



٦-١٠ قسمة الأعداد الكسرية

الصف:

الاسم



س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) أوجد ناتج  $3\frac{3}{5} \div \frac{1}{4}$

أ	$1\frac{1}{4}$	ب	$\frac{4}{5}$	ج	$16\frac{1}{5}$	د	$\frac{5}{81}$
---	----------------	---	---------------	---	-----------------	---	----------------

(٢) إذا كانت  $m = 1\frac{1}{4}$ ،  $n = 3$ ، فاحسب قيمة  $m \div n$ .

أ	$\frac{5}{12}$	ب	$3\frac{3}{4}$	ج	$3\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{4}$
---	----------------	---	----------------	---	----------------	---	---------------

(٣) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:  $2\frac{5}{6} \div 6\frac{4}{5}$

أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{4}{9}$	ج	$2\frac{1}{2}$	د	$1\frac{3}{7}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

(٤) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة:  $3 \div 1\frac{1}{3}$

أ	$\frac{5}{12}$	ب	$\frac{4}{9}$	ج	$2\frac{1}{2}$	د	$1\frac{3}{7}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

س٢ حل المسألة

تدريب: قطع رائد مسافة  $\frac{4}{5}$  كلم في ٣ أيام. فإذا كان يمشي المسافة نفسها كل يوم، فما المسافة بالكيلومترات التي قطعها في اليوم الواحد؟

-----

-----