



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم

الصف:	ä_	/	الطالب	اسىم
راجعة الفصل الثامن			•	1

? ?	الصحيحة	الإجابة	اختار

العدد الأولي من الأعداد التالية هو							
۲.	7	١٨	3	١٧	Ļ	10	'
$\frac{1}{1}$ العدد المناسب في $\frac{1}{1}$ ليصبح الكسرين متكافئين $\frac{7}{6}$ = $\frac{7}{6}$							
44	د	۲.	3	1 A	Ļ	١٦	
يُكتب الكسر في أبسط صورة -							
1 0	۷	1/4	ح	1 2	ب	1	'
العدد الأولي من الأعداد التالية هو							11
4 9	7	**	T	40	Ļ	7 £	z

أوجد القاسم المشترك الأكبر (ق م أ) للعددين التاليين ؟

ن . م . أ = ______

حلل الأعداد التالية إلى عواملها الأولية ؟ ٣٠ ، ٢١

أوجد (م.م.أ) للعددين ٤،٧ ؟

_____ = { _____ = V

م.م.أ= -----

قارن بين العددين مستعملة (> ، < ، =) ؟

 $\frac{\varepsilon}{\delta}$ \bigwedge

- v

