



المهنيون : التلاميذ ابيدائي (2AP) ديسمبر : 2014

اختبار رقم (3) للفصل الأول في مادة الرياضيات

التّهرين الأوّل: من بين الأعداد التّالية أكْتُبْ كُلَّ الأعداد المَحْصُورَة بين 140 و 160

144 - 142 - 159 - 134 - 152 - 168 - 146

140 < < 160

التّهرين الثاني:

أ - جد أنصاف الأعداد التّالية

← (80)

← (62)

← (140)

ب- جد أضعاف الأعداد التّالية

← (102)

← (50)

← (46)

← (33)

التّهرين الثالث : أتمّ ملأ الجدول

عدد أضلاعه	عدد رؤوسه	اسم الشكل	
			
			
			

التّهرين الرَّابِع:

ألّون بطاقات الأعداد الأكبر من 163

$$100 + 50 + 3$$

مائة وأربعة وسبعون

$$100 + 50 + 40 + 8$$

136

مائة وخمسة وثمانون

مشكلة

بَاع مُرَبِّي دَجَاج عَدَدًا مِّنَ البَيْضِ

1 - عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ مَحْصُورٌ بَيْنَ 119 و 128 ورقم أحادها 5

- ما هو عَدَدُ البَيْضِ الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِ الأوَّلِ؟

.....

$$128 > \dots > 119$$

2 - بَاعَ فِي اليَوْمِ الثَّانِي 123 بَيْضَةً

- ما هو عدد البيض الَّذِي بَاعَهُ فِي اليَوْمِينِ؟

.....

.....