

أستاذ : سرحاني إسلام
السنة الأولى متوسط



مؤسسة التربية والتعليم الخاصة "سفير"
فرض الثلاثي الأول 2024-2025

الإسم واللقب : فرض في مادة : يوم :

التمرين الأول : أكمل الجدول الآتي مع إحترام المطلوب : (5 نقاط)

رتبة الرقم 4	التفكير النمودجي	الكسر العشري	العدد العشري
			3047,5
		$\frac{70435}{100}$	
	$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$		

التمرين الثاني : (5 نقاط)

قارن بإستعمال الرمز المناسب : < ; > ; =

$$064,75 \quad . \quad 064,750 \quad | \quad 15,759 \quad . \quad 18,75 \quad | \quad 18,85 \quad . \quad 18,0897$$

• رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً : 064,75 - 64,705 - 640,75 - 64,89 - 64,089



• اكمل الفراغ بما يناسب :

$$21,53 \times 10 = \quad | \quad \frac{143}{100} = \quad | \quad 0,0425 \times = 4,25 \quad | \quad \div 0,01 = 5250$$

التمرين الثالث : (5 نقاط)

• أكمل الجدول الآتي مع إحترام المطلوب :

حصر العدد بين عددين صحيحين	تدوير العدد إلى			العدد
	جزء من 100	جزء من 10	وحدة	
< 064,739 <				064,739

أنجز العمليات الآتية عموديا : $64,7 + 790,45$; $50 - 25,742$; $47,6 \times 0,25$

--	--	--

التمرين الرابع : (5 نقاط)

في إطار الفحص الطبي لتلاميذ السنة الأولى متوسط قام الطبيب بقياس طول وزن التلاميذ وأنتجت النتائج على النحو الآتي :

إنساڤ	ملاك	إياد	محمد	إسم التلميذ
	1,32 m		1,28 m	الطول
32,75 Kg		27,8 Kg		الوزن

- أكمل الجدول علماً أن : • يزيد طول إياد عن طول محمد ب 9 cm • ينقص طول إنساڤ عن طول ملاك ب 23 cm
• يزيد وزن إياد عن وزن محمد ب 980 g • ينقص وزن إنساڤ عن وزن ملاك ب 2000 g

ملاحظة : طريقة الحساب أو التحويلات والعمليات العمودية إجبارية



التصحيح النموذجي في مادة الرياضيات

سلم التقسيط		عناصر الإجابة																			
05		التمرين الأول :																			
0.5x9 +0.5		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>رتبة الرقم 4</th> <th>التفكير النموذجي</th> <th>الكسر العشري</th> <th>العدد العشري</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عشرات</td> <td>$(3 \times 1000) + (4 \times 10) + 7 + (4 \times 0,1)$</td> <td>$\frac{30475}{10}$</td> <td>3047,5</td> </tr> <tr> <td>وحدات</td> <td>$(7 \times 100) + 4 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$</td> <td>$\frac{70435}{100}$</td> <td>704,35</td> </tr> <tr> <td>اجزاء من الألف</td> <td>$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$</td> <td>$\frac{357004}{1000}$</td> <td>357,004</td> </tr> </tbody> </table>				رتبة الرقم 4	التفكير النموذجي	الكسر العشري	العدد العشري	عشرات	$(3 \times 1000) + (4 \times 10) + 7 + (4 \times 0,1)$	$\frac{30475}{10}$	3047,5	وحدات	$(7 \times 100) + 4 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	$\frac{70435}{100}$	704,35	اجزاء من الألف	$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$	$\frac{357004}{1000}$	357,004
رتبة الرقم 4	التفكير النموذجي	الكسر العشري	العدد العشري																		
عشرات	$(3 \times 1000) + (4 \times 10) + 7 + (4 \times 0,1)$	$\frac{30475}{10}$	3047,5																		
وحدات	$(7 \times 100) + 4 + (3 \times 0,1) + (5 \times 0,01)$	$\frac{70435}{100}$	704,35																		
اجزاء من الألف	$(3 \times 100) + (5 \times 10) + 7 + (4 \times 0,001)$	$\frac{357004}{1000}$	357,004																		
05		التمرين الثاني :																			
0.5x3 1.5 0.5x4		<ul style="list-style-type: none"> • المقارنة : $064,75 = 064,750 \quad \quad 15,759 < 18,75 \quad \quad 18,85 > 18,0897$ • الترتيب التنازلي : $640,75 > 64,89 > 064,75 > 64,705 > 64,089$ • $21,53 \times 10 = 215,3 \quad \quad \frac{143}{100} = 1,43 \quad \quad 0,0425 \times 100 = 4,25 \quad \quad 52,5 \div 0,01 = 5250$ 																			
05		التمرين الثالث :																			
0.5x4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">حصر العدد بين عددين صحيحين</th> <th colspan="3">تدوير العدد إلى</th> <th rowspan="2">العدد</th> </tr> <tr> <th>جزء من 100</th> <th>جزء من 10</th> <th>وحدة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>64 < 064,739 < 65</td> <td>64,74</td> <td>64,7</td> <td>65</td> <td>064,739</td> </tr> </tbody> </table>				حصر العدد بين عددين صحيحين	تدوير العدد إلى			العدد	جزء من 100	جزء من 10	وحدة	64 < 064,739 < 65	64,74	64,7	65	064,739			
حصر العدد بين عددين صحيحين	تدوير العدد إلى			العدد																	
	جزء من 100	جزء من 10	وحدة																		
64 < 064,739 < 65	64,74	64,7	65	064,739																	
1x3		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 1 \\ 64,7 \\ + 790,45 \\ \hline = 855,15 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 50,000 \\ - 25,742 \\ \hline = 24,258 \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 1 \\ 47,6 \\ \times 0,25 \\ \hline = 2380 \\ + 942 . \\ \hline = 11,800 \end{array}$ </div> </div>																			
05		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>إنصاف</th> <th>ملاك</th> <th>إياد</th> <th>محمد</th> <th>إسم التلميذ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1,32 - 0,09 = 1,23 \text{ m}$</td> <td>$1,32 \text{ m}$</td> <td>$1,28 + 0,23 = 1,51 \text{ m}$</td> <td>$1,28 \text{ m}$</td> <td>الطول</td> </tr> <tr> <td>$32,75 \text{ Kg}$</td> <td>$32,75 + 0,98 = 33,73 \text{ Kg}$</td> <td>$27,8 \text{ Kg}$</td> <td>$27,8 - 2 = 25,8 \text{ Kg}$</td> <td>الوزن</td> </tr> </tbody> </table>				إنصاف	ملاك	إياد	محمد	إسم التلميذ	$1,32 - 0,09 = 1,23 \text{ m}$	$1,32 \text{ m}$	$1,28 + 0,23 = 1,51 \text{ m}$	$1,28 \text{ m}$	الطول	$32,75 \text{ Kg}$	$32,75 + 0,98 = 33,73 \text{ Kg}$	$27,8 \text{ Kg}$	$27,8 - 2 = 25,8 \text{ Kg}$	الوزن	
إنصاف	ملاك	إياد	محمد	إسم التلميذ																	
$1,32 - 0,09 = 1,23 \text{ m}$	$1,32 \text{ m}$	$1,28 + 0,23 = 1,51 \text{ m}$	$1,28 \text{ m}$	الطول																	
$32,75 \text{ Kg}$	$32,75 + 0,98 = 33,73 \text{ Kg}$	$27,8 \text{ Kg}$	$27,8 - 2 = 25,8 \text{ Kg}$	الوزن																	
1		التمرين الرابع :																			
التنظيم - التحويلات - العمليات العمودية www.dztests.com																					