

(الاختبار المشترك للفصل الأول في مادة الرياضيات)

الجزء الأول: 06 نقاط

التمرين الأول: 1.5 ن

انجز عموديا العمليات التالية:

$$876\ 548 + 5\ 037 = \dots\dots\dots$$

$$19\ 342 - 9\ 553 = \dots\dots\dots$$

$$607 \times 45 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

أ- اكتب بالأرقام أو بالحروف ما يلي:

$$\frac{\dots}{\dots} = \text{ثلاثة أرباع}$$

$$\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$$

ب- اكتب كل كسر عشري في شكل عدد بالفاصلة:

$$\frac{206}{1000} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{1929}{100} = \dots\dots\dots$$

$$\frac{87}{10} = \dots\dots\dots$$

التمرين الثالث: 1.5 ن

يحوي مركب رياضي على مسبح للأطفال طوله 25 m وعرضه 16 m

- ما شكل هذا المسبح ؟

- أحسب محيطه؟

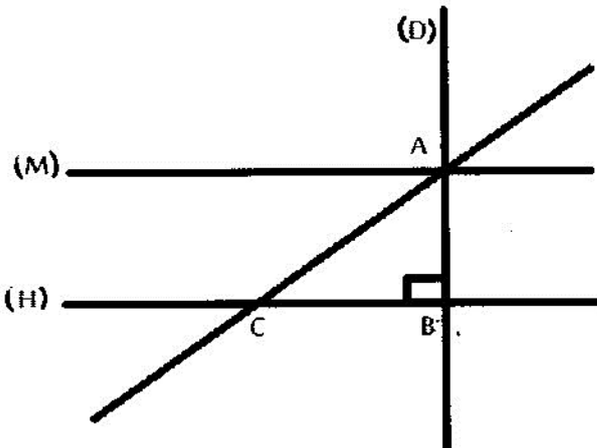
التمرين الرابع: 1.5 ن

- لاحظ الشكل المقابل وأتمم العبارات التالية:

- المستقيم (M) والمستقيم (H) هما مستقيمان

- المستقيم (D) والمستقيم (H) هما مستقيمان

- الشكل ABC هو



الجزء الثاني: 04 نقاط

الوضعية الإدماجية: 4 ن

اشترى تاجر 6 لفات من القماش طول اللفة الواحدة 92 m .

1- ما هو طول القماش الذي اشتراه التاجر ؟

باع في المرة الأولى 215 m وباع في المرة الثانية 108 m وباع في المرة الثالثة 89 m

2- أحسب طول القماش المباع

3- استنتج طول القماش المتبقي