

الأستاذ: حمزة محمد	الفرض الثاني في مادة الرياضيات			
اللقب:	الاسم:	القسم: 2 متوسط	متوسطة عيسى الصبحي	
التمرين الأول: ضع العلامة (x) عند الإجابة الصحيحة				
العلامة	C	B	A	
	دورتين كاملتين	نصف دورة	دورة كاملة	السؤال الشكل يقبل مركز تنازلاً إذا لم يتغير بعد إدارته
	5.4	5.2	5.3	القيمة المقربة إلى 0.1 بالزيادة للعدد 5.321 هي
	قطعة مستقيم	نصف مستقيم	مستقيم	نطير مستقيم بالنسبة إلى نقطة هو
	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{4}$	$\frac{4}{7}$	الكسر المخترل للكسر $\frac{21}{12}$ هو
	الاتجاهات	المساحات	الأطوال	التناظر المركزي لا يحافظ على
	البسطين معاً و المقامين معاً	بسط الأول في مقام الثاني	تحتفظ بالمقام و نضرب البسط	لضرب كسرین 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

The image shows a large green rectangular frame with a decorative border. Inside the frame, there are three red geometric shapes: a right-angled triangle in the top-left corner, a sphere in the center, and an inverted triangle at the bottom.

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 B و A