

(اختبار شهر نوفمبر في مادة الرياضيات)

المدة: ساعة و نصف

المستوى: الخامس

التمرين الأول :

(أ) أكمل :

$$- - = . + - \quad , \quad 2 < - < 3 \quad , \quad 0,70 = \dots$$

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

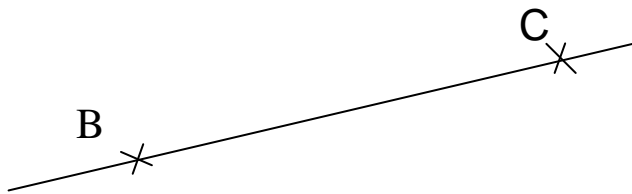
(ب) انقل الشريط على ورقتك

لون - 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 الأخضرية نحو مدينة الثنية ، فكان عدادها عند الانطلاق يشير إلى $97\ 580\ km$ وعند الوصول أشار العداد إلى $97\ 605\ km$.
- ما هي المسافة بين الأخضرية 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 .