

التمرین الأول:

لكل سؤال ، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

d	ج	ب	أ		
$x \times x \times x \times \dots \times x$ (جذاء n عوامل مساوية لـ x)	$\frac{x}{n}$	$x + x + x + \dots + x$ (مجموع n حدود مساوية لـ x)	$n \times x$	ليكن Q و $x \in Q$ حيث $n \in \mathbb{N}$ و $x \in \mathbb{N}$ ، الكتابة "x" تساوي ...	1
تكون سالبة	مخالفة للصفر	يكون دليلاً على عدد صحيح فردي	تكون موجبة	القوة الزوجية ...	2
قوة فردية	مربع لعدد كسري	قوة فردية، أساسها سالب	مكعب لعدد كسري	المربع الكامل ، هو عدد يكتب على صورة...	3
تعامد قطراه	تقايس قطراه	تقابس فيه كل ضلعين متقابلين	توازى فيه ضلعان متقابلان	رباعي محدب ، يكون متوازي أضلاع، إذا ...	4

التمرین الثاني:

توفي رجل وترك 45500 ديناراً وإمرأة وبنتاً وتوأمرين، وأوصى بمايلي:
ثلاثة أسباع المبلغ للمرأة، وخمسي المبلغ المتبقى للبنت، وبقي المبلغ يقتسمه التوأميان بالتساوي.
حدّد نصيب كلٍّ من المرأة والبنت والتوأمرين بطرقتين مختلفتين.

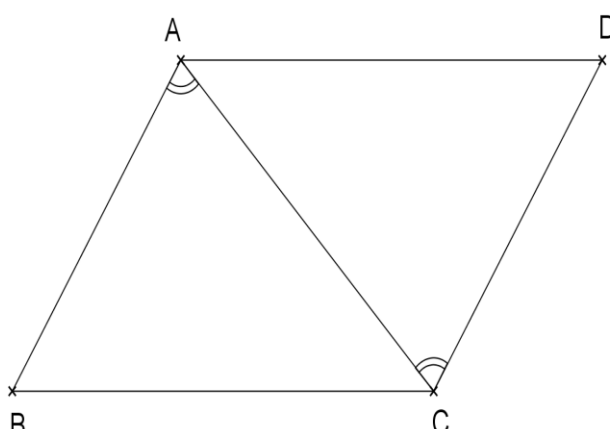
التمرین الثالث:

- (1) أ- احسب كلٍّ من القوى التالية، محدداً رقم آحادها في كلٍّ مرة: 9^0 و 9^1 و 9^2 و 9^3 و 9^4 و 9^5
ب- ما تخمينك بالنسبة إلى رقم آحاد القوة 9^{2008} ? ورقم آحاد القوة 9^{2043} ؟
- (2) أ- احسب، باعتماد الآلة الحاسبة، كلٍّ من المجاميع التالية:
 $3^2 + 199$ و $33^2 + 1999$ و $333^2 + 19999$ و $3333^2 + 19999999$ و $3333333^2 + 1999999999$
- (3) أ- حدد المرّبعات الكاملة من ضمن الأعداد التالية، معللاً الإجابة في كلٍّ مرة:
 2 و 9 و 13 و 16 و 49 و 73 و 81 و 103 و 121 .
ب- قدم خمس مرّبعات كاملة أصغر قطعاً من 1 .
- (4) أ- احسب، باعتماد الآلة الحاسبة، مايلي: $\sqrt{1156}$ و $\sqrt{1156}$ و $\sqrt{1111111555\ 5556}$ ؟
ب- ما تخمينك بالنسبة إلى $\sqrt{1111111555\ 5556}$ ؟

التمرین الرابع:

❖ لاحظ الرسم المقابل الذي ليس وفق أبعاده الحقيقة.

- ❖ المعطيات: $B\hat{A}C = A\hat{C}D = 70^\circ$ و $AB = AC = CD = 5\text{cm}$.
أ- بين تقابس المثلثين ABC و ACD .



ب- استنتج أن: $AD = BC$

ج- بين أنَّ الرباعي المحدب $ABCD$ متوازي أضلاع.

(2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقة.

(3) أ- عين النقطة I منتصف القطعة $[BC]$.

ب- ابن النقطة E مناظرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة I.

ج- بين أنَّ الرباعي المحدب $ABEC$ متوازي أضلاع.

(4) أ- بين أنَّ النقاط C و D و E على استقامة واحدة.

ب- استنتاج أنَّ النقطة C هي منتصف القطعة $[DE]$.

(5) بين أنَّ المثلث ADE قائم الزاوية في النقطة A.