

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثالث في الكسور

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20-04-2024 06:21:54

إعداد: مدرسة منبع الخير للتعليم الأساسي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الرابع"

روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

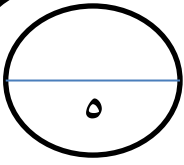
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	1
نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني بمحافظة شمال الشرقية	2
اختبار قصير ثاني بمحافظة شمال الشرقية	3
اختبار قصير ثالث	4

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة](#)

5



سلطنة عُمان

وزارة التربية و التعليم

المديرية العامة للتربية و التعليم

بمحافظة جنوب الشرقية

مدرسة منبع الخير للتعليم الأساسي «٤-١»

الأسم :

الصف: الرابع الأساسي «.....»

الاختبار القصير (٣) في مادة الرياضيات للصف الرابع الأساسي للعام الدراسي ١

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	ظلل الإجابة الصحيحة: الكسر المكافئ للعدد العشري ٠,٥٧ هو: $\frac{٥٧}{١٠٠}$ <input type="radio"/> $\frac{٢}{٤}$ <input type="radio"/> $\frac{٤}{٣}$ <input type="radio"/> $\frac{٧٥}{١٠٠}$ <input type="radio"/>	١
١	أكمل المتسلسلة العددية التالية:، ٥، ٠، ٥، ١٠	٢
١	ظلل ما يمثل ثلث الأشكال: 	٣
٢	لون الأشكال حسب الكسر المطلوب: $\frac{٢}{٣}$ $\frac{١}{٢}$	٤
١	العدد العشري الذي يكافئ $\frac{٦}{١٠}$ هو: $٠,٦$ <input type="radio"/> $١,٦$ <input type="radio"/> $٠,٦٠$ <input type="radio"/> $١,٦٠$ <input type="radio"/>	٥
٢	قال محمد ان الكسران $\frac{١}{١٠}$ و $\frac{٥}{١٠}$ متكافئان: هل ما قاله صحيح <input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا فسر ذلك	٦



سلطنة عُمان

وزارة التربية و التعليم

المديرية العامة للتربية و التعليم

بمحافظة جنوب الشرقية

مدرسة منبع الخير للتعليم الأساسي «٤-١»

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
١	<p>ظلل الإجابة الصحيحة:</p> <p>الكسر الأكبر من الكسر $\frac{1}{4}$ هو:</p> <p><input type="radio"/> $\frac{2}{3}$ <input type="radio"/> $\frac{2}{4}$ <input type="radio"/> $\frac{3}{6}$ <input type="radio"/> $\frac{4}{8}$</p>	٧
٢	<p>استخدم الرسم لتمثيل العدد الكسري التالي $\frac{1}{3}$:</p>	٨
١	<p>أجب بنعم أو لا مع التفسير:</p> <p>نتاج طرح عدد فردي من عدد فردي يعطى عدد فردي</p> <p><input type="radio"/> نعم <input type="radio"/> لا</p> <p>فسر ذلك</p>	٩



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق و النجاح

