




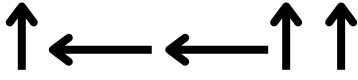




1. لاحظ المَرصوفة التالية ثم أكمل الجدول .

هـ					
د					
ج					
ب					
أ					
	1	2	3	4	5

الحيوان	التشفير
الخروف	(....,....)
.....	(3, د)
البقرة	(....,....)
.....	(2, ب)
الكلب	(....,....)

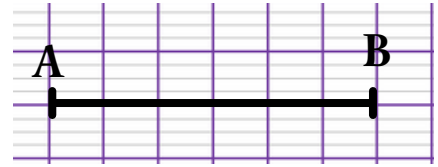


سيذهب الكلب إلى كوخه باتباع المسار التالي :
2. لَوْن على المَرصوفة المسار الذي سلكه الكلب .

3. ارسم القطعة المستقيمة [CD]
طولها 6cm

عين النقطة E منتصف هذه القطعة .

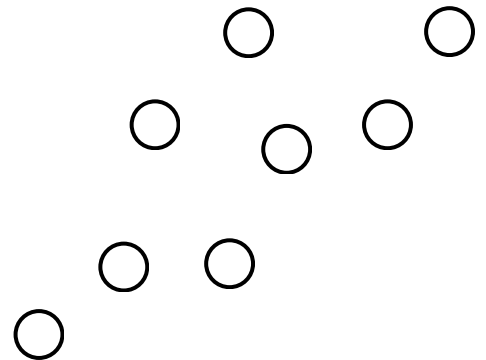
2. عَيِّن النقطة O
مُنْتَصَف القطعة المُستقيمة [AB]



5. ارسم ثلاث نُقْط في استقامية مع
النقطة الزرقاء .













4. لَوْن النُّقْط التي تتواجد
في استقامية باللون الأحمر .





1. لاحظ المصوِّفة التالية ثم أكمل الجدول.

4						1
						2
						3
						4
						5

٤						
٥						
٦						
٧						
٨						



2. لَوْنٌ عَلَى الْمَرْصُوفَةِ الْمَسَارِ الَّذِي سَلَكَهُ الْكَلْبُ.
سَيَذْهَبُ الْكَلْبُ إِلَى كُوْخِهِ بِاتِّبَاعِ الْمَسَارِ التَّالِيِ:

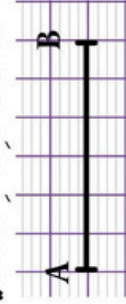


طولها 6cm
الرسم القطعة المستقيمة [CD]

النقطة E منتصف هذه القطعة.
طولها 6cm

2

عين النقطة O
منصف القطعة المستقيمة [AB]

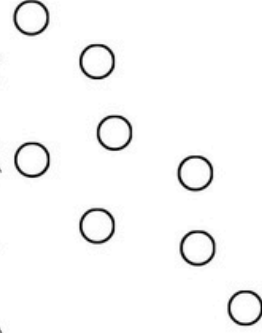


5

النقطة الزرقاء. ارسم ثلاث نقط في استقامة مع

4

استقامته باللز الأحم .
ون النقط التي تتواجد



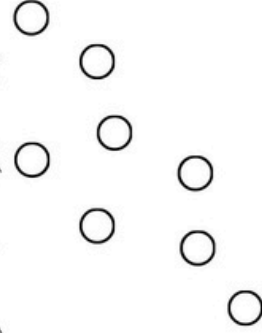
x

5

الرَّسْمُ ثَلَاثُ نَقَطٍ فِي اسْتِقَامَةٍ مَعَ النَّقْطَةِ الرَّقْعَاءِ.

4

فَاسْتَقَامَ بِاللَّهِ الْإِحْمَادُ .
لَوْنِ النُّقْطِ الَّتِي تَوَاجَدُ



x