

ابتدائية : فرهي رشيد

المقاطعة ع 29 بالأختالية

السنة الدراسية : 2016 / 2017

القسم : الخامس ابتدائي

الامتحان التجاري الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : (1.5 ن)

ترتيب الأوزان الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

199 cg ; 210 kg ; 0,15 t ; 2 q ; 650 g ; 50 dag

(2.2) :

:

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أملأ الجدول التالي :

50	51	8	4	20
عدد الأقلام	4	8	12	
ثمن الأقلام (da)	.	.	300	.

✓ أشرح كيف ملأ الجدول.

التمرين الثالث : (1.5 ن)

غربت الشمس في أحد أيام فصل الشتاء على الساعة **5 h 35 min** و بعد غروبها ظهر الهلال.

✓ في أي وقت ظهر الهلال ؟

التمرين الرابع : (1.5 ن)

(3.5 ج) :

ABC شكلها مثلثه ولذلك

ABC شكلها مثلثه ولذلك ومن ذلك أنه

ABC ويعطى سقطه على

رسم مربع ABCD طول ضلعه 6 cm ، ارسم قطره ، ثم عين نقطة التقاطع .

1 أحسب مساحة المربع .

2 استنتج مساحة المثلث ABC .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

حقل مستطيل جزء صاحبه إلى جزأين ، الجزء الأول مساحته **45 a** ، غرسه بطاطا فأنتج الأر الواحد **13,5 kg** ، أما الجزء الثاني فمساحته **1,7 ha** ، غرسه طماطم فأنتج الأر الواحد **29 kg**.

1 أحسب مساحة الحقل .

2 أحسب كمية البطاطا المنتجة .

3 أحسب كمية الطماطم المنتجة .

بالتفوق و النجاح