



المدرسة الإعدادية النموذجية بمقرين

فرض منزلي

المستوى: 7 أساسي التوقيت:



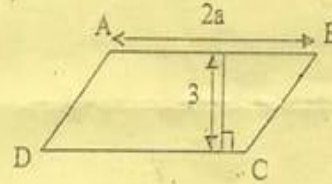
Fous des Maths

@GhadahBoukhris

التمرين الأول

(1) لكل سؤال إجابة واحدة صحیحة أنقلها على ورقة تحریرك

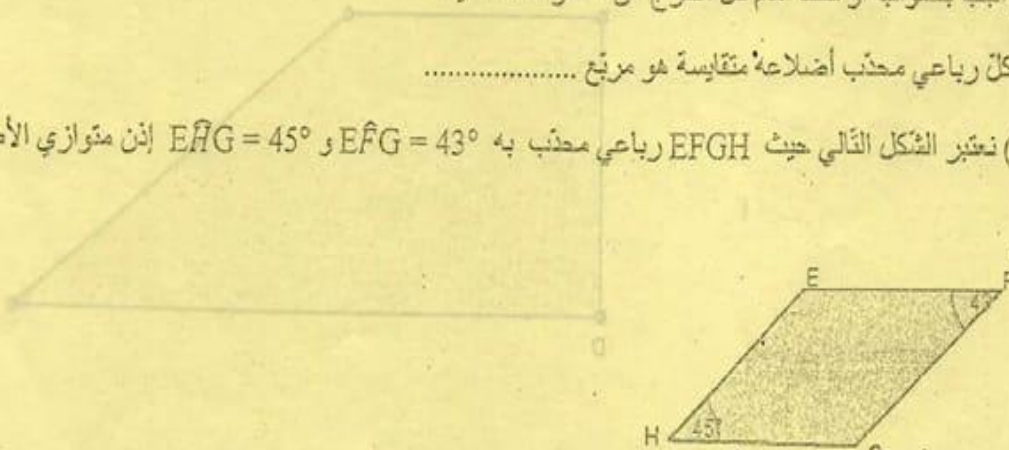
الإجابة			المعطيات
ج	ب	أ	
$x = 10$	$x = 7$	$x = 0$	(1) لیکن $x$ عدد كسري إذا كان $7 = \frac{3}{5}x + 1$ فإن
$a = 4$	$a = 3$	$a = 2$	(2) لاحظ الرسم التالي حيث ABCD متوازي الأضلاع قيس مساحته فإن $AB = 2a$ و $12\text{cm}^2$



(3) أجب بصواب أو خطأ أمام كل مقترح من المقترحات التالية

(أ) كل رباعي محدب أضلاعه متقايسة هو مربع .....

(ب) نعتبر الشكل التالي حيث EFGH رباعي محدب به  $\angle EFG = 43^\circ$  و  $\angle EHG = 45^\circ$  إذن متوازي الأضلاع



التمرين الثاني:

$$A = \frac{\frac{3}{25} \times \frac{50}{9}}{4 + \frac{5}{1 + \frac{2}{3}}}; \quad B = 3 + \frac{5}{\frac{3}{2}} + \frac{5}{\frac{2}{3}}; \quad C = \frac{\frac{25}{3} - (\frac{7}{3} + 2)}{\frac{3}{17} \times \frac{25}{8} + \frac{3}{17} \times \frac{9}{8}}$$

$$D = \frac{87}{504} \times 503 + \frac{87}{504}; \quad E = \frac{3}{2} + \frac{17}{16} \times (8 + \frac{16}{17})$$



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

