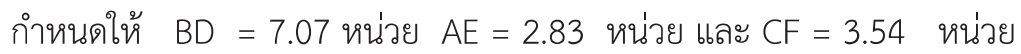
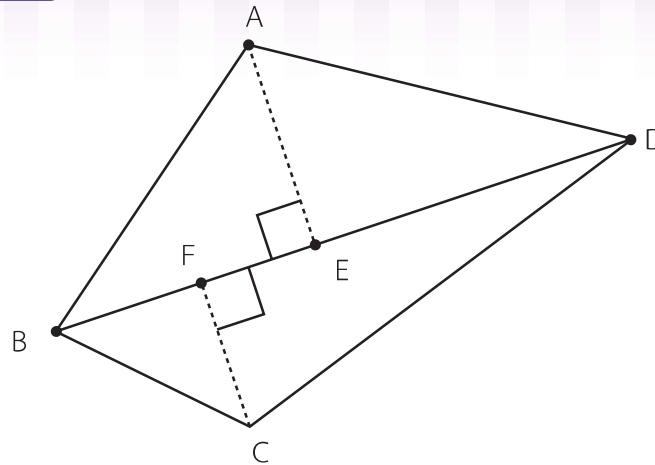




1.

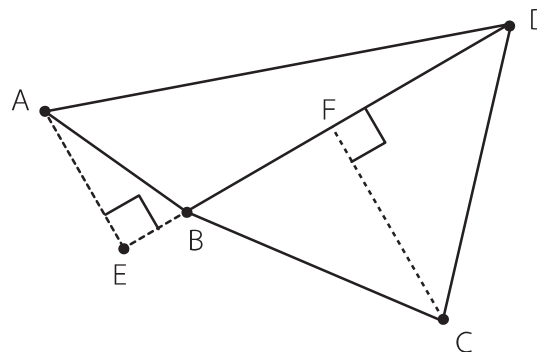
[illegible]

2.



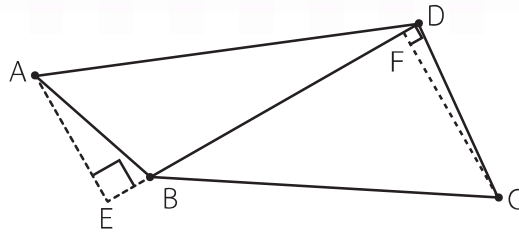
กำหนดให้ $BD = 6.32$ เซนติเมตร $AE = 2.21$ เซนติเมตร และ $CF = 1.58$ เซนติเมตร

3.



กำหนดให้ $BD = 5$ เมตร $AE = 2$ เมตร และ $CF = 3$ เมตร

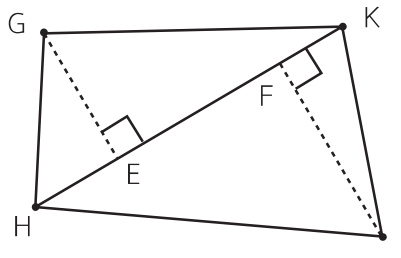
4.



กำหนดให้ $BD = 6$ วา $AE = 3$ วา และ $CF = 4$ วา

5.

หาพื้นที่ของ $\square GHIK$ มีเส้นทแยงมุม HK ยาว 6 หน่วย และมีส่วนของเส้นตรงที่ลากจากจุดยอด G มาตั้งฉากกับ HK ที่จุด E ทำให้ GE ยาว 3 หน่วย และมีส่วนของเส้นตรงที่ลากจากจุดยอด I มาตั้งฉากกับ HK ที่จุด F ทำให้ IF ยาว 4 หน่วย



6. หาพื้นที่ของ $\square MNOP$ มีเส้นทแยงมุม NP 10 เซนติเมตร และมีส่วนของเส้นตรงที่ลากจากจุดยอด M มาตั้งฉากกับ $\overline{NP}$ ที่จุด E ทำให้ $\overline{ME}$ ยาว 2 เซนติเมตร และมีส่วนของเส้นตรงที่ลากจากจุดยอด O มาตั้งฉากกับ $\overline{NP}$ ที่จุด F ทำให้ $\overline{OF}$ ยาว 6 เซนติเมตร

