



مؤشر امتحان حساب وهندسة شامل لصف الثالث ابتدائي

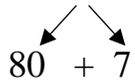
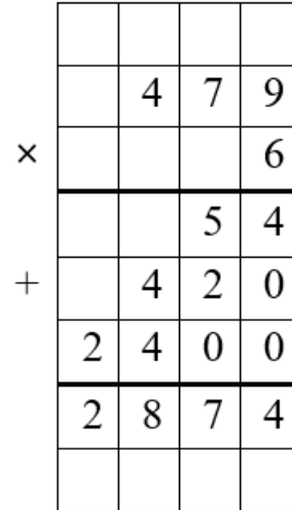
تفصيل المواضيع والاجابات

العلامة المقترحة	الإجابة الصحيحة	الموضوع	رقم السؤال
2 نقاط	900	المبنى العشري	1
2 نقاط	8,623	كتابة الاعداد حتى 10,000 بالارقام	2
2 نقاط	خمسة آلاف وسبعة عشر	كتابة الاعداد حتى 10,000 بالكلمات	3
4 نقاط: نقطتان لكل بند	أ) $6,845 = 6,000 + 800 + 40 + 5$ ب) $9,061 = 9,000 + 60 + 1$	تفكيك العدد بحسب المبنى العشري	4
6 نقاط : 3 نقاط لكل بند	أ) $681 ; 680 ; 679 ; \dots$ ب) $3,527 ; 3,517 ; 3,507 ; \dots$	اكمال متواليات حسابية بقفزات متساوية	5
2 نقاط	18 رزمة	مسألة كلامية في المبنى العشري	6
4 نقاط: نقطتان لكل بند	أ) 916 ب) 3,400	تكبير وتصغير ب 10 أضعاف او ب 100 ضعف	7
4 نقاط: نقطتان لكل بند	أ) كل عدد طبيعي اكبر من 3,450 واصغر من 3,400 ب) كل عدد طبيعي اصغر او يساوي 3,450 واكبر او يساوي 3,400	الاعداد الطبيعية على مستقيم الاعداد	8
2 نقاط	5,989	جمع عمودي بدون تبديل	9



10	جمع عمودي مع تبديل	6,777	2 نقاط
11	طرح عمودي بدون استقراض	4,318	2 نقاط
12	طرح عمودي مع استقراض	6,031	2 نقاط
13	تقدير نتائج العمليات الحسابية	أ) 890 , الشرح : اضعنا واحد للمُضاف الأول والمُضاف الثاني لم يتغيّر فنضيف 1 لحاصل الجمع. ب) 889 , الشرح : نقصنا واحد مع المُضاف الأول واضفنا واحد للمُضاف الثاني فيحصل تكافئ لذلك لن تتغيّر النتيجة	4 نقاط: نقطتان لكل بند نقطة للإجابة ونقطة للشرح
14	مسائل كلامية في الجمع والطرح	أ) الحساب : $2,500 - 1972 = 528$ الجواب : بقي 528 مقعد شاغر. ب) الحساب : $698 + 725 + 137 = 1,560$ الجواب : حضر حفل الزفاف 1,560 شخص.	4 نقاط: نقطتان لكل بند نقطة للحساب ونقطة لصيغة الجواب
15	عملية الضرب والقسمة : حل تمارين ومعادلات وخصائص الواحد والصفير في الضرب والقسمة	أ) 54 ب) 8 ج) 9 د) 7 هـ) 0 و) 51	6 نقاط : نقطة لكل بند



4 نقاط : نقطة واحدة لكل بند	أ) 600 ب) 50 ج) 86 د) 1,400	ضرب وقسمة على عشرات ومئات كاملة	16
3 نقاط : نقطة لكل مرحلة	$5 \times 87 = 5 \times 80 + 5 \times 7 = 400 + 35 = 435$ 	قانون التوزيع في الضرب	17
4 نقاط	يمكن الحل بالطريقة الطويلة او المختصرة 	ضرب عمودي : ضرب عدد احادي المنزلة في عدد من ثلاث منازل	18

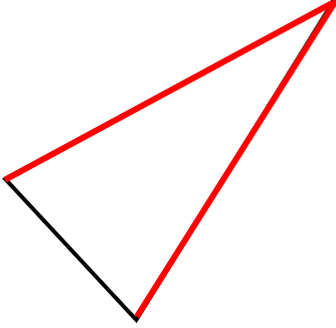
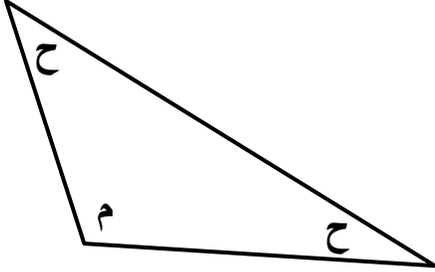


19	التوزيع في عملية القسمة	نوزع العدد 78 لعددان از اكثر يُقسمان على 3 بدون باقٍ $78 : 3 = 30 : 3 + 30 : 3 + 18 : 3 = 10 + 10 + 6 = 52$ $30 + 30 + 18$	3 نقاط : نقطة لكل مرحلة
20	القسمة مع باقي	أ) 5 (والباقي 2) ب) 10 (والباقي 4)	2 نقاط
21	حل تمارين بحسب ترتيب العمليات الحسابية	أ) $59 - 9 \times 2 = 59 - 18 = 41$ ب) $(15 + 6) : 3 = 21 : 3 = 7$	4 نقاط : نقطتان لكل بند
22	حل مسائل كلامية في الضرب والقسمة ، ضرب في عشرات كاملة	أ) الحساب : $12 \times 20 = 240$ الجواب : 240 فنجان وصل المتجر. ب) الحساب : $56 : 8 = 7$ الجواب : 7 حبات سكاكر اخذ كل ولد.	4 نقاط: نقطتان لكل بند نقطة للحساب ونقطة للصياغة الجواب



6 نقاط	<p>قطعة</p> <p>شعاع</p> <p>مستقيم</p> <p>X</p> <p>X</p> <p>شعاع</p>	هندسة : معرفة وتمييز الشعاع ، القطعة والمستقيم	23
3 نقاط : نقطة لكل شكل		هندسة : معرفة وتمييز الزوايا	24
2 نقاط		قياس الطول	25



<p>3 نقاط : أ) 2 نقاط ب) 1 نقاط</p>	<p>أ) نعم</p>  <p>ب) مثلث متساوي الساقين</p>	<p>مضلعات : مُثلثات</p>	<p>26</p>
<p>2 نقاط : 1 نقاط لكل بند</p>	<p>أ)</p>  <p>ب) مثلث منفرج الزاوية</p>	<p>مُضلعات : مُثلثات</p>	<p>27</p>



4 نقاط		مُضلعات : اشكال رباعية	28
2 نقاط : نقطة لكل بند	<p>(أ) هنالك امكانيتان :</p> <p>(ب)</p>	التعامد والتوازي	29



6 نقاط	<p>انعكاس</p> <p>ازاحة</p> <p>دوران</p>	الازاحة ، الانعكاس والدوران	30
--------	---	-----------------------------	----



للمزيد من المواد في الرياضيات انضم الى قناة مجمع الرياضيات في الواتس اب
اضغط على الرابط التالي او امسح الباركود



للدخول الى صفحة المواد حسب المنهاج في مجمع الرياضيات اضغط هنا او امسح الباركود

