

مجموعة التحدي لام غلاس للسنة الثانية ابتدائي

التلميذ(ة):

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: اكتب بالأرقام أو بالحروف

ثمانمئة وخمسة

.....

.....

527

أربعمئة وسبعة وأربعون

.....

205

.....

التمرين الثاني: أحصر الأعداد بين منقبتين متتاليتين:

..... < 913 <

..... < 246 <

..... < 572 <

التمرين الثالث: رتب الأعداد تصاعدياً

36

298

125

73

260

.....

التمرين الرابع: أكمل الجدول التالي

عدد الزوايا القائمة	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	اسم الشكل
.....
.....
.....



الوضعية الإدماجية

يملك غلاس 35 ديناراً ، كم ينقصه شراء نعبة ثمنها 87 ديناراً؟

الأجوبة

الحل

العمليات



Dum Shilas

مجموعة التمارين لام غلاس للسنة الثانية ابتدائي

التصحيح النموذجي

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول : أكتب بالأرقام أو بالحروف

ثمانمئة وخمسة

805

خمسمئة و سبعة و عشرون

527

مئتان و خمسة

205

أربعمئة و سبعة و أربعون

447

التمرين الثاني : أحصر الأعداد بين متعين متتاليتين:

$9.00 < 913 < 4.000$

$2.0.0 < 246 < 3.0.0$

$5.0.0 < 572 < 6.0.0$

التمرين الثالث : رتب الأعداد تصاعدياً

36

298

125

73

260

$\rightarrow 36 < 73 < 125 < 260 < 298$

التمرين الرابع : أكمل الجدول التالي

عدد الزوايا القائمة	عدد الأضلاع	عدد الرؤوس	اسم الشكل
4	4	4	مستطيل
1	3	3	مثلث
4	4	4	مربع



الوضعية الإدماجية

يملك غلاس 35 ديناراً ، كم ينقصه لشراء لعبة ثمنها 87 ديناراً؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$87 - 35 = 52$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 35 \\ \hline 52 \end{array}$$

المبلغ الذي ينقصه لشراء اللعبة هو: 52 ديناراً



Mouassassa Al-Andalusia