

اختبار شهر مارس في مادة الرياضيات

النشاط الأول: ( 1.5 ن ) أكمل الجدول التالي:

الحاصل	القاسم	الباقى	المقسوم
458	9	5	
	40		12380

النشاط الثاني: ( 1.5 ن )

ارسم قطعة مستقيمة  $[ab]$  طولها 10cm  
ثم ارسم دائرة تمرّ من النقطتين  $a$  و  $b$

النشاط الثالث: ( 1.5 ن )

حقل مربع الشكل محيطه 360m  
- احسب مساحته.

النشاط الرابع: ( 1.5 ن )

دخلت المسجد مساءً برفقة والدك لأداء صلاة العشاء على الساعة الثامنة ونصف  
غادرتا المسجد بعد انتهاء الصلاة على الساعة 21 h 15 min .  
- حدّد المدة الزمنية التي قضيتها داخل المسجد .  
الوضعية الإدماجية: ( 04 ن )

اشترى تاجر قطعة قماش طولها 40 m بـ 8240 ديناراً .  
- ما هو ثمن شراء المتر الواحد من القماش؟

باع التاجر القماش بـ 250 ديناراً للمتر الواحد .  
- أحسب ثمن بيع القماش؟  
- ما الفائدة التي حققها التاجر؟

ملاحظة: إجباري استعمال العمليات عمودياً.