

٦-١٠ قسمة الأعداد الكسرية

الاسم:

الصف:

س١ اختار الإجابة الصحيحة:

(١) أوجد ناتج $٣ \frac{٣}{٥} \div ٤ \frac{١}{٤}$

أ	$١ \frac{١}{٤}$	ب	$\frac{٤}{٥}$	ج	$١٦ \frac{١}{٥}$	د	$\frac{٥}{٨١}$
---	-----------------	---	---------------	---	------------------	---	----------------

(٢) إذا كانت $م = ١ \frac{١}{٤}$ ، $ن = ٣$ ، فاحسب قيمة $م \div ن$.

أ	$\frac{٥}{١٢}$	ب	$٣ \frac{٣}{٤}$	ج	$٣ \frac{١}{٤}$	د	$\frac{٣}{٤}$
---	----------------	---	-----------------	---	-----------------	---	---------------

(٣) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: $٦ \frac{٤}{٥} \div ٢ \frac{٥}{٦}$

أ	$\frac{٥}{١٢}$	ب	$\frac{٤}{٩}$	ج	$\frac{٢١}{٢}$	د	$\frac{١٣}{٧}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

(٤) أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة: $٣ \div ١ \frac{١}{٣}$

أ	$\frac{٥}{١٢}$	ب	$\frac{٤}{٩}$	ج	$\frac{٢١}{٢}$	د	$\frac{١٣}{٧}$
---	----------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------

س٢ حل المسألة

تدريب: قطع رائد مسافة $\frac{٤}{٥}$ كلم في ٣ أيام. فإذا كان يمشي المسافة نفسها كل يوم، فما المسافة بالكيلومترات التي قطعها في اليوم الواحد؟

(أ) $\frac{٥}{٨}$ (ب) $١٤ \frac{٢}{٥}$ (ج) ٢ (د) $١ \frac{٣}{٥}$