

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضياتالتمرين (1):

$$42,05 \dots 42,50$$

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

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

$$17 \times 0,001 = \dots$$

$$36,9 \div \dots = 369$$

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

أكمل بالعدد المناسب 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 المتبقى لديه بعد دفع الفواتير.

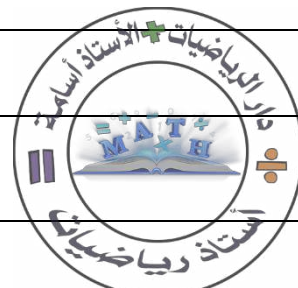
3 إذا كان عليه أيضاً دفع 1500DA كفاتورة للماء، احسب المبلغ المتبقى بعد دفع جميع الفواتير.

4 هل يكفيه المبلغ المتبقى لدفع جميع الفواتير المذكورة؟

التمرين (3):

اتقم الجدول التالي 1

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



اعط المفوكوك النموذجي للعدد : 2 547.257

$$547.257 =$$

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 الرياضياتالتمرين (١):

العدد 2367,498

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

2 اكتب العدد بالحروف.

3 أكمل ما يلي باستخدام علامة ">" أو "<"

0,317..... 0,31

2,3170,3

8,2..... 37,14

8,364,14

4 رتب الأعداد التالية ترتيباً تنازلياً:

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

التمرين (٢):1 أنجز العمليات الآتية عمودياً: 12.7×0.86 2 اوجد رتبة مقدار الجداء : 12.7×0.86 3 احسب العدد $25 \times 2.65 \times 4$ بأسرع طريقة ممكنةالتمرين (٣):1 ارسم قطعة مستقيمة $[MN] = 3\text{ cm}$ بحيث MN []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 او \notin $F \dots (C)$ $N \dots (C)$ $F \dots [MN]$ 6 استنتج قيسها بالدرجات: ما نوع الزاوية MNF ؟

فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضياتالتمرين (1):1 ضع الرمز في المكان المناسب ($<$ $=$ $>$)

42,05 ... 42,50

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

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



17 × 0,001 = ...

36,9 ÷ ... = 369

7,02 × ... = 70,2

2 أكمل بالعدد المناسب

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

1 اتمم الجدول التالي:

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



547.257 =

2 اعط المفوكوك النموذجي للعدد : 547.257

التمرين (4):1 ارسم قطعة مستقيمة $[MN] = 3\text{ cm}$ بحيث MN بحث.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 او \notin

$F \dots \dots (C)$

$N \dots \dots (C)$

$F \dots \dots [MN]$

6 استنتاج قيسها بالدرجات: ما نوع الزاوية MNF ؟



فَلَسْطِينُ لَيْسَ قَضِيَّةً، فَلَسْطِينٌ
وَطْنٌ. وَالوَطْنُ لَا يُبَاعُ وَلَا



فرض الثلاثي الأول في مادة الرياضياتالتمرين (1):

1 ضع الرمز المناسب مكان النقط

15.10.....015.1 ; 33,2.....332 ; 0210.....0,210

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

3 أكمل مايلي

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

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

التمرين (2):

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



1 أوجد المسافة بين مدينة سعيدة ومدينة معسکر؟

2 إذا كانت السيارة تستهلك $0,1l$ من البنزين لقطع مسافة 1 Km ، وافتراضنا أن المسافة بين المدينتين تقدر بـ 74Km ،
فما هي كمية البنزين التي تستهلك لقطع هذه المسافة؟3 إذا علمت أن ثمن $0,1l$ من البنزين هو $22.5da$ ، أوجد ثمن البنزين المستهلكالتمرين (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 او \notin $F \dots (C)$ $N \dots (C)$ $F \dots [MN]$ 6 استنتج قيسها بالدرجات: ما نوع الزاوية MNF ؟

فلاسٌطين لـیست قضیة، فلسطين
وطن. والوطن لا يباع ولا