



ورقة عمل رقم (2) / جمع الكسور

الى الاسم: المادة: الرياضيات

التاريخ: 2025 / 11 /

الصف: الخامس (أ + ب)



الاهداف : جمع كسور غير متشابهة

جمع اعداد كسرية غير متشابهة

ملاحظة (1) :

عِنْدَ جَمْعِ كَسْرَيْنِ غَيْرِ مُتَشَابِهِيْنِ مَقَامُ أَحَدِهِمَا مُضَاعِفٌ لِلْآخَرِ، أَجْدُ كَسْرًا مُكَافِيًّا لِأَحَدِهِمَا بِاسْتِعْمَالِ الْكُسُورِ الْمُتَكَافِيَّةِ بِحَيْثُ يُصْبِحَا كَسْرَيْنِ مُتَشَابِهِيْنِ، ثُمَّ أَجْمَعُ كَمَا تُجْمِعُ الْكُسُورُ الْمُتَشَابِهُّ.

ملاحظة (2) :

عِنْدَ جَمْعِ عَدَدَيْنِ كَسْرَيْنِ أَجْمَعُ الْكَسْرَيْنِ أَوَّلًا، ثُمَّ أَجْمَعُ الْعَدَدَيْنِ الْكُلُّيْنِ وَأَكْتُبُ النَّاتِجَ فِي أَبْسَطِ صُورَةٍ.

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