

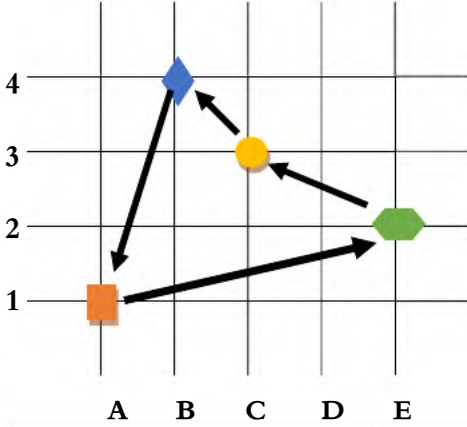
الوضعية 01: إليك العدَدَ التَّالِي: 512 430 101



1. اكتبه بالحروف.

2. احصره بين عددين آلفهما متتالية.

3. جد عدد المئات لهذا العدد ثم اكتبه (عدد المئات) بالحروف.



الوضعية 02: خرج محمد من منزله فزارَ عَمَّتَهُ لزيارتها واصطَحَابَ إِبْنِهَا لِأداءِ صلاةِ الجُمُعَةِ في المسجد. وبعدَ أداءِ الصلاةِ قَصَدَا المَكْتَبَةَ المُجاوِرَةَ لِلْمَسْجِدِ وعادَ كُلُّ واحدٍ مِنْهُمَا إلى مَنْزِلِهِ.

■ منزل محمد ● المسجد ● منزل العمّة ◆ المكتبة

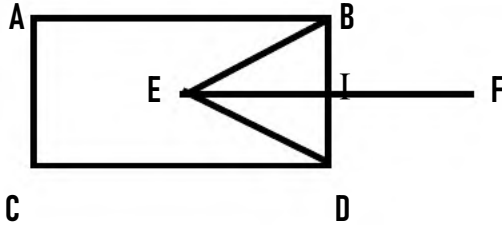
أكمل الترميزَ انطلاقًا من نصِّ الوضعية ومن المرصوفة.

→ ( ، ) → ( ، ) → ( ، ) → ( ، ) → ( ، )

الوضعية 03: إليك أطوال بعض المعالم التاريخية في العالم.

النهر	تمثال الحرية (أمريكا)	بُرجُ إيفل (فرنسا)	بُرجُ بيزا المائل
طوله	9 dam 30 dm	3.2 hm 4 m	5.7 dam
طوله بالمتر	..... m	..... m	..... m

الوضعية 04: لاحظ الشكل المقابل وأشطب الإجابات الخاطئة



1. النُقطة I (تعايد / توازي / منتصف) القِطْعَةُ [BD]

2. القِطْعَتان [AB] و [BD] (متعامدتان / متوازيتان / متقايستان)

3. القِطْعَتان [CD] و [EF] (متعامدتان / متوازيتان / متقايستان)

4. المثلث [EBD] نوعه ( قائم / متساوي الساقين / متقايس الأضلاع )

5. الرباعي [EBFD] نوعه (مربع / مُعَيَّن / مستطيل)

الوضعية الإدماجية:

يبلغ عدد سُكَّانِ بلدية 157128 ، في الانتخابات البلدية كان عدد المُنتخِبِينَ ثُلثَ عدد السُّكَّانِ.

1. احسب عدد المُنتخِبِينَ

توزعت الانتخابات على 15 مركزًا يضمُّ كُلُّ مَرَكزٍ 63 عامِلًا.

2. كم عددُ العَمَّالِ.

قدّمت البلدية منحةً قدرها 6000 دج لِكُلِّ عامِلٍ.

3. احسب المبلغ الإجمالي الذي كَفَعْتَهُ البلدية.

