



ورقة عمل رقم (2) / جمع الكسور

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



الاهداف : جمع كسور غير متشابهة

جمع اعداد كسرية غير متشابهة

ملاحظة (1) :

عند جمع كسرين غير متشابهين مقام أحدهما مضاعف للآخر، أجد كسراً مكافئاً لأحدهما باستعمال الكسور المتكافئة بحيث يصبح كسرين متشابهين، ثم أجمع كما تجمع الكسور المتشابهة.

ملاحظة (2) :

عند جمع عددين كسريين أجمع الكسرين أولاً، ثم أجمع العددين الكليين وأكتب الناتج في أبسط صورة.

سؤال (1) : جد ناتج الجمع ي ابسط صورة.

$$1) \frac{7}{14} + \frac{1}{7} =$$

$$2) \frac{2}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$3) \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$4) \frac{3}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

$$5) 3\frac{3}{10} + 3\frac{2}{5} =$$

$$6) 3\frac{1}{4} + 2\frac{1}{8} =$$

$$7) 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{6} =$$

انتهت ورقة العمل

قسم الرياضيات