

نشاط على مساحة الطائرة الورقية

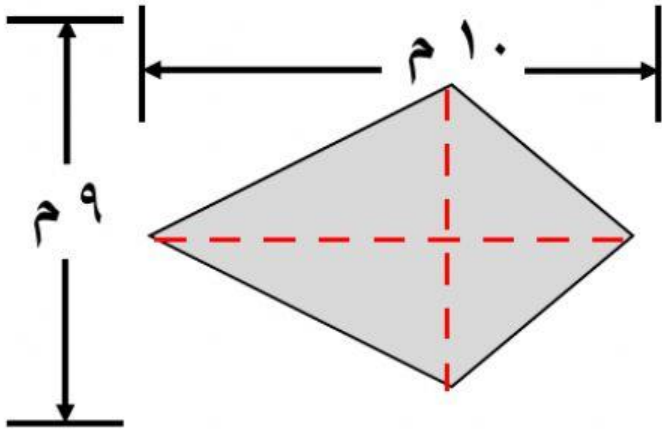
اختر الإجابة الصحيحة

س١: قانون مساحة الطائرة الورقية =

(أ) $\frac{\text{القطر ١} \times \text{القطر ٢}}{٢}$

(ب) $\text{الطول} \times \text{العرض}$

س٢: مساحة الطائرة الورقية في الشكل المجاور.



(أ) $٩٠ \text{ م}^٢$

(ب) $٤٥ \text{ م}^٢$

س٣: ما مساحة طائرة قطرها الأول ٧ سم وقطره الثاني ٨ سم.

(ب) $٥٦ \text{ سم}^٢$

(أ) $٢٨ \text{ سم}^٢$