



اسم الطالب/ة : .....

المادة : الرياضيات

الصف والشعبة: ( الثالث )

الزمن : 90 دقيقة

اليوم والتاريخ:

عدد الصفحات : ()

مدرسة الراشد الصالح الخاصة - دبي

الاختبار التدريبي للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2016 / 2017

السؤال الأول : ( المهارة : القيمة المكانية لعدد - كتابة العدد - التقريب - خواص الجمع - مقارنة الأعداد - الجمع - الطرح )  
• ان تقريب العدد 67 لأقرب 10 هو :

A ) 70

b ) 80

c ) 60

• ان القيمة المكانية للرقم 8 في العدد 4 587 :

A ) 800

b ) 80

c ) 8

• الصيغة القياسية للعدد المكتوب بالصيغة الموسعة ( 3000 + 90 + 4 )

a ) 9304

b ) 3904

c ) 3094

• أحد هذه الجمل العددية تدل على خاصية المحايد في الجمع

a ) ( 3 + 7 ) + 5

b ) 3 + 7

c ) 5 + 0

• احدى هذه العلاقات صحيحة

a ) 5 987 > 7 865

b ) 5 987 < 7 865

c ) 5 987 = 7865

• ناتج جمع 239 + 345

a ) 584

b ) 574

c ) 342

• الفرق بين 932 و 695 هو

a ) 233

b ) 237

c ) 337

• تقريب العدد 895 لأقرب 100 هو

a ) 900

b ) 800

c ) 500

السؤال الثاني : ( المهارة : شامل مراجعة المفردات )

اختر الكلمة أو الكلمات الصحيحة لأكمال العبارات التالية

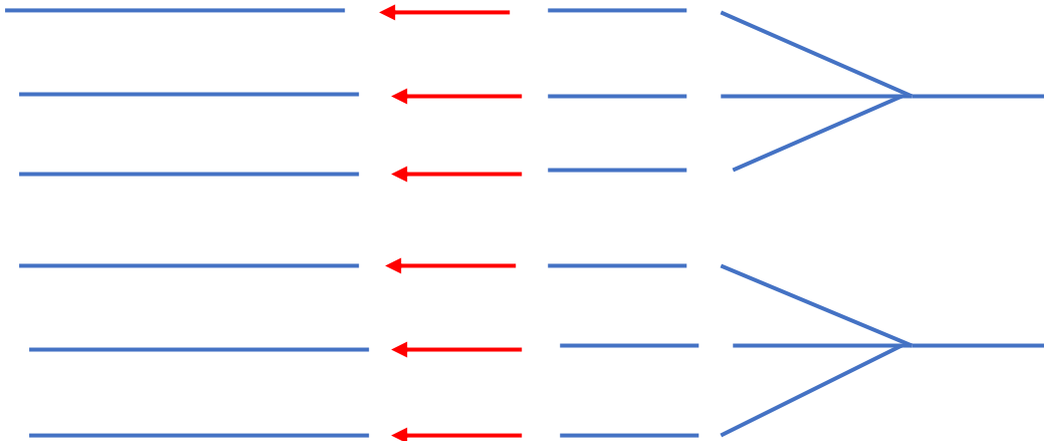
عائلة الحقائق – الطرح المتكرر – جملة القسمة – عامل – مصفوفة – ناتج الطرح – النمط – خاصية التجميع

- استخدم ..... لطرح المجموعات المتساوية بشكل متكرر حتى تصل إلى الصفر
- ..... هي مجموعة من الحقائق التي تستخدم نفس الأعداد الثلاثة
- ترتيب الأشياء في صفوف متساوية الطول و أعمدة متساوية الطول يطلق عليه .....
- تسمى الإجابة على مسائل الطرح بـ .....
- تنص خاصية ..... في الجمع على أن طريقة تجميع الحدود الجمعية لا تغير المجموع
- ..... هي جملة عددية توضح عدد المجموعات المتساوية و العدد في كل مجموعة
- العدد الذي يضرب في عدد آخر يسمى .....
- ..... هو مجموعة أعداد ترتيبيا معنا

السؤال الثالث : ( المهارة استخدام الضرب لايجاد التوافق )

تتناول سمر ع واد من الخبز( الاسمر – الابيض) مع نوع واحد من العصير( أناناس – مانجو – برتقال )

ما عددالتوافق الممكنة من الخبز و العصير معا ؟ أكمل رسم المخطط الشجري



.....×.....=.....

السؤال الرابع : ( المهارة الجمع الذهني )

أوجد الناتج معتمدا على استراتيجيات الحساب الذهني

فكك الحدود الجمعية	كون عشرة من أجل الجمع الذهني
$57 = \square + 7$ $+ 24 = 20 + \square$ <hr/> $\square = \square + \square$	$88 + 6 =$ $\square \quad \square$ <hr/> $\square + \square = \square$

السؤال الخامس : ( المهارة كتابة جملة جمع وجملة ضرب تصف المسألة )



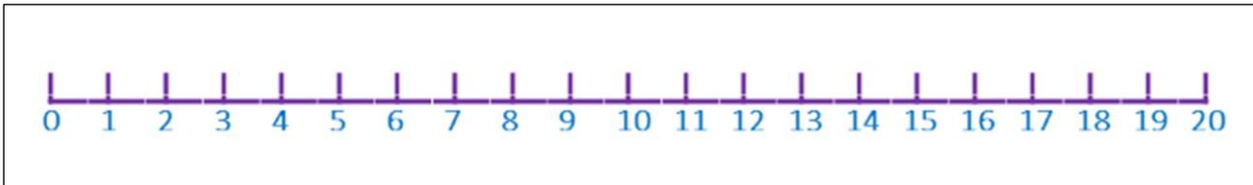
.....+.....+.....=.....

.....×.....=.....

السؤال الخامس : ( المهارة استخدام الطرح المتكرر لايجاد ناتج القسمة )

استخدم خط الاعداد لايجاد ناتج القسمة

$18 \div 3 =$



السؤال السادس : ( المهارة حل المسائل )

- يقوم حمد بتوزيع الأعلاف التي تزن 15 Kg على أبقاره فتكون حصة كل بقرة 3 Kg من الأعلاف , كم عدد أبقار حمد؟

.....

- اشترى سعيد تذكرة سفر إلى العين بقيمة 234 درهم و سيكمل سفره إلى أبو ظبي بتذكرة سفر 143 درهم , ما تكاليف سفر سعيد؟

.....

- بلغ سعر غرام الذهب يوم الاحد 231 درهم بينما كان سعره يوم الثلاثاء 334 درهم , ما مقدار الزيادة التي طرأت على سعر الذهب؟

.....

- يبلغ سعر أحد الكراسي 8 درهم , كم ستدفع اذا أردت شراء 5 كراسي؟

.....

- جنى محمود 24 درهم لقاء عمله يووم الأحد ثم 6 دراهم لقاء عمله يوم الاثنين , ثم وزع ما جناه على أولاده الخمسة , كم كانت حصة كل ولد من أولاده؟

.....

مع تمنياتي بالتوفيق