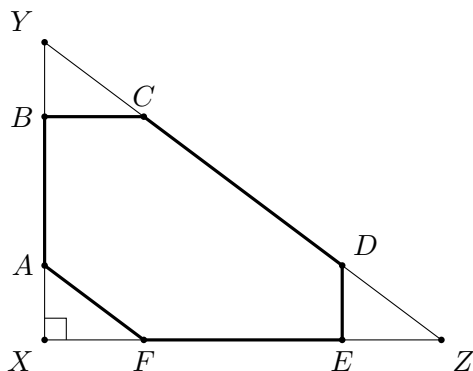
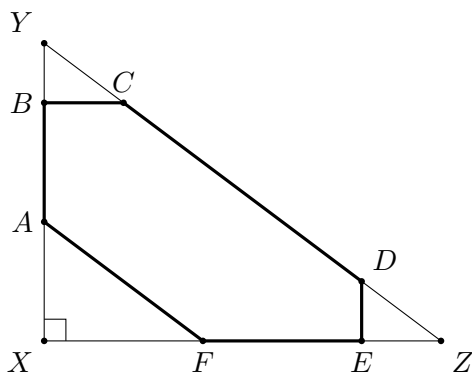




$$\begin{aligned} XY &= 12, & XZ &= 16, \\ XA &= 3, & YB &= 3, \\ YC &= 5, & ZD &= 5, \\ ZE &= 4, & XF &= 4. \end{aligned}$$

- 1 Проведите высоту XH к гипотенузе YZ . Найдите длины YZ и XH .
- 2 Докажите, что $AF \parallel YZ$, и найдите периметр треугольника XAF .
- 3 Докажите, что $BC \parallel XZ$, и найдите площадь треугольника YBC .
- 4 Докажите, что $DE \parallel XY$. Найдите периметр и площадь шестиугольника $ABCDEF$.
- 5 Отрезки AD и BE пересекаются в точке O . Найдите площади треугольников AOB и DOE .
- 6 Докажите, что треугольники ACE и BDF равновелики.



$$\begin{aligned} XY &= 15, & XZ &= 20, \\ XA &= 6, & YB &= 3, \\ YC &= 5, & ZD &= 5, \\ ZE &= 4, & XF &= 8. \end{aligned}$$

- 1 Проведите высоту XH к гипотенузе YZ . Найдите длины YZ и XH .
- 2 Докажите, что $AF \parallel YZ$, и найдите периметр треугольника XAF .
- 3 Докажите, что $BC \parallel XZ$, и найдите площадь треугольника YBC .
- 4 Докажите, что $DE \parallel XY$. Найдите периметр и площадь шестиугольника $ABCDEF$.
- 5 Отрезки AD и BE пересекаются в точке O . Найдите площади треугольников AOB и DOE .
- 6 Докажите, что треугольники ACE и BDF равновелики.