

المادة	الرياضيات
المرحلة التعليمية	الابتدائية
الصف الدراسي	الخامس الابتدائي

الهدف التعليمي / المهارة	الفقرة
قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها.	1
ترتيب الأعداد.	2
جمع أعداد مكونة من عدة أرقام.	3
الطرح مع وجود الأصفار.	4
تفسير التمثيل بالخطوط.	5
تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية.	6
وصف الاحتمال بالكلمات.	7
استعمال خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة.	8
اكتشاف قاعدة من جدول.	9
ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين.	10
حل مسائل قسمة يكون الناتج فيها من ثلاثة أرقام.	11
تحديد المنظر الأمامي والجانبى والعلوى في الأشكال ثلاثية الأبعاد.	12
تمييز المضلع.	13
تصنيف المثلث.	14
تحديد الأشكال التي لها تماثل دوراني.	15
تحديد الموقع الذي يمثله الزوج المرتب.	16
إيجاد طول مستطيل بمعلومية المساحة والعرض.	17
حل مسائل حول الزمن المنقضي.	18
التحويل من عدد كسري إلى كسر غير فعلي.	19
جمع الكسور العشرية.	20

المهارة المستهدفة : قراءة الاعداد ضمن الملايين وكتابتها

س ٢ : صححي الخطأ بالعبرة التالية :
تسعة ملايين وثمان مئة وعشرون ألفا يكتب بالصيغة القياسية
٩٠٠٠٨٢٠

س ١ : أكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية
٢٣٠٠١٠٢٢

المهارة المستهدفة : ترتيب الاعداد

س ١ : رتب الاعداد التالية مبتدئة من الأصغر للأكبر
٩٩٩٩٩ - ٩٠١٣٢ - ٩١٢٨٨٨ - ٩١٢٦٦٤

المهارة المستهدفة : الطرح مع وجود الازرار
أطرحي
٧٨٢٠٠٢ - ٣٢٠٦٩١ =

المهارة المستهدفة : جمع اعداد مكونة من عدة ارقام
أجمعي
٢٤٣٩٨٧ + ١٩٠٣٢ =

المهارة المستهدفة : تفسير التمثيل بالخطوط

من الرسم المجاور اجيبي عن ما يأتي :

- كم كانت درجة الحرارة يوم الثلاثاء؟
- في أي الايام تساوت الدرجات؟
- كم كانت درجة الحرارة يوم الجمعة؟



المهارة المستهدفة : تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية

ما المشروبان الأكثر تفضيلاً لدى الطلاب في وجبة الافطار ؟

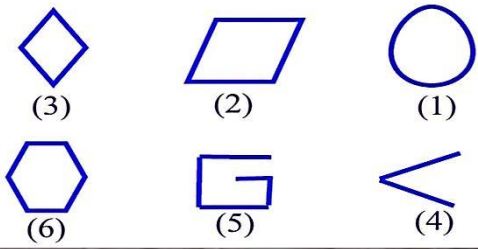

- أ عصير البرتقال والحليب
- ب عصير البرتقال والماء
- ج عصير التفاح والماء




المهارة المستهدفة : وصف الاحتمال بالكلمات

يوجد داخل الصندوق ٥ بطاقات حمراء ، ٩ بطاقات بيضاء ، ٦ بطاقات صفراء ، وبطاقة واحدة زرقاء
عند سحب بطاقة من الصندوق فإن أكثر الألوان احتمالاً هو واقلها احتمالاً

وسحب بطاقة بنية اللون هو

<p>المهارة المستهدفة : مهارة اكتشاف قاعدة من جدول</p> <table border="1"> <tr> <td>المدخلة</td> <td>صفر</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>المخرجة</td> <td>صفر</td> <td>٥</td> <td>١٠</td> <td>١٥</td> <td>٢٠</td> </tr> </table> <p>القاعدة :</p>	المدخلة	صفر	١	٢	٣	٤	المخرجة	صفر	٥	١٠	١٥	٢٠	<p>المهارة المستهدفة :مهارة خطة الاستدلال المنطقي لحل مسألة</p> <p>خمسة طلاب يقفون في صف خلف بعضهم أحمد آخرهم وسعيد يقف خلف سلطان بينما خالد يقف قبل أحمد أما طارق يقف بالمنتصف ، ، أذكر ترتيب ووقوفهم من المقدمة</p>
المدخلة	صفر	١	٢	٣	٤								
المخرجة	صفر	٥	١٠	١٥	٢٠								
<p>المهارة المستهدفة : حل مسائل قسمة يكون الناتج من ٣ أرقام</p> <p>وزع سعيد ٩٣٦ ريال على أخوته الثلاثة بالتساوي ، ما نصيب كل واحد منهم ؟</p>	<p>المهارة المستهدفة :ضرب عدد من ٣ أرقام في عدد من رقمين .</p> <p>كتلة علبة ١٢١ جرام ، ما كتلة ١٢ علبة ؟</p>												
<p>المهارة المستهدفة : تمييز المضلع</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>صنف الأشكال التالية الى مضلع وغير مضلع مع فكر السبب :</p>  </div>	<p>المهارة المستهدفة : تحديد المنظر الامامي والجانب والعلوي في الأشكال ثلاثية الأبعاد</p> <p>اختاري الاجابة الصحيحة في كل مما يلي :</p> <p>المنظر الجانبي للمنشور الثلاثي (مثلث - مربع - دائرة)</p> <p>المنظر العلوي للكرة (دائرة - مثلث - مربع)</p> <p>المنظر العلوي للمنور الرباعي (مثلث - دائرة - مستطيل)</p>												
<p>المهارة المستهدفة : تمييز الاشكال التي لها تماثل درواني</p> <p>هل الشكل التالي له تماثل درواني عللي السبب</p> 	<p>المهارة المستهدفة : مهارة تصنيف المثلث</p> <p>اختاري الاجابة الصحيحة بوضع دائرة حولها</p> <ul style="list-style-type: none"> - المثلث الذي جميع زواياه حادة هو مثلث (حاد الزوايا - قائم الزاوية - منفرج الزاوية) - المثلث الذي إحدى زواياه أكثر من ٩٠ درجة هو مثلث (حاد الزوايا - قائم الزاوية - منفرج الزاوية) - المثلث الذي أطوال اضلاعه ٧ سم ، ٧ سم ، ٧ سم هو مثلث (مختلف الاضلاع - متطابق الضلعين - متطابق الاضلاع) - المثلث الذي أطوال اضلاعه ٥ سم ، ٥ سم ، ٣ سم هو مثلث (مختلف الاضلاع - متطابق الضلعين - متطابق الاضلاع) 												

<p>المهارة المستهدفة : ايجاد طول مستطيل بمعلومية المساحة والعرض</p>	<p>المهارة المستهدفة : مهارة تحديد الموقع الذي يمثله الزوج المرتب</p>
<p>مستطيل مساحته ٣٢ سنتيمتر مربع وطوله ٨ سنتيمتر ، اوجدي عرضه ؟</p>	<p>حدد موقع الزوج المرتب</p> <p>(١,٢)</p> <p>(٠,٧)</p> <p>(٦,٩)</p> 

	<p>المهارة المستهدفة : جمع الكسور العشرية .</p>
<p>ثمن الكتاب ٨٧,٩ ريال و ثمن القصة القصيرة ٢٤,٠٨ ريال ما المبلغ الذي يدفعه ناصر إذا اشترى الكتاب والقصة معا ؟</p>	<p>أجمعي $1,806 + 43,61 =$</p> <p>$= 2,7 + 99,09$</p>