

( اختبار شهر نوفمبر في مادة الرياضيات )

المدة: ساعة و نصف

المستوى: الخامس

التمرين الأول :

( أ ) أكمل :

$$\frac{14}{5} = \dots + \frac{\dots}{5}$$

,

$$2 < \frac{\dots}{3} < 3$$

,

$$0,70 = \frac{\dots}{10}$$

--	--	--	--	--	--	--	--

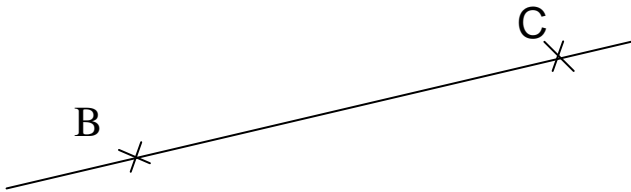
( ب ) انقل الشريط على ورقتك

لَوْن  $\frac{1}{4}$  هذا الشريط ، عبّر بكسر عن الأجزاء الغير الملونة .

التمرين الثاني :

- محيط مستطيل هو  $48m$  ، طوله  $15m$  ،
- ما هو عرضه ؟

A x



التمرين الثالث :

- انقل المستقيم المقابل على ورقة إجابتك ،
- ارسم مستقيما يشمل النقطة A ويكون عموديا على القطعة المستقيمة BC
- ارسم مستقيما آخر يشمل النقطتين A و C
- سمّ الشكل الذي تحصلت عليه .

التمرين الرابع :

- انطلقت الحافلة على الساعة السادسة صباحا من مدينة الأخرية نحو مدينة الثنية ، فكان عدادها عند الانطلاق يشير إلى  $97\ 580\ km$  وعند الوصول أشار العداد إلى  $97\ 605\ km$  .
- ما هي المسافة بين الأخرية و الثنية ؟

المسألة :

- اشترى الأب لابنته 3 كتب ، ثمن الكتاب الأول  $540$  دينارا و ثمن الكتاب الثاني ينقص عن الأول بـ :  $60$  دينارا و ثمن الكتاب الثالث يزيد عن الأول بـ :  $110$  دينار .
- إذا علمت أنه بقي معه  $30$  دينارا .
- احسب المبلغ الذي كان بحوزته .