



ورقة عمل رقم (1) / الاعداد الكسرية

الاسم:		المادة:	الرياضيات
الصف:	الخامس (+ ب)	التاريخ:	2025/ 11 /



الاهداف : كتابة الكسر الغير فعلي في صورة عدد كسري
كتابة العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي

ملاحظة (1) : انواع الكسور

الكسُرُ الفِعْلِيُّ (proper fraction): كَسْرٌ بَسْطُهُ أَقْلُ مِنْ مَقَامِهِ، مِثْلُ $\frac{5}{9}$ ، $\frac{2}{9}$ ، ...

الكَسْرُ غَيْرُ الفِعْلِيِّ (improper fraction): كَسْرٌ بَسْطُهُ أَكْبَرُ مِنْ مَقَامِهِ أَوْ يُسَاوِيهِ، مِثْلُ $\frac{25}{9}$ ، $\frac{8}{5}$ ، ...

العَدَدُ الكَسْرِيُّ (mixed number): يَتَكَوَّنُ مِنْ جُزْأَيْنِ: عَدَدٍ كَلْبِيِّ وَكَسْرٍ فِعْلِيِّ، مِثْلُ $6\frac{2}{5}$ ، $1\frac{7}{11}$ ، ...

وَيُمْكِنُنِي كِتَابَةُ الكَسْرِ غَيْرِ الفِعْلِيِّ فِي صَوْرَةِ عَدَدٍ كَسْرِيٍّ بِأَكْثَرِ مِنْ طَرِيقَةٍ.

سؤال (1) : صنف الكسور الاتية الى كسور فعلية وغير فعلية واعداد كسرية .

$$2\frac{2}{3} / \frac{6}{9} / \frac{4}{7} / \frac{11}{13} / 9\frac{1}{5} / \frac{5}{8}$$

ملاحظة (2) : عند كتابة العدد الكسري على صورة كسر غير فعلي نضرب المقام في العدد الكلي ثم نجمع البسط (الناتج هو البسط) اما المقام يبقى كما هو .
كما في المثال الاتي .

$$2\frac{3}{4} = \frac{(4 \times 2) + 3}{4} = \frac{8 + 3}{4} = \frac{11}{4}$$

سؤال (2) : اكتب الاعداد الكسرية في صورة كسر غير فعلي .

1) $3\frac{2}{5}$

2) $10\frac{7}{6}$

3) $8\frac{1}{4}$

ملاحظة (3) : عند كتابة الكسر الغير فعلي على صورة عدد كسري نقسم البسط على المقام (قسمة طويله) ثم اكتب ناتج القسمة في صورة عدد كلي والباقي في صورة كسر مقامه المقسوم عليه .
كما في المثال الاتي .

العَدَدُ الكُلِّيُّ	→	2		7
المَقَامُ	→	3		6
		-		1

← البَسْطُ

$$2\frac{1}{3}$$

الناتج

سؤال (3) : اكتب الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري .

1) $\frac{11}{3}$

2) $\frac{21}{5}$

3) $\frac{18}{4}$

انتهت ورقه العمل
قسم الرياضيات

