

**الجزء الأول: (06 نقاط)**

**التمرين الأول: (1,5 نقطة)**

- جد النتيجة مباشرة.

$$0,1 \div 10 = \dots\dots\dots , \quad 8,44 \times 100 = \dots\dots\dots , \quad 12 \times 100 = \dots\dots\dots$$

**التمرين الثاني: (1,5 نقطة)**

بمناسبة يوم العلم أقامت مدرستك حفلا بدأ على الساعة 14h20min. إذا علمت أن الحفل دام ساعتين ونصف.

- متى انتهى الحفل ؟

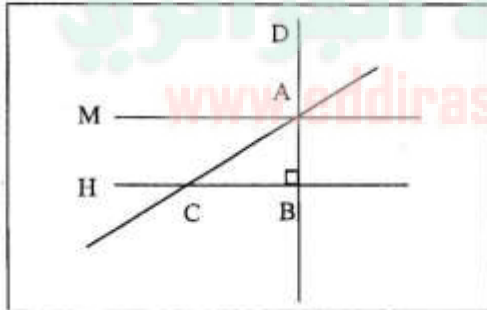
**التمرين الثالث: (1,5 نقطة)**

في عملية انتخاب ممثل لقسيمكم المكون من 36 تلميذا تحصل الفائزة على ثلثي ( $\frac{2}{3}$ ) أصوات التلاميذ. ما هو عدد الأصوات التي تحصل عليها الفائزة ؟

**التمرين الرابع: (1,5 نقطة)**

لاحظ الشكل المقابل وأنم العبارات :

- المستقيم M والمستقيم H هما مستقيمان .....
- المستقيم D والمستقيم H هما مستقيمان .....
- الشكل ABC هو .....



**الجزء الثاني: المسألة: (04 نقاط)**

يملك العم منصور قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 25m وعرضها 14m. أحسب مساحة القطعة.

بنى عليها مسكنا مساحته  $218,5m^2$  وترك المساحة المتبقية فناء.

- ما هي مساحة الفناء؟

شغل العم منصور لبناء مسكنه 4 عمال مقابل 128000 دينار.

- ما هي حصة كل عامل بالتساوي؟

**هام جدا:** يتوجب إجراء العمليات عموديا وأفقيًا.