

**التمرين الأول : (1.5ن)**

- اكتب الأعداد التالية بالحروف :

54 021

123 456

987 001

- احصر الأعداد السابقة حسب الجدول الآتي :

بين ألفين متتاليتين	بين مائتين متتاليتين	بين عشرين متتاليتين
..... < 987 001	..... < 123 456	..... < 54 021
< .....	< .....	< .....

**التمرين الثاني : (1.5ن)**

يوجد في مدرسة 8 أقسام، في كل قسم 35 تلميذا

- ما هو عدد تلاميذ المدرسة ؟

- ما هو عدد الذكور إذا كان عدد الإناث هو 125 ؟

**التمرين الثالث : (1.5 ن)**

حول إلى الوحدة المطلوبة :

3 hL 2 daL = .....L	4 238 g = .....kg .....g	3000 m + 6000 m = ..... km
375 daL = ..... L	57 756 mg = .....g .....mg	15 km 5 dam 2 m = ..... m

**التمرين الرابع : (1.5)**

ارسم مستقيمين متوازيين A و B ثم ارسم المستقيم C يعامد المستقيم A ويقطعه في النقطة E

**الوضعية الإدماجية : (4ن)**

عند فلاح 4500 kg من البطاطا ؛ باع في الصباح 2000 kg بسعر 60 دينارا للكيلوغرام الواحد

- ما هو ثمن بيع البطاطا في الصباح ؟

وباع في المساء الباقي من البطاطا بسعر 50 دينارا للكلغ الواحد .

- ما هو ثمن بيع البطاطا في المساء ؟

- ما هو ثمن البيع الكلي ؟

شبكة التنقيط والإجابة النموذجية لاختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الوضعية	عناصر الإجابة	التنقيط
---------	---------------	---------

1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 × 3	<p>54 021 : أربعة وخمسون ألفا وواحد وعشرون</p> <p>123 456 : مائة وثلاثة وعشرون ألفا وأربعمائة وستة وخمسون</p> <p>987 001 : تسعمائة وسبعة وثمانون ألفا وواحد</p> <p>الكتابة : مئة - وأربع مائة - وتسع مائة ؛ كلها صحيحة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>بين ألفين متتالين</th> <th>بين مائتين متتاليتين</th> <th>بين عشرين متتاليتين</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>987 000 &lt; 987 001 &lt; 988 000</td> <td>123 400 &lt; 123 456 &lt; 123 500</td> <td>54 020 &lt; 54 021 &lt; 54 030</td> </tr> </tbody> </table>	بين ألفين متتالين	بين مائتين متتاليتين	بين عشرين متتاليتين	987 000 < 987 001 < 988 000	123 400 < 123 456 < 123 500	54 020 < 54 021 < 54 030	التمرين 1																											
بين ألفين متتالين	بين مائتين متتاليتين	بين عشرين متتاليتين																																		
987 000 < 987 001 < 988 000	123 400 < 123 456 < 123 500	54 020 < 54 021 < 54 030																																		
1.5	0.25 × 6	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 8 \\ \hline 280 \\ -125 \\ \hline 155 \end{array}$ <p>عدد التلاميذ : 280 عدد الذكور : 155</p>	التمرين 2																																	
1.5	0.25 × 6	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>3 hL 2 daL = 320L</td> <td>4 238 g = 4kg 238.g</td> <td>3000 m + 6000 m = 9 km</td> </tr> <tr> <td>375 daL = 3750 L</td> <td>57 756 mg = 57g 756.mg</td> <td>15 km 5 dam 2 m = 15052m</td> </tr> </tbody> </table>	3 hL 2 daL = 320L	4 238 g = 4kg 238.g	3000 m + 6000 m = 9 km	375 daL = 3750 L	57 756 mg = 57g 756.mg	15 km 5 dam 2 m = 15052m	التمرين 3																											
3 hL 2 daL = 320L	4 238 g = 4kg 238.g	3000 m + 6000 m = 9 km																																		
375 daL = 3750 L	57 756 mg = 57g 756.mg	15 km 5 dam 2 m = 15052m																																		
1.5	0.5× 3	<p>رسم مستقيمين متوازيين A و B و 0.5</p> <p>رسم مستقيم C يعامد A و 0.5</p> <p>ويقطعه في النقطة E و 0.5</p> <p>هذا رسم أنموذجي ويمكن للتلميذ إنجازَه بكيفية أخرى تحقق المطالب .</p>	التمرين 4																																	
4	0.25 × 16	<p>العمليات :</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2500</td> <td>120 000</td> <td>4500</td> </tr> <tr> <td>×</td> <td>2000</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>50</td> <td>125 000</td> </tr> <tr> <td><u>2000</u></td> <td>×</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>2500</td> <td>=</td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>=</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>=</td> </tr> <tr> <td></td> <td>+12500 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>12000 .</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>125 0000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>الجواب : 000</p> <p>2000 × 60 = 120 000 120 000 DA : ثمن البيع في الصباح هو : 2500 × 50 = 125 000 125 0000 DA : ثمن البيع في المساء هو : 120 000 + 125 000 = 245 000</p>	2500	120 000	4500	×	2000	+	16	50	125 000	<u>2000</u>	×	60	2500	=	0000			=			0000			=		+12500 .			12000 .			125 0000		الوضعية الإدماجية
2500	120 000	4500																																		
×	2000	+																																		
16	50	125 000																																		
<u>2000</u>	×	60																																		
2500	=	0000																																		
		=																																		
		0000																																		
		=																																		
	+12500 .																																			
	12000 .																																			
	125 0000																																			

ثمن البيع الكلي هو : 245 000 DA

ency-education.com/exams