

التمرين 01

1 أنقل وأتمم مايلي :

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

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

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

1 أعط الكتابة العشرية لكل من العددين A و B .

2 قارن بين العددين A و B .



التمرين 02

1 أنقل ثم أكمل بالعدد المناسب 10 أو 100 أو 1000 مايلي :

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

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

2 أنقل ثم أكمل باستعمال أحد الرموز " = " أو " > " أو " < " :

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

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

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) يعامد (D) في B .

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

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

2 ما هي وضعية المستقيمين (K) و (D) ؟

3 أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة : تنتمي \in ، لا تنتمي \notin ، يوازي $//$ ، يعامد \perp

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



facebook

إمسح الكود وأحصل

على صفحتنا على الفيسبوك

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

✓ قال له صاحب الشاحنة الأولى ① :

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

✓ قال له صاحب الشاحنة الثانية ② :

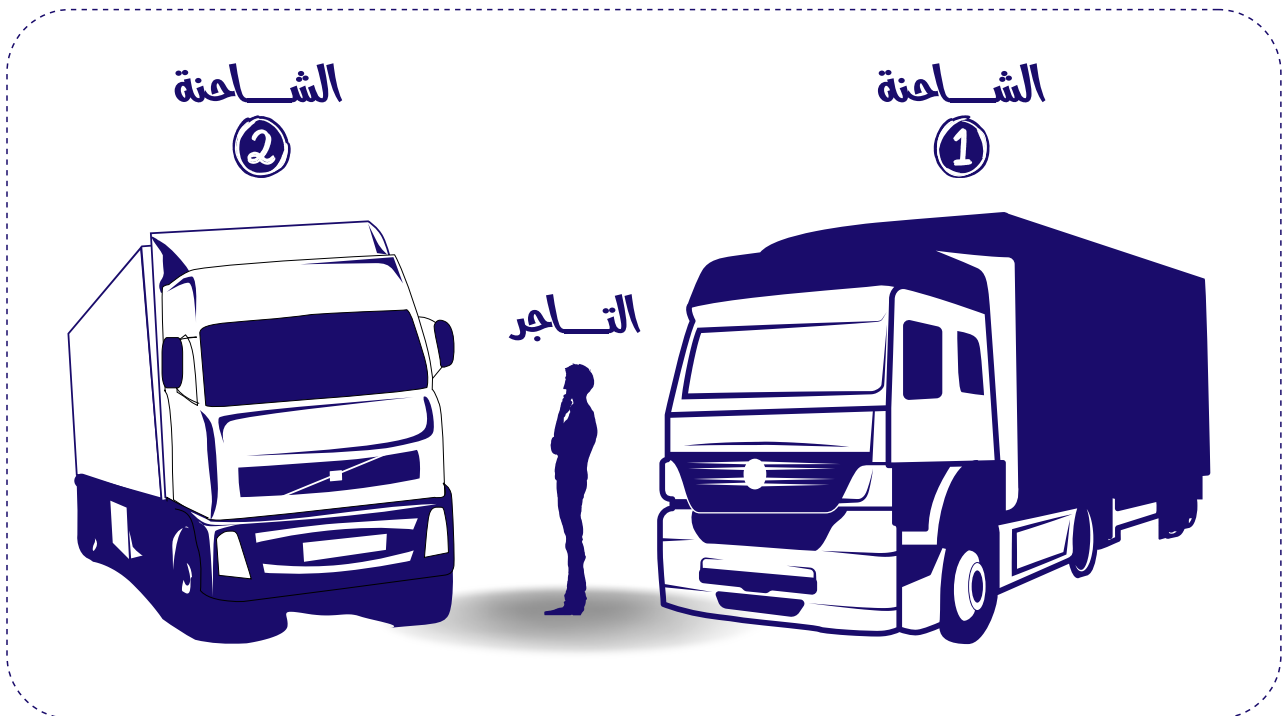
" أنقل لك سلعتك في 4 رحلات بـ 1200 DA للرحلة الواحدة "

الجزء 01

- 1 ماهو العرض الرابع الذي سيختاره هذا التاجر (الأول أم الثاني) ؟ - برّر جوابك .
- 2 بعد إختيار العرض المناسب - أحسب كلفة الشراء .

الجزء 02

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





عبد الباسط تركي

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

حصة المراجعة الأولى تحضيراً
للإختبار الأول

حل التمرين 8.01

1- نَقْلُ رَأْسِ الْمِائَةِ

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

$$80607 = (8 \times 10000) + (6 \times 1000) + (7 \times 1)$$

2- أَعْطَاءُ الرِّسَالَةِ الرَّسْمِيَّةِ لـ A و B

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

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

بِالْمُقَارَنَةِ بَيْنَ الْعَدَدَيْنِ A و B

$$3,17 > 3,05$$

حل التمرين 8.2

1- نَقْلُ رَأْسِ الْمِائَةِ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ 10 أو 100 أو 1000

$$* 86,9743 \div 10 = 8,69743$$

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

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

$$* 86,9743 \times 1000 = 86974,3$$

2- نَقْلُ رَأْسِ الْمِائَةِ بِأَحَدِ الرُّسُلِ

$$2,099 < 2,102$$

$$0,15 < 0,2$$

$$099,3010 = 99,301$$

$$5083,97 > 583,97$$





عبد الباسط تركي

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

حصة المراجعة الأولى تحضيراً
للإختبار الأول

حل التمرين 801

1- نقل واثمام

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

$$806,07 = (8 \times 1000) + (6 \times 100) + (7 \times 1)$$

2- أعطاء الرتبة العشرية لـ A و B

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

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

3- المقارنة بين العددين A و B

$$3,17 > 3,05$$

حل التمرين 802

1- نقل واثمال بالعدد المناسب 10 أو 100 أو 1000

$$* 86,9743 \div 10 = 8,69743$$

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

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

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

2- نقل واثمال بأحد الرموز

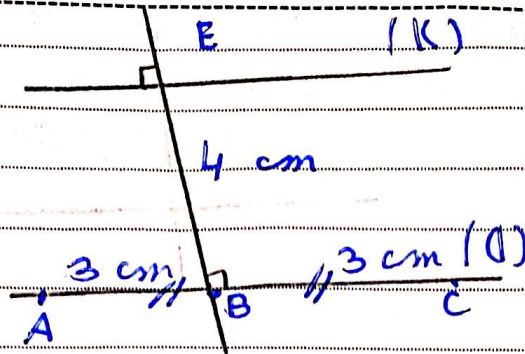
$$8,099 < 8,108$$

$$0,15 < 0,8$$

$$099,3010 = 99,301$$

$$5083,97 > 583,97$$





حل التمرين 3:

1- تمثل النقطة بالنسبة لقطعة [AC] منتصفها.

3- وضعية المستقيمين (K) و (D)

متوازيا أي (K) // (D)

4 أكمل الفراغات بما يناسب

(K) ⊥ (F), (K) // (D)

A ∈ [BC], B ∈ [AC]

حل الوضعية الإدماجية

1- معرفة العرف الذي سيختاره التاجر

* العرف الأول

$$5100 - 3 \times 1700$$

2- تكلفة العرف الأول 5100 DA

* العرف الثاني

$$1800 \times 4 = 4800$$

3- تكلفة العرف الثاني 4800 DA

ومنه العرف الذي سيختاره التاجر هو العرف الثاني

الآن $5100 < 4800$

في حساب تكلفة الشراء

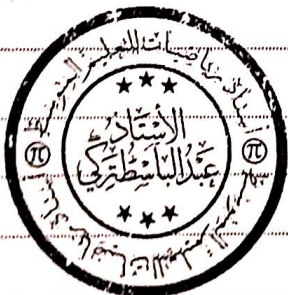
$$\begin{array}{r} 11834,5 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

000000

617850

617850

ومنه تكلفة شراء البطاطا هي 617850 DA



* التكلفة الإجمالية (الشراء + الكراء).

$$617,5 + 4800 = 665,5 \text{ DA}$$

ومن التكلفة الإجمالية هي

$$665,5 \text{ DA}$$

3 حساب المبلغ الذي ربحه التاجر

أولا يجب حساب الثمن الذي باع به $1834,5 \text{ Kg}$ من البطاطا:

$$8084,5 = 65 \times 1834,5$$

ومن

$$13717,5 = 665,5 \times 20,5$$

$$8084,5$$

$$- 665,5 \times 20,5$$

$$13717,5$$

ربح التاجر $13717,5 \text{ DA}$

بخط التلميذة نور اليقين
نوري

