



Wenn Sie die Fläche in ein Rechteck mit den Seitenlängen $8h$ und $10h$ und in ein Rechteck mit „negativem“ Flächeninhalt mit den Seitenlängen $6h$ und $8h$ zerlegen wollen, haben Sie Recht.

Für diese Teilflächen können wir sofort alle Momente zweiter Ordnung in Bezug auf das \bar{x}, \bar{y} -System angeben.



Suchen Sie dieses \bar{x}, \bar{y} -System und zeichnen Sie es in den gegebenen Querschnitt (Aufgabenstellung) ein!