

اسم الطالب :
الصف الخامس الشعبة : ()



المادة : رياضيات
عنوان : مراجعة عامه على وحدة القياس

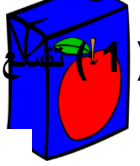
الفصل الدراسي: الثالث

اليوم والتاريخ:

مدرسة الراشد الصالح الخاصة

السؤال الاول :- اختر الاجابه الصحيحة لكل ممايلي :-

(1) كل عبوة لـ 800 مليلتر من عصير التفاح كم كأسا سعتها 200 مليلتر تملأ ؟



a) كؤوس 4

b) كأسان

c) كأس 1

(2) مشيك أمل 520 سنتيمتر الى بيت جدتها كم مترا مشيت ؟



520 متر 52(

5.2 متر (

(a متر

(3) العلاقة 3 وحدات = 3000 وحدة أى وحدتي طول مترية تظهران هذه العلاقة ؟

c) متر ومليمتر

b) جرام والكيلو جرام

a) سنتيمتر ومتر

(4) كتلة ديك رومي 6 كيلو جرام وكتلة كيس بطاطا حلوة 2 كيلو جرام كم تزيد الديك الرومي على كتلة كيس البطاطا الحلوة بالجرامات؟



c 4000) جرام

b 40) جرام

a 4) جرامات

(5) يقول محمد أن طولة واحد متر و 900 مليمتر كم طول محمد بالسنتيمتر؟



c 19) سنتيمتر

b 1900) سنتيمتر

a 190) سنتيمتر

(6) شحنت ميرة هدية بالبريد كتلة الهدية 4 كيلو جرامات و 300 جرام غلفت الهدية بلفافة فقاعات ووضعها في صندوق شحن أصبحت كتلة الطرد 6 كيلو جرامات و 100 جرام ما كتلة صندوق الشحن



ولفافة الفقاعات؟

c) كيلو جرام و 200 جرام

b) كيلو جرام و 800 جرام

a) كيلو جرام و 300 جرام

اسم الطالب :
الصف الخامس الشعبة : ()



المادة : رياضيات
عنوان : مراجعة عامه على وحدة القياس

الفصل الدراسي: الثالث

اليوم والتاريخ:

مدرسة الراشد الصالح الخاصة

السؤال الثاني:

اكتب الاجابة الصحيحة :

(1) حمام سباحة أولمبية عرضها 25 مترا كم سنتيمترا عرض حمام الاولمبية ؟



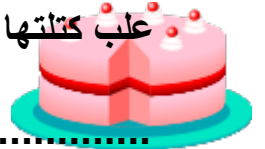
(2) اشترى سالم كمية من التمر كتلتها كيلو جرام و 200 جرام . ثم اشترى كمية اخرى أصبحت كتلة التمر التي اشتراها 7 كيلو جرامات و 100 جرام ما كتلة الكمية الثانية من التمر ؟



(3) يحتاج بدر الى حبل طوله 8000 ملليمتر لصنع أرجوحة لدية حبل طوله 9 أمتار فهل يكفي هذا الحبل لصنع الأرجوحة ؟



(4) تخبز نهلة كعك الجبن ليوم الاحتفال تحتاج الى 2.5 كيلو جرامات من كريما الجبنة توجد الجبن في علب كتلتها 250 جرام كم عليه تحتاج للشرائها لعمل الكعك؟



المادة : رياضيات
عنوان : مراجعة عامه على وحدة القياس



اسم الطالب :
الصف الخامس الشعبة : ()

الفصل الدراسي: الثالث

اليوم والتاريخ:

مدرسة الراشد الصالح الخاصة

7/10
.....

يعتمد: /

عمل معلمات الصف لخامس