



١-٣ تمثيل الكسور العشرية

الاسم:

الصف:



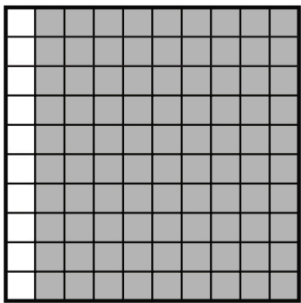
س ١ اختر الإجابة الصحيحة :

(١) اكتب الكسر العشري ٠,٤٧ على صورة كسر اعتيادي:

أ	$\frac{٤٧}{١}$	ب	$\frac{٤٧}{١٠}$	ج	$\frac{٤٧}{١٠٠}$	د	$\frac{٤٧}{١٠٠٠}$
---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---	-------------------

(٢) اكتب الكسر العشري ٠,٢٣ على صورة كسر اعتيادي:

أ	$\frac{٢٣}{١}$	ب	$\frac{٢٣}{١٠٠}$	ج	$\frac{٢٣}{١٠}$	د	$\frac{٢٣}{١٠٠٠}$
---	----------------	---	------------------	---	-----------------	---	-------------------



(٣) ما العدد الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور:

أ	٠,٠٠٩	ب	٠,٠٩	ج	٠,٩٠	د	٩,٠
---	-------	---	------	---	------	---	-----

س ٢: حل المسألة التالية

يريد طلال أن يصنع إطار صورة، ويحتاج إلى مسامير طول كل منها ٠,٩٥٢ سم، لكن المسامير الموجودة في متجر مواد البناء قياسها:

$$\frac{٣١٧}{١٠٠٠} \text{ سم، } \frac{٦٣}{١٠٠} \text{ سم، } \frac{٩٥٢}{١٠٠٠} \text{ سم}$$

فأي هذه القياسات يجب أن يشتري؟