



المدة ساعة ونصف

اختبار الفصل الأخير في مادة: الرياضيات

الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول : (1.5 نقطة)

- ضع وأنجز الحسابات التالية عمودياً :

$$126,32 + 141,65$$

$$749,701 - 214,501$$

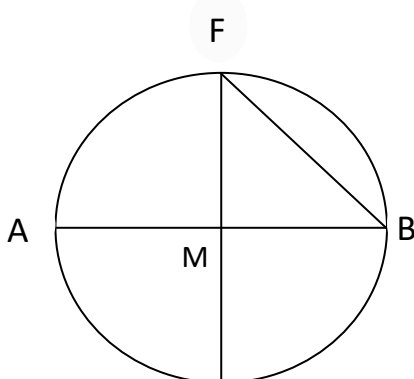
$$18,4 - 7$$

التمرين الثاني : (1.5 نقطة)

انطلقت حافلة من مدينة أم البواقي على الساعة **09 h 10 min** ووصلت إلى مدينة عين كرشه على الساعة **10 h 15 min** ما هي المدة التي استغرقها الحافلة للوصول إلى مدينة عين كرشه؟

التمرين الثالث : (1.5 نقطة)

تسهلك سيارة **12 L** من الوقود من أجلقطع مسافة **168 KM** إذا ملأ صاحب السيارة الخزان بـ **100 dL** ما هي المسافة التي يمكن للسيارة أن تقطعها؟



التمرين الرابع : (1.5 نقطة)

- ماذا تمثل النقطة **M** بالنسبة للدائرة.
- ماذا تمثل القطعة المستقيمة **[A B]** بالنسبة للدائرة.
- ما نوع المضلع **M B F**

الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)

بمناسبة عيد الفطر شارك أحمد وأخته في تكريم والذئما حيث جمع أحمد **5000** دينارا وجمعت أخته $\frac{3}{4}$ ما جمعه أحمد

- أحسب المبلغ الذي جمعته أخته.

- أحسب المبلغ الذي جمعه أحمد وأخته معاً.

- اتفقا على شراء قارورة عطر ممتاز بسعر **1500** دينارا وقطعة قماش طولها **m 3** حيث ثمن المتر الواحد **2000** دينارا

- أحسب ثمن المهدتين.

- ما هو المبلغ المتبقى معهما؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري