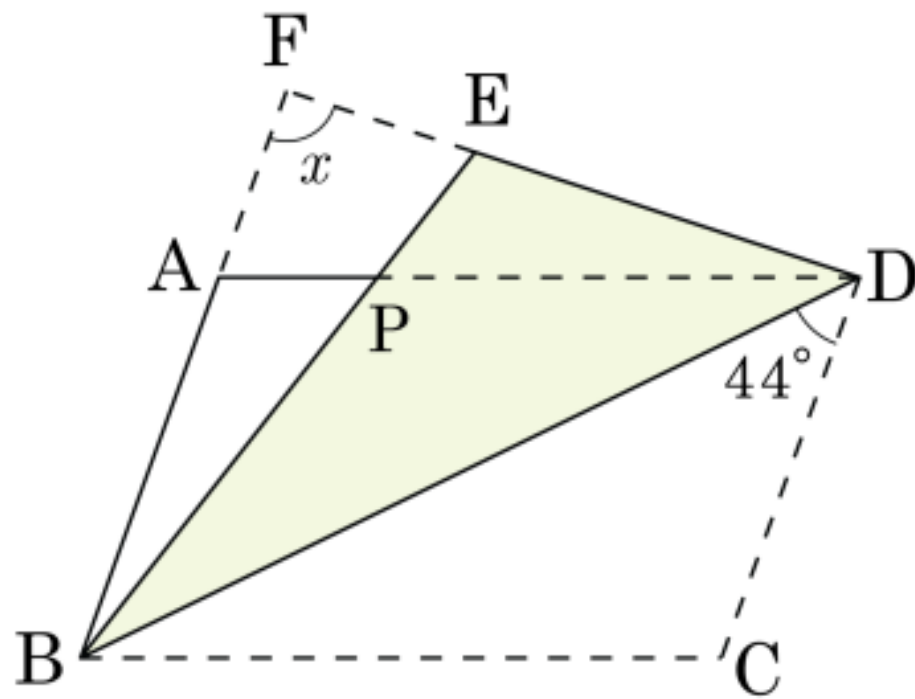
③ 25°

④ 30°

⑤ 45°



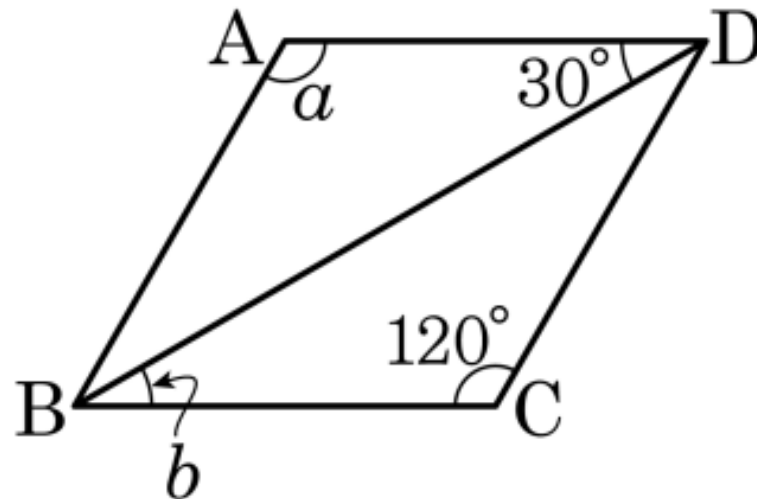
9. 다음 그림과 같이 평행사변형 $ABCD$ 를 대각선 BD 를 따라 접어 $\triangle DBC$ 가 $\triangle DBE$ 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F 라 하고 $\angle BDC = 44^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

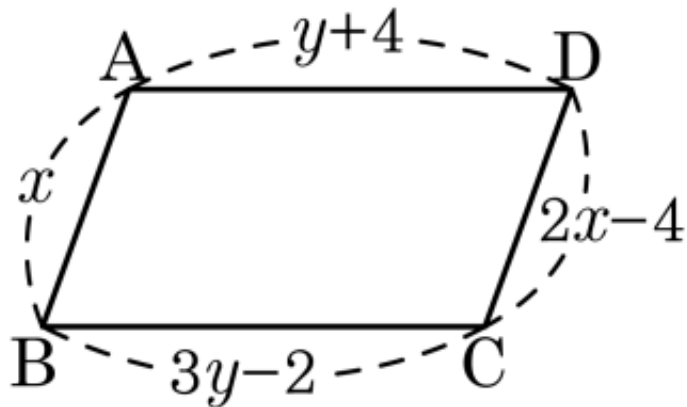
10. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 $\angle a$ 와 $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

°

11. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 x, y 의 값을 구하여라.

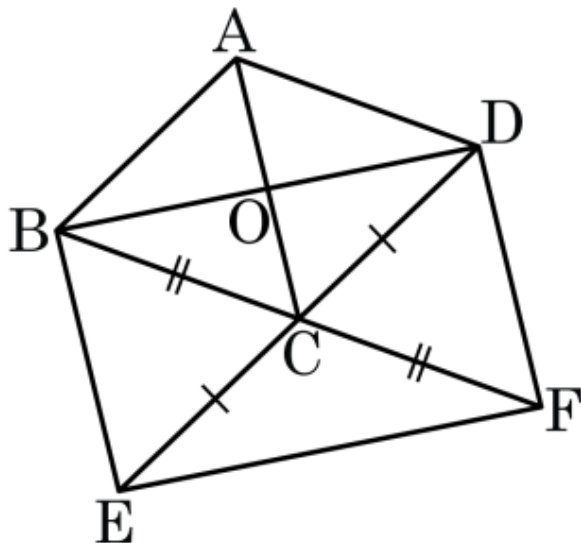


답: $x =$



답: $y =$

12. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에 대하여 $\overline{BC} = \overline{FC}$, $\overline{DC} = \overline{EC}$ 일 때, 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개인가?



① 1개

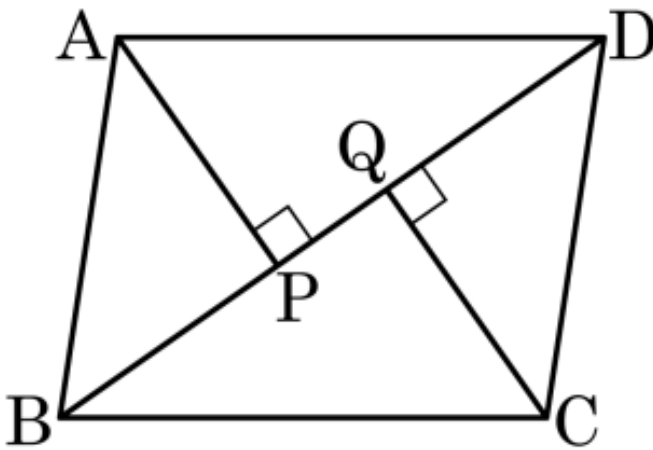
② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

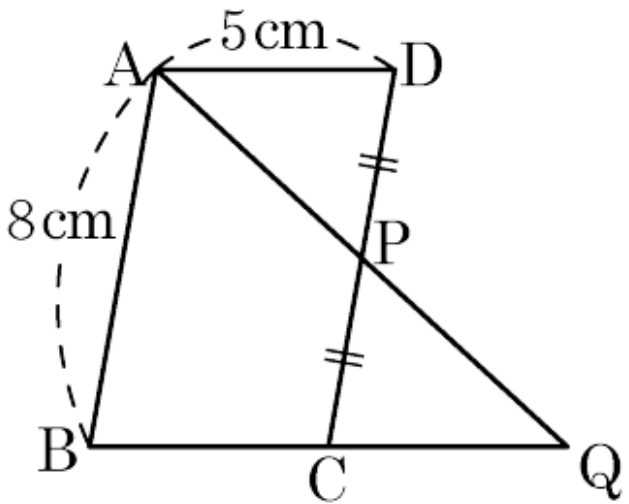
13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라고 한다. $\overline{BQ} = 15\text{ cm}$, $\overline{QD} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

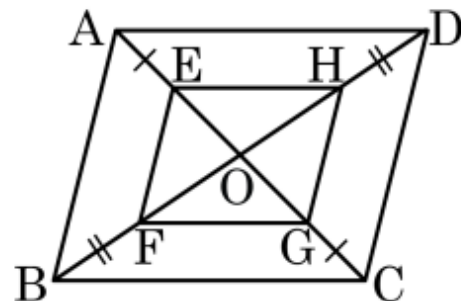
14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 P는 \overline{CD} 의 중점이다. \overline{AP} 의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 Q라고 할 때, \overline{BQ} 의 길이를 구하여라.



답:

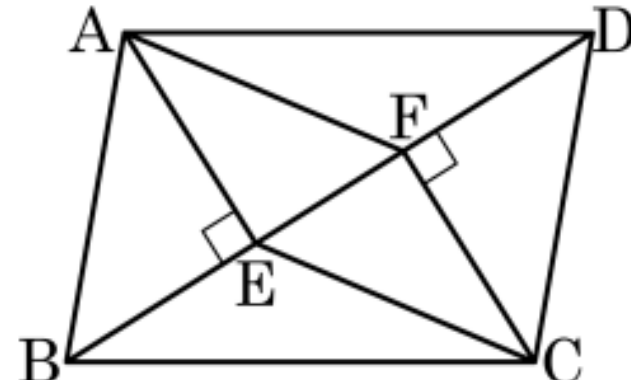
_____ cm

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



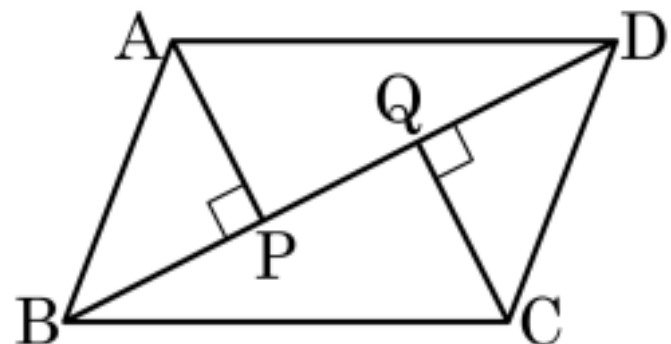
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

16. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



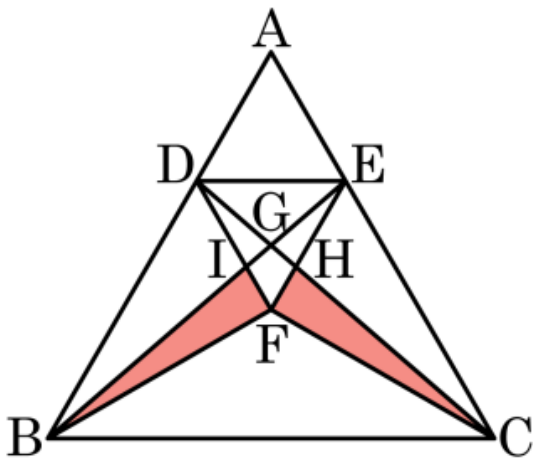
- ① $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ② $\angle ABE = \angle CDF$
- ③ $\triangle ABE \cong \triangle CDF$
- ④ $\overline{AE} // \overline{CF}$
- ⑤ $\overline{AE} = \overline{CE}$

17. 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A, C 에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



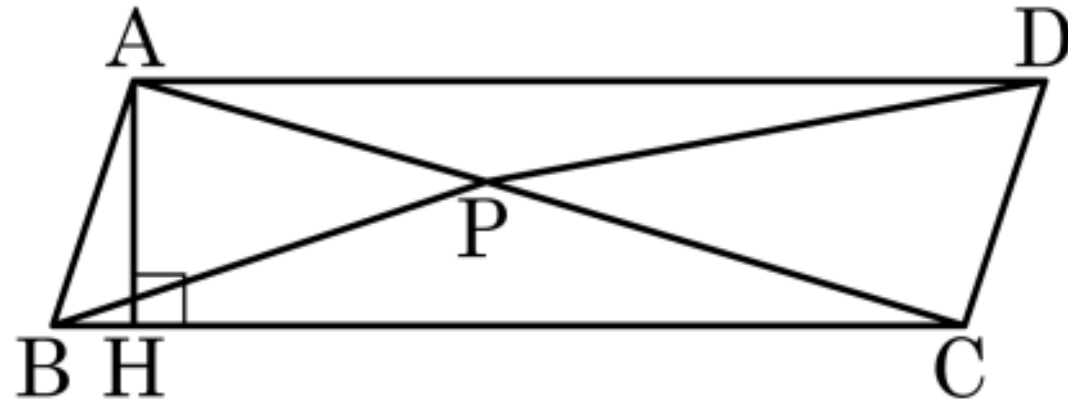
- ① $\triangle ABP \cong \triangle CDQ$
- ② $\overline{AP} = \overline{PC}$
- ③ $\overline{AP} = \overline{CQ}$
- ④ $\overline{AP} // \overline{QC}$
- ⑤ $\overline{BQ} = \overline{DP}$

18. 다음 그림과 같은 정삼각형 ABC에서 $\overline{BD} = 2\overline{AD}$, $\overline{CE} = 2\overline{AE}$ 가 되도록 점 D, E를 잡고, 점 D에서 \overline{AC} 에 평행하게 그은 직선과 점 E에서 \overline{AB} 에 평행하게 그은 직선의 교점을 F라 하였다. \overline{BE} 와 \overline{CD} 의 교점을 G라 하고, $\triangle DGI = \triangle EGH = 2$, $\triangle DEG = 4$ 일 때, $\triangle BFI + \triangle CFH$ 의 값을 구하여라.



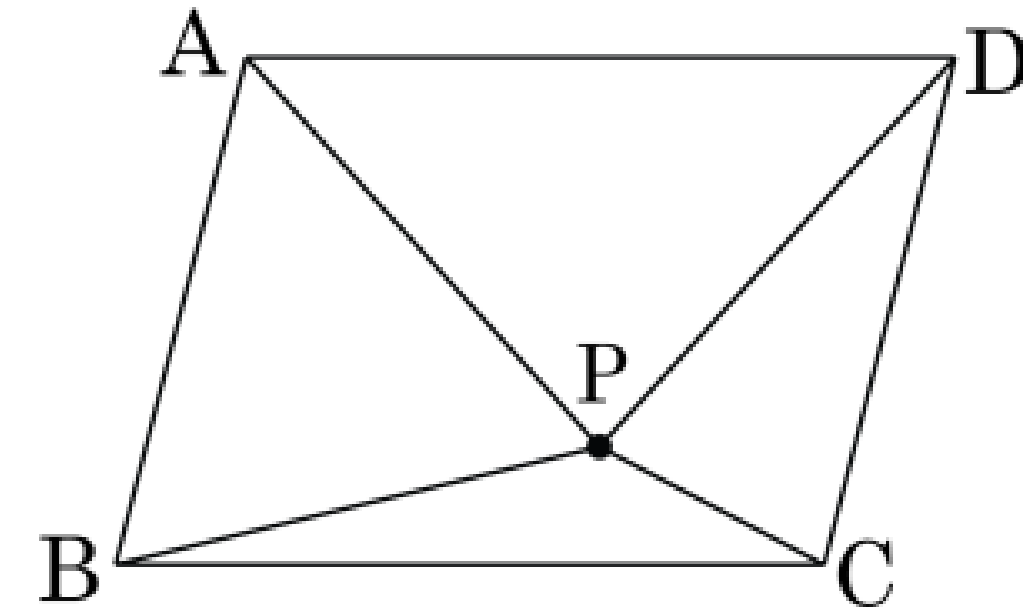
답:

19. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AD} = 15\text{cm}$, $\triangle PAB + \triangle PCD = 30\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AH} 의 길이는?



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

20. 다음과 같은 평행사변형 ABCD의 넓이는 30 cm^2 이고, $\triangle CDP = 6\text{ cm}^2$, $\triangle ADP = 8\text{ cm}^2$ 일 때, $\triangle ABP = a\text{ cm}^2$, $\triangle BCP = b\text{ cm}^2$ 이다. 이 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.



답: