

المستوى : أولى متوسط

الفرض الثاني للثلاثي الأول

المستوى : أولى متوسط

الفرض الثاني للثلاثي الأول

التمرين الأول

التمرين الأول

1 لدينا العدد : 124,435

1 لدينا العدد : 124,435

- اكتب العدد على شكل كسر عشري

- اكتب العدد على شكل كسر عشري

- اعط المفكوك النموذجي للعدد

- اعط المفكوك النموذجي للعدد

- احصر العدد بين عددين طبيعيين متتاليين

- احصر العدد بين عددين طبيعيين متتاليين

اكمل الفراغات :

اكمل الفراغات :

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان هي : ....

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان هي : ....

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة هي : ....

- القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة هي : ....

2 احسب ما يلي:

2 احسب ما يلي:

9h 26min 33s

12h 22min 33s

9h 26min 33s

12h 22min 33s

- 7h 11min 55s

+ 7h 11min 15s

- 7h 11min 55s

+ 7h 11min 15s

=

=

=

=

3 بتجميع مناسب للحدود أحسب ما يلي :

3 بتجميع مناسب للحدود أحسب ما يلي :

A=3,55+7,3+4,14+2,45+1,7+2,86

A=3,55+7,3+4,14+2,45+1,7+2,86

B=98,997+5,5+1,003

B=98,997+5,5+1,003

4 عند خروجك من المؤسسة ذهبت للصيدلية لشراء مجموعة من الأدوية

4 عند خروجك من المؤسسة ذهبت للصيدلية لشراء مجموعة من الأدوية

التي أوصاك أبوك بشرائها ليتصدق بها حيث كانت الأسعار كالتالي :

التي أوصاك أبوك بشرائها ليتصدق بها حيث كانت الأسعار كالتالي :

(105,12 DA ; 293,144 DA ; 22,8 DA ; 1002,5DA )

(105,12 DA ; 293,144 DA ; 22,8 DA ; 1002,5DA )

أخبرك الصيدلاني أن تكلفة الأدوية هي : 1733,564 DA

أخبرك الصيدلاني أن تكلفة الأدوية هي : 1733,564 DA

كيف تعرف بطريقة سريعة ان مجموع أسعار الأدوية الذي أخبرك به

كيف تعرف بطريقة سريعة ان مجموع أسعار الأدوية الذي أخبرك به

الصيدلاني صحيح أم خاطئ ؟ مع التوضيح وكتابة العملية

الصيدلاني صحيح أم خاطئ ؟ مع التوضيح وكتابة العملية

التمرين الثاني

التمرين الثاني

- انشئ قطعة المستقيم [AB] حيث : AB=6cm

- انشئ قطعة المستقيم [AB] حيث : AB=6cm

- عين النقطة M منتصف [AB]

- عين النقطة M منتصف [AB]

- انشئ الدائرة (C) التي مركزها M و نصف قطرها MB

- انشئ الدائرة (C) التي مركزها M و نصف قطرها MB

- انشئ الوتر [EF] يوازي (AB)

- انشئ الوتر [EF] يوازي (AB)

- عين النقطة R خارج الدائرة (C) وتنتمي الى (AB) حيث : AR=2cm

- عين النقطة R خارج الدائرة (C) وتنتمي الى (AB) حيث : AR=2cm

- ماهو طول كل من [RM] و [RB] : RM=.....cm ; RB=.....cm

- ماهو طول كل من [RM] و [RB] : RM=.....cm ; RB=.....cm

- انشئ المستقيم (D) العمودي على (AB) ويشمل النقطة R

- انشئ المستقيم (D) العمودي على (AB) ويشمل النقطة R

- اكمل ماييلي باستخدام الرموز ( ∈ ; ∉ ; ⊥ ; // ) :

- اكمل ماييلي باستخدام الرموز ( ∈ ; ∉ ; ⊥ ; // ) :

(D) ... (EF) E...(D) (AB)...(D)

(D) ... (EF) E...(D) (AB)...(D)

بالتوفيق

بالتوفيق