

اختبار الفصل الخامس

الرياضيات
فن وإبداع



 @hnoood_2014



رقم الصفحة



٧٣

اختبار الفصل

الفصل
٥

اكتب العدد المناسب في الفراغ:

١ ٤٨ ملم = ■ سم

٢ ٢ م = ■ سم

٣ ■ ملم = ٧ سم

٤ ■ جم = ٣ كجم

الرياضيات
فن وإبداع



رقم الصفحة



مجموعة رفقو الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

٧٣

٥ ٤٨ سم = ■ ملم

٦ م = ■ كلم

٧ ٣٢٨ مل = ■ ل

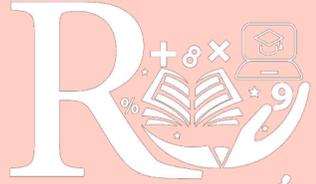
٨ كجم = ■ ٦٠٠٠ جم

٩ ١٥٠ جم = ■ كجم

الرياضيات
فن وإبداع



رقم الصفحة



مجموعة رتبة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

٧٣

١٠ ■ كلم = ٥٧ م

١١ ■ ملجم = ١٠٠٠ جم

١٢ ■ مل = ٨ ل

الرياضيات
فن وإبداع



رقم الصفحة



مجموعة رتبة الرياضيات

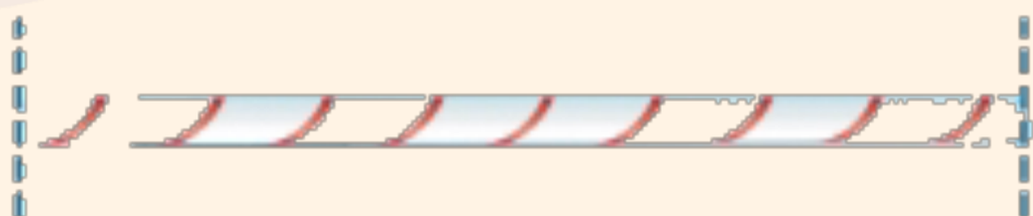
تطوير - إنتاج - توثيق

٧٣

قَدِّر طَوَّلَ كُلِّ مِنَ الشَّكْلَيْنِ الْآتِيَيْنِ مُسْتَعْمِلًا الْوَحْدَاتِ
الْمَتْرِيَّةَ لِلطَّوْلِ، ثُمَّ أَوْجِدْ طَوَّلَهَا الْحَقِيقِيَّ:



١٣



١٤



رقم الصفحة



مجموعة رتبة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

٧٣

اختيار من متعدد: ما العدد الذي إذا ضربته

في ٤، ثم طرحت ٨ من ناتج الضرب، يكون الناتج

الأخير ٤٠؟

(أ) ٤٨

(ب) ٣٢

(ج) ١٢

(د) ٨



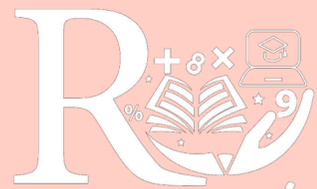
ما الوحدة المناسبة التي يمكن استعمالها لقياس طول
كلِّ ممَّا يأتي؟

١٦ الآلة الحاسبة.

١٧ الزرافة.

١٨ خطُّ الاستواء.

رقم الصفحة



٧٣

مجموعة رتبة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق



رقم الصفحة



مجموعة رتبة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

٧٣

١٩ **حوض أسماك:** تريد رقية أن تستعمل كوباً سعته ربع

لتر؛ لملء حوض أسماك في بيتها سعته ١٠ لترات،

اشرح كيف يمكنها أن تملأ الحوض باستعمال هذا

الكوب؟

الرياضيات
فن وإبداع



اكتب الوحدة المناسبة للكتلة أو السعة التي يمكن استعمالها لقياس كلِّ ممَّا يأتي، ثمَّ قدر كتلته أو سعته:

حبة ليمونٍ.

قارورة ماءٍ كبيرة.

رقم الصفحة



٧٣

مجموعة رتبة الرياضيات

تطوير - إنتاج - توثيق

الرياضيات
فن وإبداع

