

# الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

التمرين الأول: (1.5ن) أنجز العمليات الآتية عموديا:

$$7948 + 9456 = ? , \quad 6740 - 3452 = ? , \quad 85 \times 6 = ?$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا

4909 ، 2741 ، 7501 ، 6578 ، 4920 ، 5669 .

التمرين الثالث: (1.5ن)

في مَدْرَسَةٍ عَدَدُ الذُّكُورِ 256 تلميذا وعَدَدُ الإِنَاثِ 198 تلميذة.

\* ما هو عَدَدُ تَلَامِيذِ المدرسة؟

التمرين الرابع: (1.5ن)

أَجْرَةُ عَامِلٍ 950 ديناراً في اليَوْمِ.

\* ما هي أَجْرَتُهُ في 6 أَيَّامٍ؟

المسألة: (4ن)

إشْتَرَى رِضَا 5 كِرَاسَاتٍ، ثَمَنُ الكِرَاسِ الواحدِ 35 ديناراً،

و ثَلَاثَةَ أَقْلَامٍ، ثَمَنُ القَلَمِ الواحدِ 10 دنانير،

و مُحَفَظَةً ثَمَنُهَا 350 ديناراً.

1. ما ثَمَنُ كُلِّ الكِرَاسَاتِ؟

2. كم ثَمَنُ الأَقْلَامِ؟

3. كم دَفَعَ رِضَا لِلْبَائِعِ؟

# الإصلاح

النقطة الجزئية	النقطة الكلية	الاجابة	الأسئلة
		انجاز العمليات التالية أفقيا:	<u>01: التمرين</u>
1/2		$85 \times 6 = 510$	
1/2	1.5	$6740 - 3452 = 3288$	
1/2		$7948 + 9456 = 17404$	
1/4			<u>02: التمرين</u>
1/4		ترتيب الاعداد التالية ترتيبا تنازليا :	
1/4	1.5	4909 ، 2741 ، 7501 ، 6578 ، 4920 ، 5669 .	
1/4		$7501 \geq 6578 \geq 5669 \geq 4920 \geq 4909 \geq 2741$	
1/4			<u>03: التمرين</u>
1/4		<div> <div>الاجوبة</div> <div>الحل</div> <div>العمليات</div> </div>	
1/4		<div> <div>256 + 198 = 454</div> <div></div> <div></div> </div>	
01			
1/2	1.5	عدد التلاميذ هو : 454 تلميذا	
1/2		454	
1/2			
01			<u>04: التمرين</u>
1/2	1.5	<div> <div>الاجوبة</div> <div>الحل</div> <div>العمليات</div> </div>	
1/2		<div> <div>950 6 = 2700</div> <div></div> <div></div> </div>	
1/2		أجرة العامل خلال 6 أيام هي : 2700 دج	
01			
1/2			<u>المسألة</u>
1/4		<div> <div>الاجوبة</div> <div>الحل</div> <div>العمليات</div> </div>	
01	04	<div> <div>35 5</div> <div></div> <div></div> </div>	
1/2		175	
1/4		ثمن الكراريس هو : 175 دج	
1/4			
1/4		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				