

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي ثاني

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:14:10 2024-05-04

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار قصير ثاني في الكسور	1
نماذج أسئلة من اختبارات كامبريدج مع نماذج الإجابات	2
مفردات تدريبية في وحدتي القياس ومعالجة البيانات مع الإجابات	3
كراسة المسائل الشاملة	4
دليل إرشادي في اختبار الاستراتيجيات الذهنية	5

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

(١) حوِّط الكسر العشري الذي يساوي الكسر $\frac{٤}{١٠}$:

[١] ٤,٠ ٤ ٠,٤ ٠,٠٤

(٢) حوِّط أبسط صورة للكسر $\frac{٤}{٨}$

[١] $\frac{١}{٥}$ $\frac{١}{٤}$ $\frac{١}{٣}$ $\frac{١}{٢}$

(٣) حوِّط الكسر غير الاعتيادي المكافئ للعدد الكسري $٣ \frac{١}{٣}$

[١] $\frac{١٠}{٣}$ $\frac{٩}{٣}$ $\frac{٦}{٣}$ $\frac{١}{٣}$

(٤) ضع علامة (< أو > أو =)

[٢] $\frac{٦}{٣}$ $\frac{٥}{٣}$
 $\frac{٢}{٣}$ $\frac{٩}{١٢}$

(٥) أوجد قيمة س في $\frac{١٠}{س} = \frac{٥}{٤}$ ليكون الكسرين متكافئين

[١] = س

(٦) اكمل

[٢] = $٠,٣ \times ٢$
 = $٧ \div ٢,١$

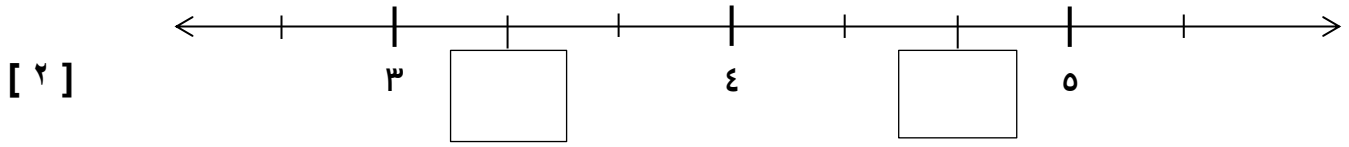
(٧) ظلل المربعات التي تمثلها الكسور التالية :

(أ) $\frac{١}{٤}$

(ب) $\frac{٢}{٣}$

[٢]

٨) اكتب العددين الكسريين في المربعات على خط الأعداد التالي



٩) أوجد العدد الذي تفكر فيه فاطمة

من العدد يساوي ١٥ $\frac{5}{7}$



العدد =

[١]

١٠) يقول موسى بأن $\frac{4}{8}$ من ٤٠ أصغر من $\frac{6}{10}$ من ٣٠

هل ما يقوله موسى صحيح ؟ نعم لا

فسر إجابتك :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

[٢]

انتهت الأسئلة

م	رقم الدرس	اسم الدرس
١	٢٤ - ٢	الضرب والقسمة
٢	٢٦ - ٢	الكسور والقسمة
٣	٢٧ - ١	الكسور
٤	٢٧ - ٢	الأعداد الكسرية والكسور غير الاعتيادية
٥	٢٨ - ١	الكسور والكسور العشرية