

## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

## التمرين ①:



1 ضع الرمز في المكان المناسب ( &gt; &lt; = )

$42,05 \dots 42,50$

$9,30 \dots \frac{93}{10}$

$2 + \frac{648}{100} \dots 2,648$

2 أكمل بالعدد المناسب

$17 \times 0,001 = \dots$

$36,9 \div \dots = 369$

$7,02 \times \dots = 70,2$

## التمرين ②:

لدى العم احمد مبلغ 7500 DA

فاتورة الكهرباء التي عليه هي 2500,37 DA، وفاتورة الأنترنت هي 1800,29 DA.

1 احسب مجموع فاتورتي الكهرباء والأنترنت.

2 احسب المبلغ المتبقي لديه بعد دفع الفواتير.

3 إذا كان عليه أيضًا دفع 1500DA كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقي بعد دفع جميع الفواتير.

4 هل يكفي المبلغ المتبقي لتغطية جميع الفواتير المذكورة؟

## التمرين ③:

1 اتمم الجدول التالي:

العدد العشري	التفكيك	الكسر العشري
36.478		
		$\frac{2574}{100}$
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	



2 اعط المفكوك النموذجي للعدد : 547.257

$547.257 =$

3 ضع الفاصلة بحيث يصبح الرقم 7 رقم الأجزاء من 100 في العدد 581274



فلسطين ليست قضية، فلسطين  
وطن. والوطن لا يُباع ولا يُشتري

## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

## التمرين ①:

العدد 2367,498.

1 ماذا تمثل الأرقام: 8، 6، 9، 2 في العدد؟

2 اكتب العدد بالحروف.

3 أكمل ما يلي باستخدام علامة "&lt;" أو "&gt;":

$$0,317 \dots\dots 0,31 \qquad 2,317 \dots\dots 0,3$$

$$8,2 \dots\dots 37,14 \qquad 8,3 \dots\dots 64,14$$

4 رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

$$6,04 ; 6,25 ; 6,4 ; 6,3 ; 6,12$$

## التمرين ②:

1 أنجز العمليات الآتية عمودياً:  $12.7 \times 0.86$ 2 اوجد رتبة مقدار الجداء :  $12.7 \times 0.86$ 3 احسب العدد  $4 \times 2.65 \times 25$  بأسرع طريقة ممكنة

## التمرين ③:

1 ارسم قطعة مستقيمة  $[MN]$  بحيث  $MN = 3 \text{ cm}$ .2 ارسم الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $M$  وتشمل  $N$ .

3 ما هو طول قطر هذه الدائرة؟

4 عين النقطة  $F$  بحيث تكون النقطة  $N$  منتصف القطعة  $[MF]$ .5 أكمل بجانب الرموز :  $\in$  أو  $\notin$ 

$$F \dots\dots (C)$$

$$N \dots\dots (C)$$

$$F \dots\dots [MN]$$

6 استنتج قيسها بالدرجات: ما نوع الزاوية  $MNF$  ؟

## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

## التمرين ①:

1 ضع الرمز في المكان المناسب ( $>$   $<$   $=$ )

$42,05 \dots 42,50$

$9,30 \dots \frac{93}{10}$

$2 + \frac{648}{100} \dots 2,648$

2 أكمل بالعدد المناسب

$17 \times 0,001 = \dots$

$36,9 \div \dots = 369$

$7,02 \times \dots = 70,2$

1 أنجز العمليات الآتية عمودياً:  $12,7 \times 0,86$ 2 اوجد رتبة مقدار الجداء :  $12,7 \times 0,86$ 3 احسب العدد  $4 \times 2,65 \times 25$  بأسرع طريقة ممكنة

## التمرين ③:

1 اتمم الجدول التالي:

العدد العشري	التفكيك	الكسر العشري
36.478		
		$\frac{2574}{100}$
	$31 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100}$	
	$3 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$	

2 اعط المفكوك النموذجي للعدد : 547.257

$547.257 =$



## التمرين ④:

1 ارسم قطعة مستقيمة  $[MN]$  بحيث  $MN = 3 \text{ cm}$ .2 ارسم الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $M$  وتشمل  $N$ .

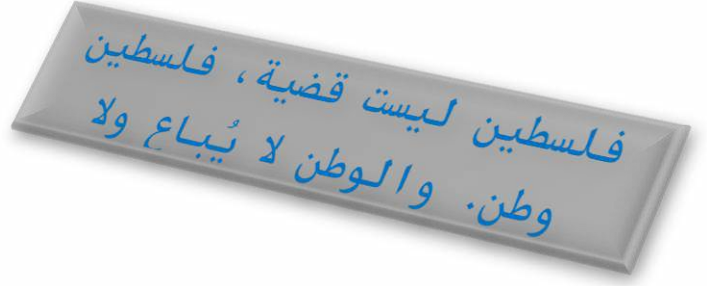
3 ما هو طول قطر هذه الدائرة؟

4 عين النقطة  $F$  بحيث تكون النقطة  $N$  منتصف القطعة  $[MF]$ .5 أكمل بجانب الرموز :  $\in$  أو  $\notin$ 

$F \dots\dots\dots (C)$

$N \dots\dots\dots (C)$

$F \dots\dots\dots [MN]$



## فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضيات



## التمرين ①:

1 ضع الرمز المناسب مكان النقط

$$15.10 \dots\dots 015.1 \quad ; \quad 33,2 \dots\dots 332 \quad ; \quad 0210 \dots\dots 0,210$$

2 رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تصاعديا 7,12 ; 2,17 ; 12,7 ; 1,21 ;

.....

3 أكمل مايلي

$$12,31 \times 10 = \dots\dots \quad 5.53 \times \dots\dots = 0.553$$

$$27.27 \times \dots\dots = 2727 \quad 361 \times 0.01 = \dots\dots\dots$$



## التمرين ②:

انطلق سائق حافلة من مدينة سعيدة إلى مدينة معسكر. عند الانطلاق، سجل عداد السيارة الرقم  $30325,7km$  ، وأثناء الوصول إلى مدينة معسكر، سجل العداد الرقم  $30399,7km$ .



1 أوجد المسافة بين مدينة سعيدة ومدينة معسكر؟

2 إذا كانت السيارة تستهلك  $0,1l$  من البنزين لقطع مسافة  $1 Km$  ، وافترضنا أن المسافة بين المدينتين تقدر بـ  $74Km$  ،

3 فما هي كمية البنزين التي ستستهلك لقطع هذه المسافة؟

4 إذا علمت أن ثمن  $0,1l$  من البنزين هو  $22.5da$  ، أوجد ثمن البنزين المستهلك؟

## التمرين ③:

1 ارسم قطعة مستقيمة  $[MN]$  بحيث  $MN = 3 cm$ .2 ارسم الدائرة  $(C)$  التي مركزها  $M$  وتشمل  $N$ .

3 ما هو طول قطر هذه الدائرة؟

4 عين النقطة  $F$  بحيث تكون النقطة  $N$  منتصف القطعة  $[MF]$ .5 أكمل بجانب الرموز  $\in$  أو  $\notin$ 

$$F \dots\dots (C)$$

$$N \dots\dots (C)$$

$$F \dots\dots [MN]$$

6 استنتج قيسها بالدرجات: ما نوع الزاوية  $MNF$  ؟