

اختبار شهر مارس في مادة الرياضيات

النشاط الأول: (1.5 ن) أكمل الجدول التالي:

الحاصل	القاسم	الباقي	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
غادرت المسجد بعد انتهاء الصلاة على الساعة $21\text{ h } 15\text{ min}$.
- 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.