

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها (لا يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة):

٢٠

١.	ناتج تقريب الكسر $\frac{9}{11}$ إلى أقرب نصف هو:	أ	٠	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	١٠
٢.	ناتج تقريب $\frac{1}{4}$ إلى أقرب نصف هو:	أ	٠	ب	$\frac{1}{2}$	ج	١	د	٤
٣.	$\frac{1}{7} + \frac{4}{7} =$	أ	$\frac{5}{7}$	ب	$\frac{7}{14}$	ج	$\frac{3}{14}$	د	$\frac{5}{14}$
٤.	العبارة التي تمثل النموذج المجاور هي:	أ	$\frac{2}{6} - \frac{5}{6}$	ب	$\frac{1}{6} + \frac{4}{6}$	ج	$\frac{2}{4} - \frac{2}{5}$	د	$\frac{2}{6} + \frac{5}{6}$
٥.	$\frac{1}{9} + \frac{4}{9} =$	أ	$\frac{3}{9}$	ب	$2\frac{1}{9}$	ج	$10\frac{2}{9}$	د	$2\frac{2}{9}$
٦.	$\frac{1}{2} - \frac{4}{5} =$	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{7}{10}$
٧.	تقدير ناتج الضرب $\frac{8}{9} \times \frac{1}{3}$	أ	$\frac{7}{56}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	٠	د	١
٨.	تقدير ناتج الضرب $\frac{1}{3} \times 14$	أ	٣	ب	٥	ج	$\frac{14}{3}$	د	$4\frac{2}{3}$
٩.	حاصل ضرب الكسرين $\frac{1}{3} \times \frac{4}{5} =$	أ	$\frac{5}{1}$	ب	$\frac{1}{10}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{5}{10}$
١٠.	مقلوب العدد ٦ هو	أ	٦	ب	$\frac{1}{6}$	ج	١	د	$\frac{4}{6}$
١١.	حاصل قسمة ما يلي: $\frac{3}{4} \div 4 =$	أ	٣	ب	٤	ج	$\frac{12}{4}$	د	$\frac{3}{16}$
١٢.	ارض مستطيلة الشكل طولها $3\frac{1}{2}$ م وعرضها $1\frac{2}{3}$ م. فإن مساحتها هي: مساحة مستطيل يعني ضرب	أ	$4\frac{9}{10}$	ب	$4\frac{2}{3}$	ج	$10\frac{2}{9}$	د	$2\frac{1}{9}$
١٣.	إذا كانت س = $\frac{1}{7}$ ، ص = $\frac{4}{7}$ فإن ناتج جمع س+ص هو	أ	$\frac{2}{7}$		$\frac{3}{7}$		$\frac{5}{7}$		$\frac{6}{7}$

السؤال الثاني: اوجدي الناتج في كل ممايلي..

$= 1 \frac{1}{2} \div 6$ $= \frac{3}{2} \div \frac{6}{1}$ $= \frac{3}{2} \times \frac{1}{6}$ $= \frac{3}{12}$ $= \frac{1}{4}$	$= \frac{1}{3} \times \frac{2}{4}$ $\frac{1}{4} = \frac{3 \div 3}{3 \div 12}$ <p>إذا طلب منك التبسيط تبسّطي</p>	$= \frac{1}{3} - \frac{3}{4}$ $\frac{5}{12} = \frac{4 - 9}{12}$
---	---	---

- يقدم احد المطاعم وجبة تتكون من المكرونة و الأرز ، بالإضافة الى القهوة او العصير او الماء ..

ما عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم ؟



إذاً عدد الطرق الممكنة لوجبة من هذا المطعم هي : ٦ طرق

مهم جدا

ان تعرف الطالبة طريقة كتابة عبارة او جملة للجمع والطرح باستخدام النماذج في درسي جمع الكسور المتشابهة وطرحها وكذلك جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها