

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



أنشطة الصف الخامس

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج البحرينية](#) ⇨ [الصف الخامس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:58:46 2024-04-08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

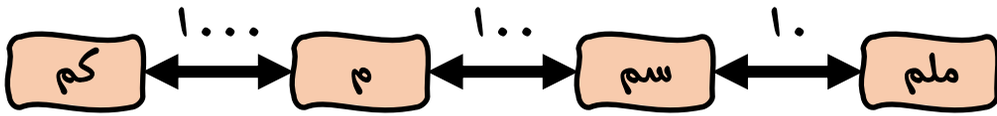
المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

مذكرة مراجعة الاختبار الأول	1
مراجعة الاختبار الأول	2
نشاط التحويل بين وحدات قياس الزمن و حساب الزمن المنقضي	3
حل كراسة التمارين	4
مذكرة نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الخامس الابتدائي	5

الاسم:

الصف: خامس /

التاريخ: / / 2024 م

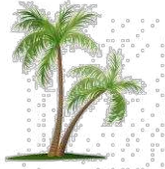


س 1: اختر الوحدة المناسبة (ملمتر، سنتيمتر، متر، كيلومتر) لقياس طول كل مما يأتي:

طول نعلت



ارتفاع نعلت



طول سور الصين العظيم



طول طاولة الطالب



س 2: حوّل الوحدات المترية التالية إلى الوحدات المطلوبة :

② ٩٠٠٠ م = كم []

① ٨ كم = م []

⑤ ٧٠٠ سم = م []

③ ٢,٥ م = سم []

⑥ ٦ ملم = سم []

⑤ ١٣٠٠ سم = ملم []

⑧ ٣٢ سم = كم []

⑦ ٢٤٥٠ كم = ملم []

س 3: قارن بين الوحدات المترية التالية مما يأتي مستعملاً > = < :

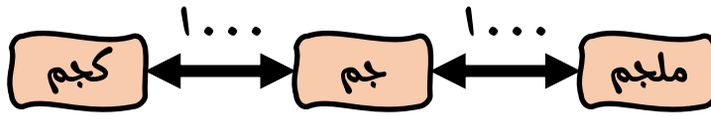
١٥٠٠ م ○ ٢ كم

٨,٥ م ○ ١٥٠ سم

الاسم:

الصف: خامس /

التاريخ: / / 2024 م



س1: اختر الوحدة المناسبة (ملجم ، جرام ، كيلوجرام) لقياس كتلة كل مما يأتي :

قطعة سمبوسك واحدة



كتلة بطيخة كبيرة



عبوة ملح واحدة



س2: حوّل الوحدات المترية التالية إلى الوحدات المطلوبة :

1 25 جم = ملجم [] 2 800 ملجم = جم []

3 0.5 كجم = جم [] 4 9 جم = كجم []

5 12... كجم = ملجم [] 6 600 ملجم = كجم []

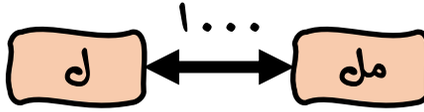
س3: قارن بين الوحدات المترية التالية مما يأتي مستعملاً > = < :

900 ملجم [] 2 جم 9... كجم [] 1300 جم

الاسم:

الصف: خامس /

التاريخ: / / 2024 م



س 1: حول الوحدات المترية التالية إلى الوحدات المطلوبة:

① 2 ل = مل

② 6000 مل = ل

③ 70. ل = مل

④ 5 مل = ل

س 2: قارن بين الوحدات المترية التالية مما يأتي مستعملاً > = < :

1,7 ل 1000 مل

600 مل 2 ل

90. ل 90. مل

2,20 ل 220 مل

س 3: شرب عبّاس على الإفطار 200 مل من عصير المانجو و 20. ل من الحليب فكم لتراً من السوائل شرب؟

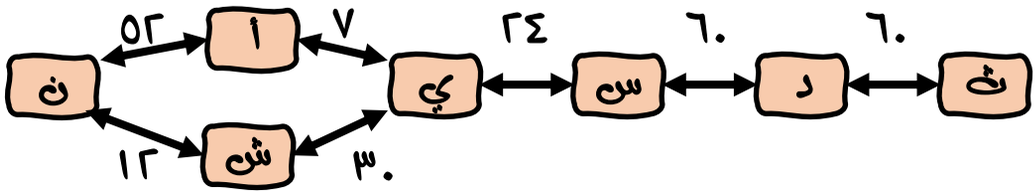




التاريخ: / / 2024 م

الصف: خامس /

الاسم:



س 1: حوّل وحدات الزمن التالية إلى الوحدات المطلوبة :

د = 12 ث (2)

ث = 2 د (1)

ي = 72 س (2)

د = 5 س (3)

د 9 = 190 د (6) س

ي = 10 أ (5)

ث 9 = 3 ث (8) ن

ث = 3 ن (7)



س 2: قارن بين وحدات الزمن التالية مما يأتي مستعملاً

أ 1.4 2 ن

د 33 2 س

س 3: بلغت مدة رحلة كشفية 200 ساعة. كم يوماً وساعة دامت هذه الرحلة؟



الاسم:

الصف: خامس /

التاريخ: / / ٢٠٢٤ م

س١ : اوجد الزمن المنقضي في كل مما يأتي :

١ ٦:٥٠ صباحاً إلى ٩:٢٥ صباحاً

٢ ٥:١٦ صباحاً إلى ١١:٣٠ صباحاً

٣ ١:٣٠ ظهراً إلى ٧:١٥ مساءً

٤ ٦:١٨ مساءً إلى ١٠:٢٣ مساءً

٥ ١٠:٤٥ صباحاً إلى ٨:٣٤ مساءً

٦ ٧:٢٠ مساءً إلى ٨:٤٥ صباحاً

س٢ : خرج طلاب الصف الخامس الابتدائي في المدرسة إلى رحلة ميدانية عند الساعة ٦:٠٥ صباحاً ثم عاد الطلبة من الرحلة عند الساعة ٧:٥٠ مساءً . فما الزمن الذي الكلي للرحلة ؟

