

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:10:09 2024-05-15

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف السادس"

روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

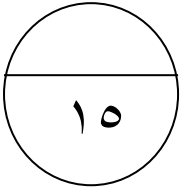
[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

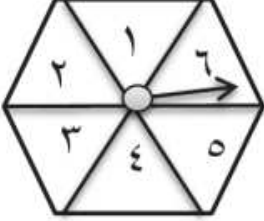
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

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



الاختبار القصير الثاني في مادة الرياضيات للصف السادس
الفصل الدراسي الثاني (٢٠٢٣/٢٠٢٤)

اسم العبقرية: الصف: ٦ / الرقم:

[١]	<p>طالبتي المبدعة ... اجبني عما يلي :</p> <p>حوظ القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣,٧٦:</p> <p>عشرات جزء من مائه جزء من عشرة مئات</p>	١
[١]	<p>حوظ القيمة العددية لنواتج العمليات بالرموز الرومانية $X + C \times VI$</p> <p>$100 = C$ $10 = X$ $6 = VI$</p> <p>٦١٠ ١٠٦ ٦٠٠ ٦٠١</p>	٢
[٢]	<p>عند تدوير الدوار المقابل، صل بين الاحداث التالية وفرص حدوثها</p> <p></p> <p>مرجح الحصول على عدد أصغر من ٧</p> <p>غير مرجح الحصول على عدد أكبر من ٩</p> <p>مؤكد الحصول على العدد ٥</p> <p>مستحيل</p>	٣
[٢]	<p>استخدم < و > لإظهار العلاقة بين هذه المجموعات الثنائية من الاعداد:</p> <p>٢,٦٣ ○ ٢,٥٨</p> <p>٠,٠٥ ○ ٠,٣٤</p> <p>١,٢٣ ○ ١,٣٢</p>	٤
[١]	<p>يبلغ طول أطول مبنى في العالم ٦٢٩,٧٣ مترا. حوظ الطول الناتج عند التقريب إلى أقرب عدد كامل:</p> <p>٦٣١ ٦٢٨ ٦٣٠ ٦٢٩</p>	٥

[٢]	<p>أكمل:</p> <p>أ) الفرق بين العددين (- ٥ و - ١) =</p> <p>ب) العدد الأكبر بين العددين (-٣) و (٢) هو</p>	٦
[٢]	<p>أوجد ناتج ما يلي:</p> $\begin{array}{r} 68,93 \\ - \\ 52,75 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 14,8 \\ + \\ 25,3 \\ \hline \end{array}$	٧
[١]	<p>..... = $10 \times 65,432$</p> <p>٦,٥٤٣٢ ٦٥٤,٣٢ ٠,٦٥٤٣٢ ٦٥٤٣,٢</p>	٨
[٢]	<p>اشترى محمد كتاباً فأعطى للبائع مبلغ (٨,٢٥٠) ريالاً، فأخذ البائع ثمن الكتاب وأعاد إليه (١,٠٥٠) ريالاً. فما ثمن الكتاب. (<u>وضحي خطوات الحل</u>)</p> <p><u>خطوات الحل:</u></p> <p>..... = ثمن الكتاب</p>	٩
[١]	<p>مع مريم بطاقات لأعداد التالية، ساعد مريم لاختيار بطاقة واحدة لتكون العملية التالية صحيحة:</p> <p>١٠ = + ٦,٤</p> <p>٣,٤ ٣,٦ ٤,٦</p> <p><u>** تمنياتي للجميع بالتوفيق... **</u></p>	١٠