

امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

السنة الدراسية: 2016/2015

التمرين الأول: (1.5ن)

أنجز العمليات الآتية عموديا:

$7948 + 9456 = ?$,

$6740 - 3452 = ?$,

$85 \times 6 = ?$,

التمرين الثاني: (1.5ن)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

. 5669 , 4920 , 6578 , 7501 , 2741 , 4909

التمرين الثالث: (1.5ن)

في مدرسة عدد الذكور 256 تلميذا وعدد الإناث 198 تلميذة.

* ما هو عدد تلاميذ المدرسة؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

أجرة عاملٍ 950 دينارا في اليوم.

* ما هي أجرته في 6 أيام؟

المسألة: (4ن)

اشترى رضا 5 كرايس، ثمن الكراس الواحد 35 دينارا،

و ثلاثة أقلام، ثمن القلم الواحد 10 دنانير،

و محفظة ثمنها 350 دينارا.

1. ما ثمن كل الكرايس؟

2. كم ثمن الأقلام؟

3. كم دفع رضا للبائع؟

النقطة الجزئية	النقطة الكلية	الاجابة	الأسئلة
			01: التمرين
1/2		$85 \times 6 = 510$	انجاز العمليات التالية أفقياً:
1/2	1.5	$6740 - 3452 = 3288$	
1/2		$7948 + 9456 = 17404$	
1/4			02: التمرين
1/4			ترتيب الاعداد التالية ترتيباً تنازلياً :
1/4	1.5	. 5669 , 4920 , 6578 , 7501 , 2741 , 4909	
1/4		$7501 \geq 6578 \geq 5669 \geq 4920 \geq 4909 \geq 2741$	
1/4		<u>العمليات</u>	03: التمرين
1/4		الحل	<u>الاجبوبة</u>
1/4			$256 + 198 = 454$
01			عدد التلاميذ هو : 454 تلميذاً
1/2	1.5	$\begin{array}{r} 198+ \\ 256 \\ \hline = 454 \end{array}$	
1/2			
01		<u>العمليات</u>	04: التمرين
1/2	1.5	الحل	<u>الاجبوبة</u>
1/2			$950 \times 6 = 2700$
1/2			أجرة العامل خلال 6 أيام هي : 2700 دج
01		$\begin{array}{r} 950 \times \\ 6 \\ \hline = 2700 \end{array}$	
1/2			
1/4		<u>العمليات</u>	<u>الاجبوبة</u>
01	04	الحل	
1/2		$\begin{array}{r} 35 \times \\ 5 \\ \hline = 175 \end{array}$	$35 \times 5 =$
1/2			175
1/4			ثمن الكراريس هو : 175 دج
1/4		$\begin{array}{r} 10 \times \\ 3 \\ \hline = 30 \end{array}$	$10 \times 3 = 30$
			ثمن الأقلام هو : 30 دج -

01		$\begin{array}{r} 175+ \\ \underline{30} \\ =205 \end{array}$	$175 + 30 = 205$	
$\frac{1}{2}$			المبلغ الذي دفعه رضا الى البائع هو : 205 دج	
4/1				
صفحة 2/2				