

٧-٤ كتابة الكسور العشرية في صورة كسور اعتيادية



الاسم:

الصف:

## س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) اكتب الكسر العشري ٩, ٠ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة.

أ	$\frac{٩٠}{١٠٠}$	ب	$\frac{٩}{١٠}$	ج	$\frac{١}{٩}$	د	$\frac{٩}{١٠٠}$
---	------------------	---	----------------	---	---------------	---	-----------------

(٢) اكتب الكسر العشري ٣, ٢ في صورة عدد كسري.

أ	$٢ \frac{٣}{١٠}$	ب	$\frac{٢٣}{١٠}$	ج	$٢ \frac{٣}{١٠٠}$	د	$٢ \frac{١}{٣}$
---	------------------	---	-----------------	---	-------------------	---	-----------------

(٣) أي مما يأتي ليس صحيحًا؟

(أ)	$\frac{٣}{٥} = ٠,٦$	(ب)	$\frac{١}{٨} = ٠,١٢٥$
(ج)	$٢ \frac{١}{٢٠٠} = ٢,٠١٥$	(د)	$١٠ \frac{١٩}{٥٠} = ١٠,٣٨$

## س٢: حل المسألة

يبعد كوكب الزهرة مسافة ١٠٨,٢٤ مليون كيلومتر عن الشمس . اكتب هذا الكسر العشري في صورة عدد كسري في أبسط صورة ؟

-----

-----