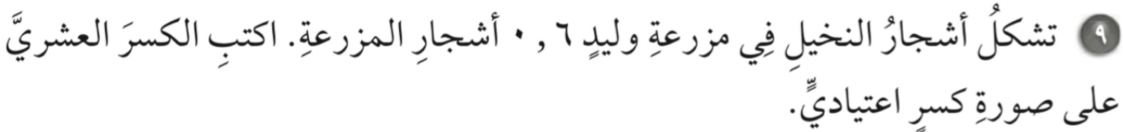


الاسم :

تدرب على الاختبار الفصل الأول



	٢٨?	قيمةُ الرقمِ ٨ فيهِ ٠٠٠٠٠	أيُّ الأعدادِ الآتيةِ تكونُ
د) ۹۰ ۲۰۷۸	ج) ۲۷۳۲۸	ب) ۱۷۸۲۳ه	1) P75017
محموعة رِفعة الرياضيات		ددِ ۲۳۷۰۲۵؟	ا الصيغةُ التحليليّةُ للعا
+ • • • • + + • • • • •	ب) ۲+ ۳۰ +۲ (ب		· · + V · · + * · + * (i
o····+	د) ۲+ ۰۳۰ +۲ (۵		ج) ۲+ ۰۰+ ۰۰+ ۰۰
العدد؟	لٍ، ما الصّيغةُ اللفظيّةُ	، زحل ۸۲۱۰۰۰۰۰ می	🕜 تبلغُ المسافةُ إلى كوكبِ
	َٰوٍ ب) ثماني مئةٍ ووا-		أ) ثمانيةٌ وواحدٌ وعشر
ومئتانِ وعشرةِ ملايينَ			ج) ثماني مئةٍ وواحدٌّ وع
			 املأ الدائرة بالعدد المنا
17.1710(2)		ز ب) ۲۱۱۰۰۰۰۲	99801.7(1
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 املأ الدائرة بالعدد المنا
د) ۲۲۰,۰	ج) ۲۰۰,	ب، ۲۲۰,۰	۱٫۰۰۹ (۱
, , , (=	, , , , ,		
			املأ الدائرة بالعدد المنا
د) ۳٤٨, ٦٦	ج) ۳٤٨, ٦٠٠	ب) ۳۸٤, ٦٦	٣٨٤, ٦٠٠ (i
	ِيٍّ.	۳ على صورةِ كسرٍ عشر	₪ اكتبِ الكسرَ الاعتياديَّ
د) ۳,۰۰۰	ج) ۲۰،۳۰	ب) ۳۰۰, ۰	٠,٠٠٣(أ
	ىشىرى.	<u>١٦</u> على صورةِ كسر ع	اكتبِ الكسرَ الاعتياديَّ
د) ۲۱۰.۰	ح) ۱۲۰ (۔		



$$\frac{7}{1} \left(\frac{7}{2} \right) = \frac{7}{1} \left(\frac{7}{2} \right) = \frac{7}$$

اکتبِ الکسرَ العشريَّ ۲۷, ۰ علی صورةِ کسرِ اعتیاديًّ.
$$\frac{7V}{1...}$$
 د) $\frac{7V}{1...}$

اکتب الکسرَ العشريَّ ۹۳،۰۹۰ علی صورةِ کسرِ اعتیاديًّ.
$$\frac{9\pi}{1000}$$
 د) $\frac{9\pi}{1000}$ د) $\frac{9\pi}{1000}$

