

الامتحان التجريبي المشترك للفصل الثالث في مادة الرياضيات

الجزء الأول: (06نقاط)

التمرين الأول: (1.5نقطة) ضع الرمز المناسب (< , > , =)

$$\frac{1}{5} \cdot 1$$

$$\frac{25}{4} \cdot 1$$

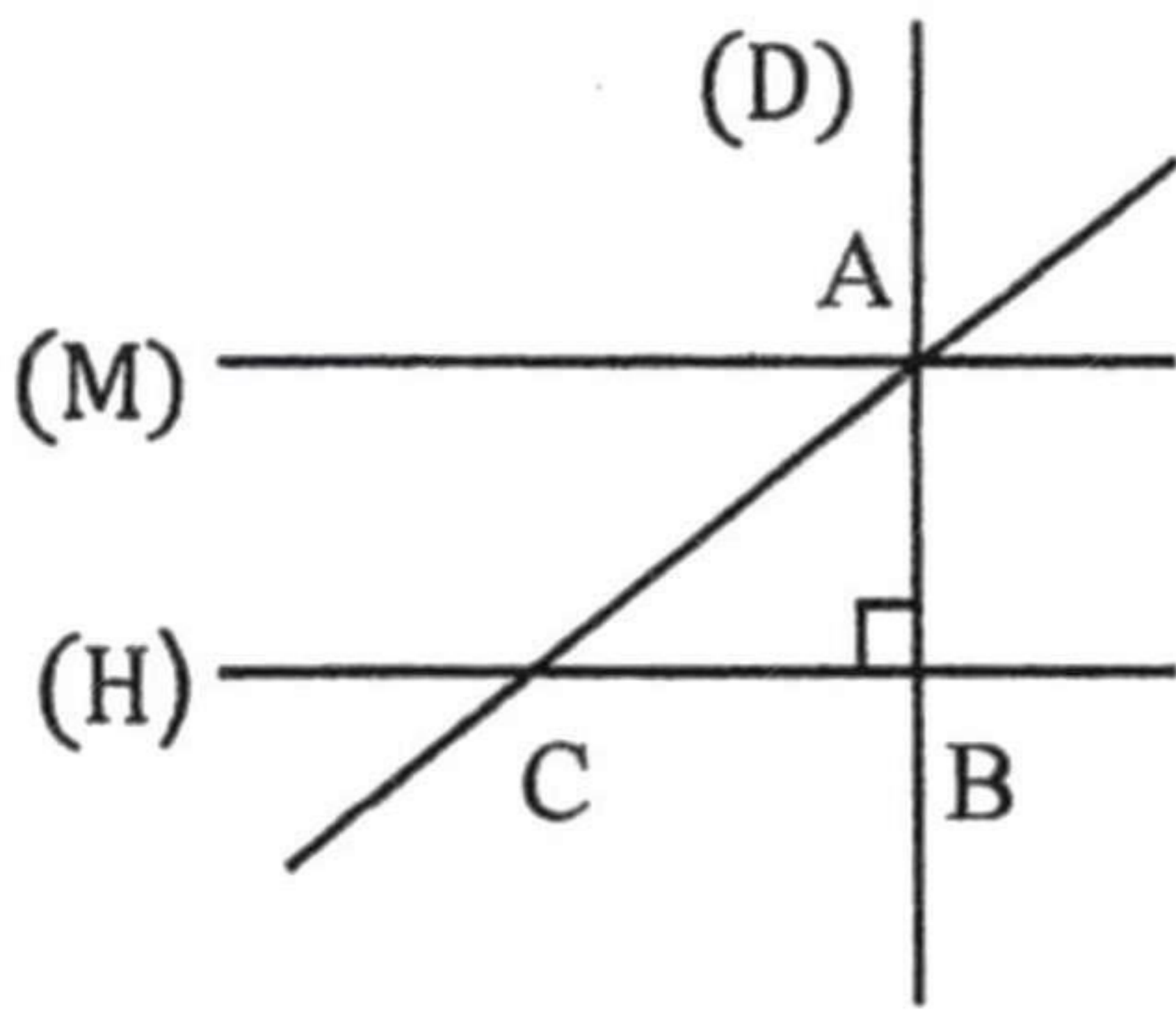
$$\frac{8}{8} \cdot 1$$

التمرين الثاني: (1.5نقطة)

تلقيت استدعاء امتحان شهادة نهاية مرحلة التعليم الابتدائي الذي ستجتازه في شهر رمضان الكريم فوجدت أن امتحان اللغة العربية يستغرق ساعة ونصف، بحيث ينتهي الامتحان على الساعة 10h30min .
أوجد وقت انطلاق الامتحان ؟

التمرين الثالث: (1.5نقطة) أنقل الجدول ثم أكمل .
قطع عداء مسافة 15km في مدة 1 ساعة

المدة h	1	3	...	8
المسافة km	15	75



التمرين الرابع: (1.5نقطة) لاحظ الرسم المقابل وأتمم العبارات

- المستقيم (M) والمستقيم (H) هما مستقيمان
- المستقيم (D) والمستقيم (H) هما مستقيمان
- الشكل ABC هو

الجزء الثاني: (04نقاط)

الوضعية الإدماجية:

- لفلاح مزرعة مخصصة لتربية الأبقار تحتوي على 100 بقرة، تعطي كل بقرة L 13,5 من الحليب
- 1- احسب كمية الحليب .
 - 2- باع الفلاح كل الحليب لمصنع الجبن بمبلغ 50 دج للتر الواحد .
 - 3- ما هو ثمن الحليب المباع ؟
 - 4- يقوم صاحب المصنع بتحويل 60% من الحليب إلى جبن، وبماقي الحليب يوجه إلى ملجأ اليتامى .
 - 3 - ما هي كمية الحليب المخصصة للجبن ؟
 - 4- احسب كمية الحليب الموجهة للملجأ .