

الاسم: _____

الصف: _____ الشعبة: _____

هيا نتمرّن يا أحبائي

أوراق عمل في الكسور العادية والعشرية للصف السادس



1) حلّ التمارين الآتية :-

$1\frac{7}{6} \div \frac{12}{22} =$	$4\frac{2}{5} \div 10 \div 4\frac{8}{12} =$
$\frac{5}{25} \times \frac{10}{18} =$	$4\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{8} =$
$\frac{6}{9} \times 2\frac{1}{4} =$	$\frac{3}{10} \times \frac{3}{11} =$
$7\frac{5}{8} \times \frac{4}{20} =$	$4\frac{3}{8} \times 1\frac{1}{7} \times 3\frac{1}{2} =$
$3\frac{3}{4} \times \frac{7}{15} \times \frac{5}{21} =$	$35 \times 3\frac{2}{5} \times \frac{5}{17} =$
$4\frac{1}{6} \div (6\frac{2}{5} \div 4) =$	$(3\frac{1}{4} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}) \div \frac{8}{9} =$
$2\frac{3}{5} \times 1\frac{3}{7} \div 4\frac{1}{2} =$	$2\frac{1}{4} \div 4\frac{2}{9} =$

(بيّن طريقة حلّك)

2) حلّ التمارين الآتية :-

$50 \div \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$	$\underline{\hspace{2cm}} \div 6 = 2\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{3} \div \underline{\hspace{2cm}} = 2\frac{1}{4}$
--	--	---

3) دون أن تحسب ضع الإشارة $>$ ، $<$ أو $=$ ثم اشرح السبب :-

$$15\frac{1}{4} \div 5 \bigcirc 4 \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

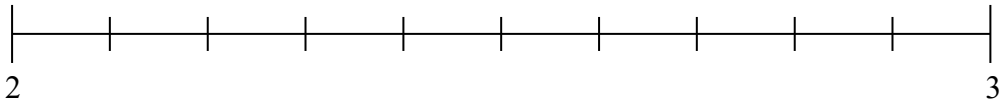
$$\frac{2}{5} \times \frac{3}{8} \bigcirc \frac{3}{8} \times \frac{4}{10} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\frac{1}{5} \div \frac{34}{34} \bigcirc \frac{2}{10} \div \frac{4}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

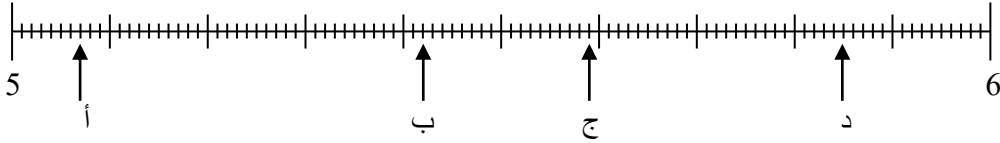
$$8\frac{1}{2} \div 4 \bigcirc 8\frac{1}{2} \div \frac{1}{4} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\frac{1}{30} \div \frac{3}{4} \bigcirc 3\frac{1}{30} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

4) عيّن على المستقيم إلى نقطة تقع بين العدد العشري 2.5 والعدد العشري 2.7 :-



5) جد أسماء النقاط المشار إليها على المستقيم: -



$$\begin{array}{l} \text{أ} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ب} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{ج} = \underline{\hspace{2cm}} \\ \text{د} = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

أكتبوا ثلاثة أعداد مختلفة تقع بين العددين 5.27 و 5.28: -

6) حلّ التمارين الآتية: -

$$3 - 2 \times \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{2}{3}\right) : \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 : \frac{3}{4} + \frac{3}{4} : \frac{1}{2} - 5\frac{1}{3} : 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7) قامت المعلمة رلى برسم لوحات جميلة لعيد الميلاد. 0.6 اللوحات رسمتها بألوان

مائيّة، ورسمت اللوحات الباقية بألوان خشبيّة والتي عددها 20 لوحة.

كم لوحة رسمت المعلمة؟

الجواب: _____

8) مع شوشي 320 ش"ج. صرف شوشي 0.25 من نقوده لشراء القصص، وتبرّع بـ

$\frac{3}{4}$ المبلغ المتبقي واحتفظ بالباقي. جد ما هو المبلغ الذي احتفظ به؟

الجواب: _____