

التمرين 01

1 أُنْقَلْ وَأَتَمَّ مَائِلِي :

$$72,53 = (7 \times \dots) + (\dots \times 1) + (\dots \times 0,1) + (\dots \times 0,01)$$

$$20607 = (\dots \times 10000) + (6 \times \dots) + (7 \times \dots)$$

$$A = 3 + \frac{5}{100} \quad , \quad B = 3 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} \quad 2$$

أعط الكتابة العشرية لكل من العددين A و B .

قارن بين العددين A و B .

التمرين 02

1 أُنْقَلْ ثُمَّ أَكْمَلَ بِالْعَدْدِ الْمُنْسَبِ 10 أَوْ 100 أَوْ 1000 مَائِلِي :

$$26.974 \div \dots = 2.69743 ; \quad 269.743 \div \dots = 2.69743$$

$$26.9743 \times \dots = 2697.43 ; \quad 269.743 \times \dots = 269743$$

2 أُنْقَلْ ثُمَّ أَكْمَلَ بِاستِعْمَالِ أَحَدِ الرَّمُوزِ " < " أَوْ " > " أَوْ " = " :

$$2.099 \dots 2.102 ; \quad 0.15 \dots 0.2$$

$$099.3010 \dots 99.301 ; \quad 5083.97 \dots 583.97$$

التمرين 03

1 (D) مستقيم ، عين عليه النقط A ، B ، C حيث $AB = BC = 3 \text{ cm}$.

1 ماذا تمثل النقطة B بالنسبة $[AC]$ ؟

2 ارسم مستقيم (F) يعمد (D) في B .

3 عين النقطة E من المستقيم (F) حيث $EB = 4 \text{ cm}$.

4 ارسم مستقيم (K) يشمل النقطة E و يعمد المستقيم (F).

5 ما هي وضعية المستقيمين (K) و (D) ؟

6 أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة : تنتهي \in ، لا تنتهي \notin ، يوازي \parallel ، يعمد \perp

$$(K) \dots \dots (F) ; \quad (K) \dots \dots (D) ; \quad A \dots \dots [BC] ; \quad B \dots \dots [AC]$$

اشترى تاجر خضر 1234,5kg من البطاطا من احد الحقول بسعر DA 50 للكيلوغرام الواحد ، يريد هذا التاجر كراء شاحنة لنقل سلعته الى سوق التجزئة . فقد مكان كراء الشاحنات :

قال له صاحب الشاحنة الأولى ① :

" أنقل لك سلعتك في 3 رحلات بـ DA 1700 للرحلة الواحدة "

قال له صاحب الشاحنة الثانية ② :

" أنقل لك سلعتك في 4 رحلات بـ DA 1200 للرحلة الواحدة "

الجزء 01

- ما هو العرض الرابع الذي سيختاره هذا التاجر (الأول أم الثاني) ؟ - برر جوابك .
- بعد اختيار العرض المناسب - أحسب كلفة الشراء .

الجزء 02

- في سوق التجزئة ، باع التاجر سلعته (1234,5 kg من البطاطا) بسعر DA 65 للكيلوغرام الواحد
- أحسب المبلغ الذي ربحه هذا التاجر .

الشاحنة

②



التاجر

الشاحنة

①





عبد الباسط تركي

التاريخ : 2024/11/25
 المستوى : أولى متوسط
 الأستاذ : عبد الباسط تركي
 المادة : رياضيات

دورة المراجعة الأولى تحضير
 للختبار الأول

حل التمرين 01

١- تحويل الأثمان

$$78,53 = (7 \times 10) + (8 \times 1) + (5 \times 0,1) + (3 \times 0,01)$$

$$206,07 = (2 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1) + (7 \times 0,01)$$

٢- إيجاد المقدمة المئوية لـ A, B

$$A = 3 + \frac{1}{20} + \frac{7}{100} = 3,17$$

$$B = 3 + \frac{5}{100} = 3,05$$

٣- المقارنة بين العددين A و B

3,17 > 3,05

حل التمرين 02

٤- تحويل وأكمال العدد المناسب لـ 1000 أو 100

$$* 869,743 \div 10 = 86,9743$$

$$* 869,743 \div 100 = 8,69743$$

$$* 86,9743 \times 100 = 8697,43$$

$$* 869,743 \times 1000 = 869743$$

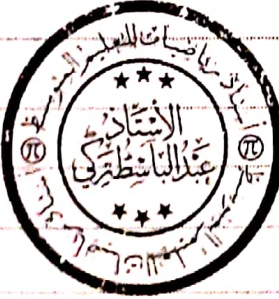
٥- تحويل وأكمال بـ حدا درجة موز

8,099 < 8,102

0,15 < 0,2

099,3010 = 99,301

5083,97 > 583,97





عبد الباسط تركي

التاريخ : 2024/11/25
 المستوى : أولى متوسط
 الأستاذ : عبد الباسط تركي
 المادة : رياضيات

دورة المراجعة الأولى تحضير
للإختبار الأول

حل التمارين 01

أ- نقل و إكمام

$$7,53 = (7 \times 10) + (5 \times 1) + (3 \times 0,1)$$

$$206,07 = (2 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$

ج- أ- إكمال رقمي لـ 8B, A بـ 9-2

$$B = 3 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} = 3,17$$

$$B = 3 + \frac{5}{100} = 3,05$$

ب- إثبات بـ بين العددين A و B

$$3,17 > 3,05$$

حل التمارين 02

أ- نقل و إكمال بالعدد المناسب 100 و 1000

$$* 86,9743 : 10 = 8,69743$$

$$* 869,743 : 100 = 8,69743$$

$$* 86,9743 \times 100 = 8697,43$$

$$* 869,743 \times 1000 = 869743$$

ج- نقل و إكمال بأحد المور

$$8,059 < 8,102$$

$$0,15 < 0,2$$

$$099,3010 = 99,301$$

$$5083,97 > 583,97$$

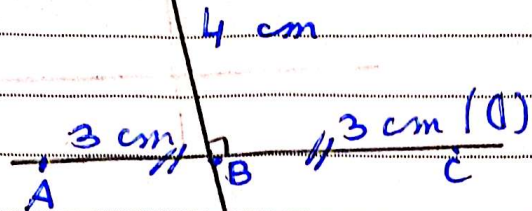


د- دروس وملخصات للدروس
هـ تمارين مباشرة وتطبيقية للدرس
هـ سلاسل تمارين ووضعيات إدماجية

E

(K)

حل التمرين 3



1. تمثل الخطأ بالنسبة لقطعة [AC] متعينا

3. وضعي المستقيم (K) و (D)
متوازي أي (D) // (K)4. أكمال الفراغات بما يناسب
(K) ⊥ (F), (K) // (D)

A ∉ [BC], B ∉ [AC]

حل المونتاجية الدوامية
لحرف الحرف الذي يختاره الساجر

* العرض الأول

$$5100 = 3 \times 1700$$

5. لغة الحرف الأول PA

* العرض الثاني

$$1200 \times 4 = 4800$$

نكلغة العرض الثاني DA

ومنه العرض الذي يختاره الساجر هو العرض الثاني

$$4800 > 5100$$

* حساب نكلغة الشراء

$$\begin{array}{r}
 11834,5 \\
 \times 5 \\
 \hline
 00000
 \end{array}$$

$$61725$$

$$61725,0$$

ومنها نكلغة شراء البطاطا في



- دروس وملخصات للدروس
- تمارين مباشرة وتطبيقية للدرس
- سلال تمارين وطنية وطنية

* الكلفة الإجمالية (الشراء + الكراء).

$$6625 + 4800 = 11425$$

ومنه الكلفة الإجمالية هي

$$6625 DA$$

حساب المبلغ الذي ربحه الحاجة

أو 8 يجب حساب الأشمن الذي باع به $1834,5$ Kg من البطاطاً؟

$$8084,5 = 1834,5 \times 8$$

ومنه

$$13717,5 = 6625,0 + 8084,5$$

$$8084,5 - 6625,0$$

$$13717,5$$

ربح الحاج $13717,5$ DA

بطاقة التلميذة نور اليقين

مدرس

