

### التمرين الأول:

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

د	ج	ب	أ		
الأعداد الكسرية النسبية	الأعداد العشرية النسبية	الأعداد الصحيحة النسبية	الأعداد الصحيحة الطبيعية	المجموعة $\mathbb{Z}$ هي مجموعة ...	1
$\frac{-a}{-b}$	$-\frac{a}{b}$	$-\frac{1}{b}$	$\frac{a}{b}$	مقابل العدد الكسري الموجب ، $\frac{a}{b}$ يساوي ...	2
123	0	5	8	باقي القسمة الإقليدية للعدد 123 على العدد 8 يساوي ...	3
$(MM' = 2OM)$	$(OM' = OM)$	$(OM' = 2OM)$	$O$ هي منتصف القطعة $[MM']$	(نقطتان $M$ و $M'$ متناظرتان بالنسبة إلى نقطة $O$ ) يعني ...	4
B(2 ; 3)	B(2 ; -3)	B(-2 ; -3)	B(-2 ; 3)	ليكن $O, I, J$ معيناً متعامداً من المستوى. مناظرة $(-3 ; 2)$ هي $A(2 ; -3)$ بالنسبة إلى المحور $(OI)$ هي ...	5

### التمرين الثاني:

أ- أوجد مايلي: ق.م.أ.(126 ; 144)

$$\frac{126}{144} = \frac{7}{8}$$

ب- استنتج أن:  $\frac{126}{144}$  هو عدد كسري عشري.

ب- اكتب العدد الكسري  $\frac{126}{144}$  على الشكل  $\frac{a}{10^n}$  حيث  $a$  و  $n$  هما عدادان صحيحان طبيعيان.

أ- هل أن  $\frac{126}{144}$  هو عدد كسري عشري؟ علل الإجابة.

ب- هل أن  $\frac{144}{126}$  هو عدد كسري عشري؟ علل الإجابة.

### التمرين الثالث:

❖ الرسم المقابل ليس وفق أبعاده الحقيقية.

❖ المعطيات: ماهي مناظرة النقطة A بالنسبة إلى النقطة I؟ علل الإجابة.

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

ب- ماهي مناظرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة I؟ علل الإجابة.

أ- انقل الرسم المقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.

ب- اين النقطة B' مناظرة النقطة B بالنسبة إلى النقطة I.

ج- أوجد البعد CB' ، معللاً الإجابة.

د- أوجد القياس  $\hat{ACB}'$  ، معللاً الإجابة.

أ- اين النقطة D' مناظرة D بالنسبة إلى النقطة I.

ب- بين أن النقط A' و C' و D' على استقامة واحدة.

أ- هل أن المثلثين B'D' و B'ID' لهما نفس قيس المساحة؟ علل الإجابة.

