

الامتحان التجريبي الثالث في الرياضيات

التمرين الأول : (1.5 ن)

رتب الأوزان الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

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

(1.5 ن) :

:

التمرين الثاني : (1.5 ن)

أملأ الجدول التالي :

عدد الأقلام	4	8	12	20
ثمن الأقلام (da)	300	800	300	1000

✓ اشرح كيف ملأت الجدول .

التمرين الثالث : (1.5 ن)

غربت الشمس في أحد أيام فصل الشتاء على الساعة 5 h 35 min و بعد غروبها بـ : 28 min

ظهر الهلال .

✓ في أي وقت ظهر الهلال ؟

(1.5 ن) :

:

التمرين الرابع : (1.5 ن)

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

1 أحسب مساحة المربع .

2 استنتج مساحة المثلث ABC .

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

حقل مستطيل جزأه صاحبه الى جزأين ، الجزء الأول مساحته 45 a ، غرسه بطاطا فأنتج الآر الواحد

13,5 kg ، أما الجزء الثاني فمساحته 1,7 ha ، غرسه طماطم فأنتج الآر الواحد 29 kg .

1 أحسب مساحة الحقل .

2 أحسب كمية البطاطا المنتجة .

3 أحسب كمية الطماطم المنتجة .

بالتوفيق و النجاح