

## التمرين الأول: (5 نقاط)

أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
مساو دائما للصفر	أكبر قطعا من القاسم	مساو للقاسم	أصغر قطعا من القاسم	1 في القسمة الإقليدية، يكون الباقي ...
25	3	678	0	2 باقي القسمة الإقليدية للعدد 123 942 678 على العدد 25 يساوي ...
الأعداد الكسرية النسبية	الأعداد العشرية النسبية	الأعداد الصحيحة النسبية	الأعداد الصحيحة الطبيعية	3 المجموعة $\mathbb{Q}$ هي مجموعة ...
(A و J و B) على استقامة واحدة)	(AB = 2AJ)	(A و B متناظرتان بالنسبة إلى J)	(JA = JB)	4 (النقطة J هي منتصف القطعة [AB]) يعني ...
معامل له	موازي له	مطابق له	قاطع له	5 مناظر مستقيم بتناظر مركزي، هو مستقيم ...

## التمرين الثاني: (4 نقاط)

1- أ- بين أن:  $\frac{54}{750} = \frac{9}{125}$

ب- استنتج أن  $\frac{54}{750}$  هو عدد كسري عشري.

ج- اكتب العدد الكسري  $\frac{54}{750}$  على الشكل  $\frac{a}{10^n}$ ، حيث  $a$  و  $n$  هما عدنان صحيحان طبيعيين.

2- أ- هل أن  $\frac{54}{750}$  هو عدد كسري عشري؟ علل الإجابة.

ب- هل أن  $\frac{750}{54}$  هو عدد كسري عشري؟ علل الإجابة.

## التمرين الثالث: (4 نقاط)

1 حدّد مقابل كل عدد من الأعداد الكسرية النسبية التالية:

$\frac{4}{3}$  و  $-23$  و  $-\frac{17}{19}$  و  $3,14$  و  $0$  و  $\frac{48}{12}$  و  $-\frac{5}{-6}$

2) انقل، ثم أكمل في كل مرة مايلي، بأحد الرموز التالية:  $\in$  أو  $\notin$  أو  $\subset$  أو  $\supset$

$\left\{ -23; 0; -\frac{5}{-6} \right\} \dots \dots \dots \mathbb{Q}_- ; -\frac{17}{19} \dots \dots \dots \mathbb{Q} ; \frac{4}{3} \dots \dots \dots \mathbb{Q}_+$

$\{0\} \dots \dots \dots \mathbb{Q} ; \frac{48}{12} \dots \dots \dots \mathbb{Z} ; 0 \dots \dots \dots \mathbb{Q}$



في دارك... انتهى عملك قراية إصفاك

### التمرين الرابع: (7 نقاط)

لاحظ الرسم المقابل، الذي ليس وفق أبعاده الحقيقية، حيث:

النقاط A و C و D على استقامة واحدة، النقطة I هي منتصف القطعة [AB]،

$$AB = 4\text{cm} \text{ و } AC = AD = 3\text{cm}$$

1) أ- ماهي مناظرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة I؟ علل الإجابة.

ب- ماهي مناظرة النقطة C بالنسبة إلى النقطة C؟

2) انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.

3) أ- ابن النقطة C' مناظرة النقطة C بالنسبة إلى النقطة I.

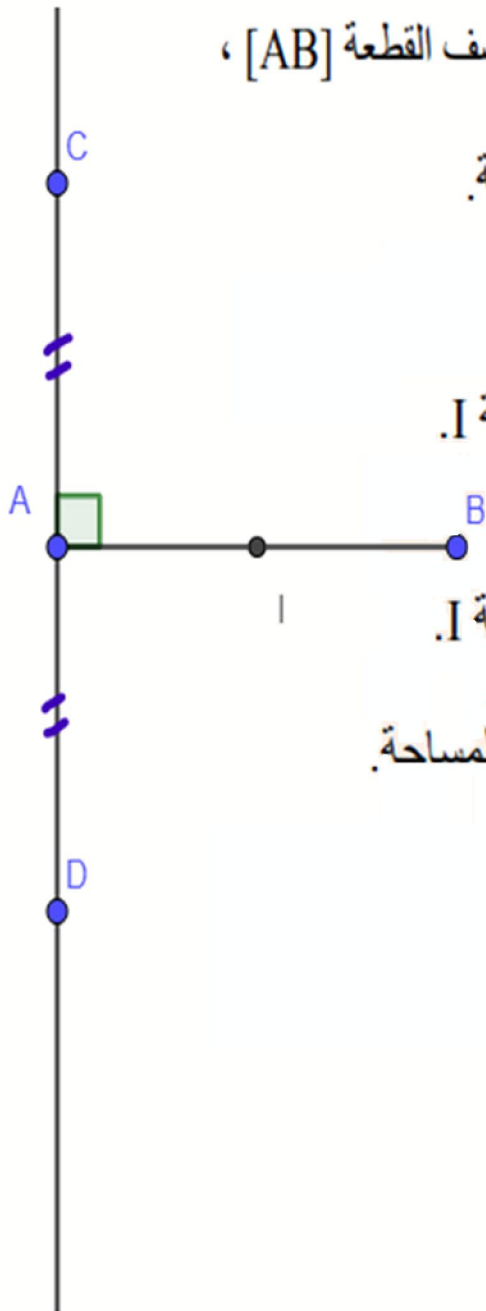
ب- بيّن أن:  $BC' = 3\text{cm}$

ج- بيّن أن:  $\widehat{ABC'} = 90^\circ$

4) أ- ابن النقطة D' مناظرة النقطة D بالنسبة إلى النقطة I.

ب- بيّن أن النقاط C' و B و D' على استقامة واحدة.

ج- بيّن أن المثلثين CID و C'ID' لهما نفس قيس المساحة.



في دارك... إتهنوني على قرابتك إصغارك