شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية





اختبار منتصف الفصل محلول

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثالث ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 06-10-2023 05:57:52

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع

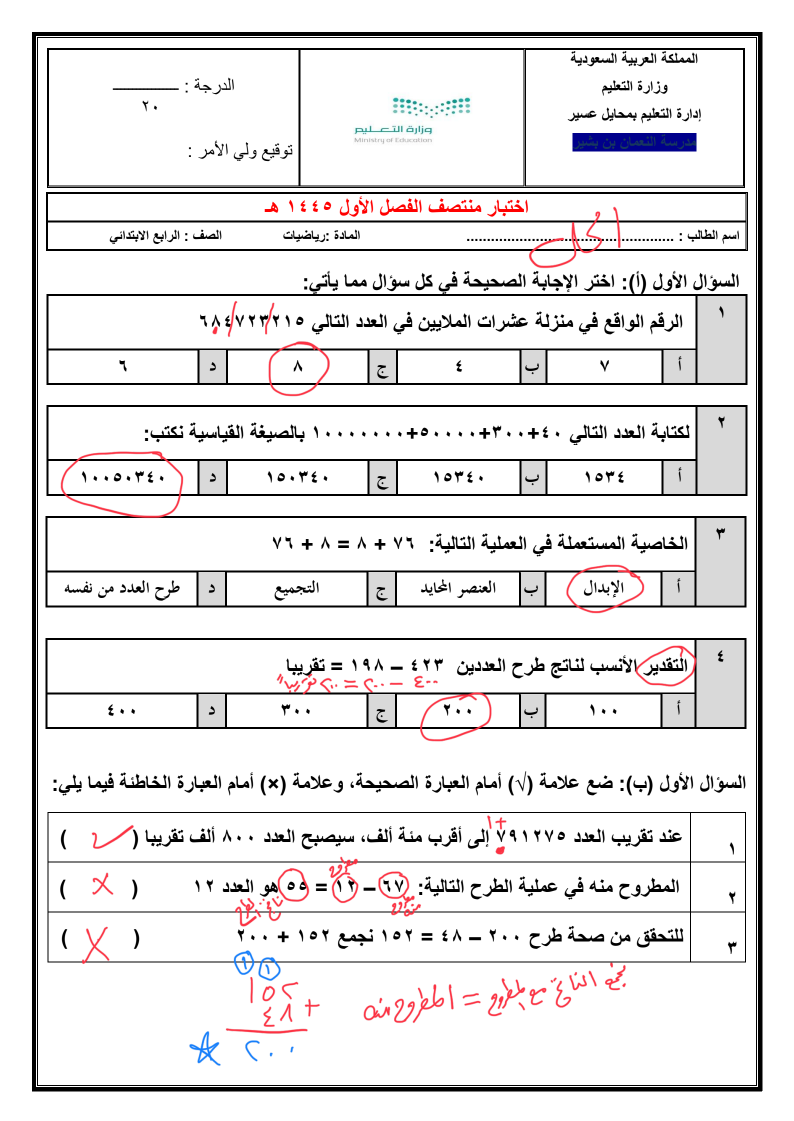








المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث		
تحضير دروس كامل المنهج	1	
نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	2	
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	3	
أسئلة اختبار مهاراتي	4	
اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها	5	



السؤال الثاني (أ): اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط	العدد
٤٠٠٠٠	079 <u>£</u> 07٣1
A * 100 100	<u> </u>

السؤال الثاني (ب): اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية والتحليلية:

(سبع مئة وخمسة وثلاثون ألفا وخمس مئة واثنان وسبعون)

الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية
V" " + M" + O + O + V . + C	VYO OVT

السؤال الثالث(أ): قارن بين الأعداد التالية:

 $\lambda \dot{\lambda} \cdots \geqslant \lambda \dot{1} \cdots$ $1 \cdot \dot{\lambda} \cdot \lambda \dot{\lambda} \cdots \geqslant 7 \cdot \dot{\lambda} \cdot \lambda \dot{\lambda} \cdots$

السؤال الثالث (ب): رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

(17.77), (17.77), (17.77)

السؤال الثالث (ج): قرب الأعداد التالية إلى المنازل المطلوبة:

الحل	المنزلة المطلوبة	العدد
7	إلى أقرب مئة	۸٦٥
٧٩٠،،،	إلى أقرب عشرة آلاف	V917V0

السؤال الرابع: اوجد نواتج الجمع والطرح التالية:

77 07 9 000 07mq 0000 1797 £ A 9077 71789-**۲۷9**٤+ 700EV++ 17070

أصدق الدعوات بالتوفيق الدائم لكم ... معلم المادة: حسن القرني