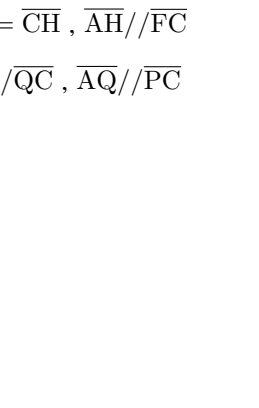
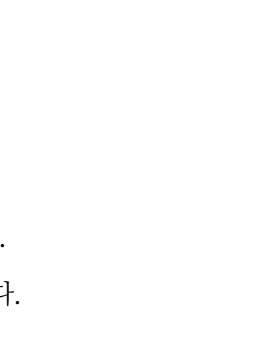


1. 다음은 평행사변형 ABCD 의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H 라 하고  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$  의 교점을 P,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$  의 교점을 Q 라 할 때, 다음 중  $\square APCQ$  가 평행사변형이 되는 조건으로 가장 알맞은 것은?



- ①  $\overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\overline{AD} // \overline{CB}$   
②  $\overline{AF} = \overline{CH}$ ,  $\overline{AH} // \overline{FC}$   
③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{PC}$   
④  $\overline{AP} // \overline{QC}$ ,  $\overline{AQ} // \overline{PC}$   
⑤  $\overline{AP} = \overline{QC}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{PC}$

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 의 대각선  $\overline{AC}$  위에  $\overline{AE} = \overline{CF}$  가 되도록 두 점 E, F 를 잡으면,  $\square BEDF$  는 평행사변형이다. 이 것을 증명할 때, 사용되는 평행사변형이 되는 조건은? (단, 삼각형의 합동조건은 사용하지 않는다.)



- 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.

3. 다음에서  $a // b // c // d$  일 때,  $y/x$ 의 값을 구하면?



- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{15}{8}$       ⑤ 2

4. 다음 그림에서  $\angle A = \angle DEC$ ,  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{BC} = 12$ ,  $\overline{DE} = 6$  일 때,  $\overline{DC}$ 의 값을 구하면?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

5.  $\square ABCD$ 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.

6. 다음 그림과 같이  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $2x + 7y$ 의  
값은?

- ① 10      ② 11      ③ 13  
④ 15      ⑤ 17

