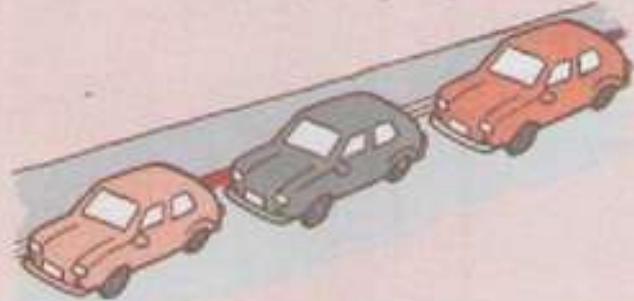


أتذكر

الكُرَاتُ لَيْسَتْ عَلَى نَفْسِ الإِسْتِقَامَةِ.

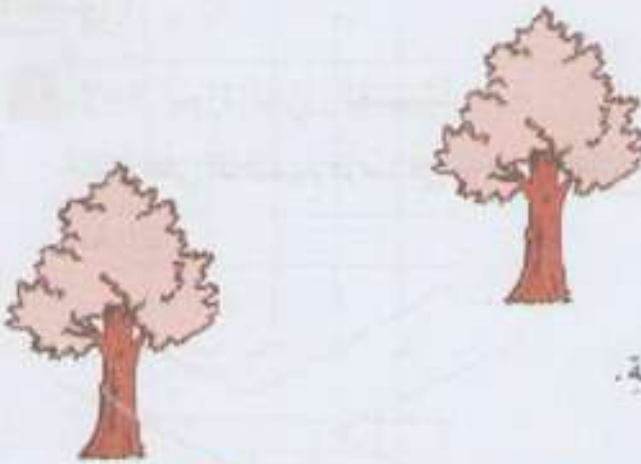


السياراتُ عَلَى نَفْسِ الإِسْتِقَامَةِ.



أطبق

1 أرسّم شجرةً أخرى بحيثُ تكونُ الأشجارُ الثلاثُ على نفسِ الإِسْتِقَامَةِ.



2 ألوّن ثلاثَ أقراصٍ تقعُ على نفسِ الإِسْتِقَامَةِ.



3 استعملِ المسطرةَ لأصلِ بينَ 4 نُقُطٍ تقعُ على نفسِ الإِسْتِقَامَةِ.



4 استعملِ المسطرةَ لأصلِ بينَ النُجُومِ أرقامها مُرتبةً تصاعدياً.



29 - الإستقامية - استعمال المسطرة

1 يرسم شجرة لاللة و يتحقق من أن الأشجار الثلاثة على استقامة واحدة. (توجد عدة حلول)

2 يلاحظ وضعية الأقراص، يعين ثلاثاً منها تقع على نفس الإستقامة و يلوونها.

3 يستعمل المسطرة للتحقق من استقامة النقط الأربع ثم يصل بينها بخط مستقيم.

4 يعتمد على المسطرة للإيصال بين النجوم كلها.

