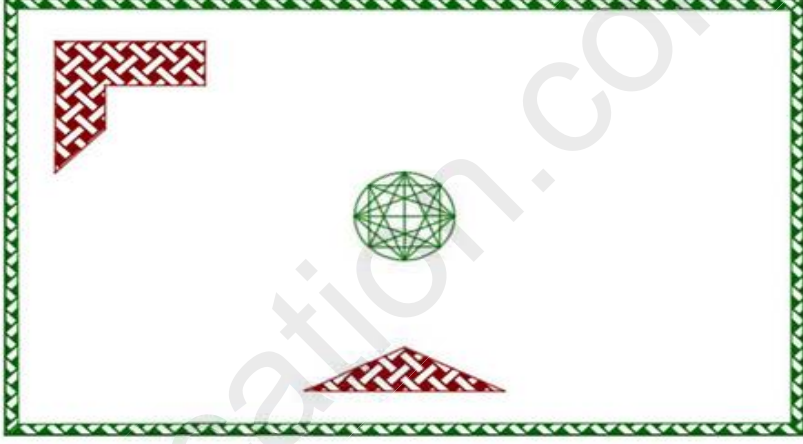


الأستاذ: حمزة محمد	الفرص الثاني في مادة الرياضيات		
اللقب:	الاسم:	القسم: 2 متوسط	متوسطة عيسى الصحيبي

التمرين الأول: ضع العلامة (x) عند الإجابة الصحيحة

العلامة	C	B	A	السؤال
	دورتين كاملتين	نصف دورة	دورة كاملة	الشكل يقبل مركز تناظر إذا لم يتغير بعد إدارته
	5.4	5.2	5.3	القيمة المقربة إلى 1.0 بالزيادة للعدد 5.321 هي
	قطعة مستقيم	نصف مستقيم	مستقيم	نظير مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو
	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	الكسر المختزل للكسر $\frac{21}{12}$ هو
	الإتجاهات	المساحات	الأطوال	التناظر المركزي لا يحافظ على
	البسطين معا و المقامين معا	بسط الأول في مقام الثاني	نحتفظ بالمقام و نضرب البسوط	لضرب كسرين نضرب

التمرين الثاني: لاحظ العم أحمد وجود فراغ كبير في سقف الغرفة فطلب من البناء وضع أشكال إضافية للسقف ✓ ساعد البناء في تحديد مكان بقية الأشكال الإضافية

العلامة	الإجابة
	

التمرين الثالث: احسب العبارات التالية: $A = \frac{7}{24} + \frac{5}{6}$, $B = \frac{7}{6} - \frac{5}{18}$, $C = \frac{5}{3} \times \frac{2}{7}$

ثم قارن بين A و B

العلامة	الإجابة
	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>