 Par Arthur Nadeau

Aire du parallélogramme

= b x h

5 x 1 = 5 u²

Aire du trapèze

 = (B + b) x h / 2

(5 + 2) x 2 / 2 = 7 u²

Aire du cerf-volant et du losange

 = D x d / 2

2 x 6 / 2 = 6 u²

 5 x 4 / 2 = 10 u²

Aire du carré

 = c x c

2 x 2 = 4 u²

Aire du rectangle

 = b x h

4 x 2 = 8 u²

Aire du triangle

 = b x h / 2

1 x 6 / 2 = 3 u²