

السنة الدراسية 2017/2018

المقاطعة ع 29 بالأخضرية

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 6

ابتدائية فرهي رشيد

السنة الرابعة ابتدائي

التمرين الأول : (1,5 ن)

أكمل الحساب :

$$736 \times \dots = 73600 \quad 1325 \times \dots = 132500 \quad 321 \times \dots = 3210$$

التمرين الثاني : (1,5 ن)

أملأ الفراغ في الجدول التالي :

المربع	
المحيط	طول الضلع
.....	8 cm
48 cm
.....	15 cm

التمرين الثالث : (1,5 ن)

ثمان 6 كؤوس هو 450 دينار .

1/ ما ثمن الكأس الواحد ؟

2/ أكمّل ملء الجدول .

عدد الكؤوس	6	1	8
الثمان بالدينار (DA)	450

التمرين الرابع : (1,5 ن)

أرسم الشكل الموافق للبرنامج الآتي :

* أرسم مستطيلاً طوله 6 cm و عرضه 3 cm .

* عين منتصفات 3 أضلاع منه .

* صل هذه النقاط فيما بينها .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

تتسع قاعة مطعم مدرسي لـ 224 تلميذاً .

إذا علمت أن كل أقسام المدرسة بها 28 تلميذاً و أن عدد تلاميذ المدرسة هو 364 .

1/ ما هو عدد أقسام هذه المدرسة ؟

2/ ما هو عدد الأقسام التي يمكنها الدخول الى المطعم دفعة واحدة ؟

3/ ما هو عدد الأقسام الباقية ؟

بالتوفيق