

اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات**التمرين الأول:**

أَكْمِلْ مَلَأَ الْجَدُولِ الْآتِي:

الكَتَابَةُ بِالْحُرُوفِ				العَدَد
.....				76 950 813
الْحَصْرُ بَيْنَ مَلْيُونَيْنِ مُتَتَالِيَيْنِ	عَدَدُ الْمَلَايِينِ	رَقْمُ عَشْرَاتِ الْمَلَايِينِ	رَقْمُ مِائَاتِ الْأَلْفِ	
..... < 76950813 <	

التمرين الثاني: إِلَيْكَ الْكُسْرَيْنِ الْآتِيَيْنِ .

$$\frac{156}{100} \quad , \quad \frac{5}{10}$$

(1) أَكْتُبْ كُلًّا مِنَ الْكُسْرَيْنِ عَلَى شَكْلِ عَدَدٍ عُشْرِيٍّ.

$$\frac{156}{100} = \dots \quad , \quad \frac{5}{10} = \dots$$

(2) أَحْصِرِ الْكُسْرَ $\frac{48}{5}$ بَيْنَ عَدَدَيْنِ طَبِيعِيِّينِ

$$\dots < \frac{48}{5} < \dots$$

(3) أَكْتُبِ الْكُسْرَ $\frac{21}{6}$ مَجْمُوعَ كُسْرٍ وَعَدَدٍ طَبِيعِيٍّ

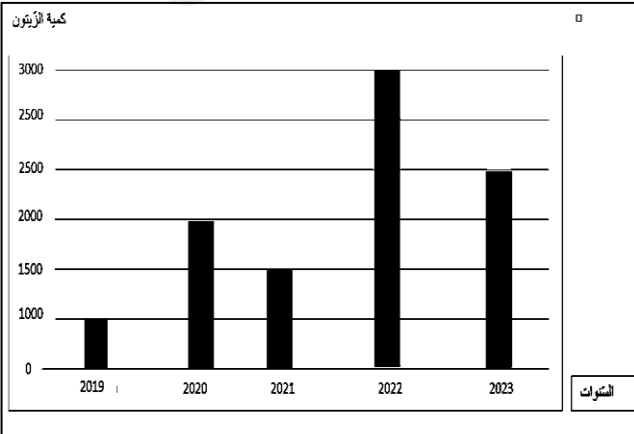
$$\frac{21}{6} = \dots + \frac{\dots}{\dots}$$

(4) مِثْلُ الْكُسْرِ $\frac{5}{10}$ بِالْمُرَبَّعَاتِ.**التمرين الثالث:** اسْتَعِنْ بِالتَّمَثِيلِ الْبَيَانِيِّ لِتُكْمِلَ الْجَدُولَ الْآتِي:

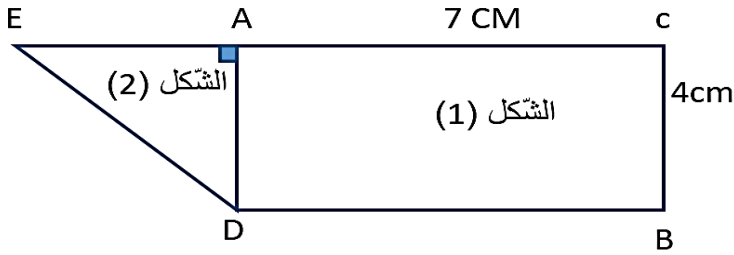
السنوات	2020	2021	2022	2023
كمية الزَّيْتُونِ

➤ مَا هِيَ السَّنَةُ الَّتِي سُجِّلَ فِيهَا أَقَلُّ مُعَدَّلِ إِنتَاجِ الزَّيْتُونِ؟

➤ مَا هِيَ السَّنَةُ الَّتِي سُجِّلَ فِيهَا أَكْثَرُ مُعَدَّلِ إِنتَاجِ الزَّيْتُونِ؟



التمرين الرابع: لاحظ الشكل المقابل.



- سم الشكل (1).
- أحسب محيط الشكل (1).
- ما نوع الزاوية في الشكل؟
- استخرج من الشكل ثلاث (03) نقط على استقامة واحدة.

الوضعية الإدماجية:

عند الأب 9600 دينارًا وزَّعَهَا عَلَى أَبْنَائِهِ الثَّلَاثَةِ، فَأَعْطَى الْإِبْنَ الْأَوَّلَ $\frac{2}{3}$ وَالثَّانِي $\frac{1}{5}$

وَالْبَاقِي أَعْطَاهُ لِابْنِهِ الثَّالِثِ.

- ✓ كَمْ دِينَارًا يَأْخُذُهُ الْإِبْنُ الْأَوَّلُ؟
- ✓ كَمْ دِينَارًا يَأْخُذُهُ الْإِبْنُ الثَّانِي؟
- ✓ كَمْ دِينَارًا بَقِيَ لِلْإِبْنِ الثَّالِثِ؟

الجواب	الحل	العمليات
--------	------	----------