

٧	معرفة و فهم
٣	حل مشكلات

مدرسة هيماء للتعليم الاساسي  
اسم الطالب :  
الصف : الرابع  
اختبار قصير (١)

درجتين

(١) اختار الاجابة الصحيحة: أ/ضعف العدد ٥٧ هو.....

١٧٠ ○      ١٠٧ ○      ١١٤ ○      ١٤١ ○

ب/ ١٢، ٢٥، ٥١، .....، x قيمة x في المتسلسلة هي.....

درجة واحدة

(٢) قام زياد و مروان برمي حجر نرد أربع مرات و حصلوا على الارقام التالية

٢   ٥   ٣   ٦

• ساعد زياد و مروان في تكوين  
أكبر عدد .....  
و أصغر عدد .....

درجة واحدة

(٣) ساعد حمدان للتأكد من ناتج عملية الطرح التي قام بها

$$٢٧٣ - ١٤٤ = ١٢٩$$

درجة واحدة

(٤) اشترى عُمر مضرب و ٣ كرات و لباساً رياضياً و دفع للبائع ثمناً للأغراض  
٣٠ ريالاً .

فكم ثمن اللباس الرياضي ؟

العنصر	الثن
الكرة	٥ ريال
المضرب	٣ ريال
اللباس الرياضي	؟؟؟؟

### درجتان

٥) يقول زايد أن عدد حضور زوار مهرجان عمان للعلوم في اليوم الأول

حوالي ١٤٢٥ شخص و في اليوم الثاني حوالي ٣٧٠٠ شخص

أ) عند تقريب عدد الحضور في اليوم الأول الي أقرب عشرة يكون \_\_\_\_\_

ب) صل بين العدد ٣٧٠٠ ( عدد حضور اليوم الثاني ) و الاعداد التي عند تقريبها لأقرب مائة نحصل عليه

٣٧٢٥

٣٧٩٥

٣٦٥٦

٣٧٦٥

٣٧٠٠

### درجة واحد

٦) رتب سالم الأعداد الآتية تصاعدياً بهذه الطريقة

٨٩٩٠ ، ٨٩٩٩ ، ٩٠٨٠ ، ٩٠٠٩ ، ٩٠٩٠

اكتشف الخطأ الذي وقع فيه سالم ، ثم اكتب الترتيب التصاعدي الصحيح للأعداد

\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

### درجة واحدة

٧) يريد ابراهيم و أخيه شراء جهاز لوحي معاً فقرر حساب المبالغ التي يمتلكوها

حيث يمتلك ابراهيم ٣٦٥ ريال و اخية ٢٦٦ ريالاً .. توصل لمجموع النقود معهم باستخدام الاستراتيجية المناسبة ؟

.....

.....

### درجة واحدة

٨) يدعي أحمد أن لإيجاد حاصل ضرب ٢٣ x ٤ يمكن ان نضرب

العدد ٢٣ x ٣ نجد ضعف الناتج .

هل إدعاء أحمد صحيح ؟ ☐ نعم ☐ لا

فسر اجابتك .

.....

.....

.....