

الجزء الأول: 6 نقاط

التمرين الأول: (1,5ن):

أ - ما هو رقم الأحاد في الأعداد التالية: 4,301 - 1,9 - 17,09
ب - اكتب على شكل كسر كل عدد من هذه الأعداد.

التمرين الثاني: (1,5ن)

انطلقت حافلة من مدينة إن أمناس على الساعة 6h30min، وكانت متوجهة إلى مدينة حاسي مسعود، إذا علمت أنها استغرقت في الطريق 9h15min، متى وصلت إلى حاسي مسعود؟

التمرين الثالث: (1,5ن)

كانت نتائج امتحان نهاية مرحلة التعليم الابتدائي كما يلي:

عدد التلاميذ	نسبة النجاح	عدد الناجحين
25	88%

- احسب عدد التلاميذ الناجحين.

التمرين الرابع: (1,5 ن)

ارسم مستقيما D، ثم عين عليه النقطتين A و B بحيث المسافة بينهما: 3cm
ارسم مستقيمين K و L متعامدين على المستقيم D، حيث يشمل K النقطة A، ويشمل L النقطة B
- ماذا يمكنك القول عن المستقيمين K و L؟

الجزء الثاني: المسألة: (4 ن) :

يوجد في مدرسة 12 قسما، ولمكافأة 4 تلاميذ الأوائل من كل قسم، اشترى المدير كتابا لكل واحد منهم.
- كم كتابا اشترى المدير؟

إذا علمت أن سعر الكتاب الواحد هو 250 دينارا.

- احسب المبلغ الذي دفعه المدير للمكتبي.

لتغليف الكتاب الواحد يستعمل المدير 60cm من الورق الملون.

- ما هو طول الورق المستعمل لتغليف كل الكتب؟ عبّر عنه بالمتري (m).

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.