

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



تمارين الفصل التاسع جمع الكسور وطرحها

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 13:09:27 2023-03-19

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

مراجعة نهائية غير محلولة	1
مراجعة نهائية للفصل التاسع جمع الكسور وطرحها	2
أسئلة اختبار تحريبي	3
اختبار نهائي الدور الأول	4
اختبار نهائي الدور الأول	5

اضغط
التهينة

تمارين الفصل ٩ _ خامس رياضيات _ جمع الكسور وطرحها



(٩ _ ١) جمع الكسور المتشابهة

$$\frac{س}{٥} + \frac{٢}{٥} = \frac{٤}{٥} \text{ حل المعادلة } \dots\dots\dots$$

اكتب كسران مجموعهما يساوي ١
.....مشى فهد $\frac{٣}{٧}$ كم عند الذهاب للحديقة
، ومشى مثلها عند العودة ، فما
مجموع ما مشى ؟
.....

أوجد ناتج الجمع (في أبسط صورة)

$$= \frac{١}{٩} + \frac{٥}{٩}$$
$$= \frac{٤}{٧} + \frac{٥}{٧}$$

ما مجموع سدسان و ثلاث اسداس لفظيا



(٩ _ ٢) طرح الكسور المتشابهة

في منافسة مدرسية يجب حصول الطالب على $\frac{١٨}{٢٠}$ نقطة
للفوز ، اذا حصل سلطان على $\frac{١٢}{٢٠}$ نقطة ، فكم ينقصه نقطة
للفوز ؟

$$\text{قارن (= ، > ، <)}$$
$$\frac{٣}{١٢} - \frac{٧}{١٢} \bigcirc \frac{٣}{٦} - \frac{٥}{٦}$$

أوجد ناتج الطرح (في أبسط صورة)

$$= \frac{١}{٤} - \frac{٣}{٤}$$
$$= \frac{٥}{٨} - \frac{٧}{٨}$$



(٩ _ ٣) جمع الكسور الغير المتشابهة

يمشي أمجد $\frac{٢}{٩}$ الساعة للوصول للمدرسة ،
بينما يمشي خالد $\frac{٢}{٣}$ الساعة للوصول للمدرسة
، فما مجموع الوقت الذي يمشيه كل منهما ؟

أوجد ناتج الجمع (في أبسط صورة)

$$= \frac{٣}{٣٠} + \frac{١}{١٥}$$

أوجد ناتج الجمع (في أبسط صورة)

$$= \frac{٢}{٦} + \frac{٤}{٩}$$



(٩ _ ٤) طرح الكسور الغير المتشابهة

اوجد قيمة س - ص ، اذا كانت

$$\frac{١}{٢} = ص ، \frac{٢}{٣} = س$$

أوجد ناتج الطرح (في أبسط صورة)

$$= \frac{٥}{٦} - \frac{٢}{٨}$$

أوجد ناتج الطرح (في أبسط صورة)

$$= \frac{٣}{٤} - \frac{٤}{١٦}$$



(٩ _ ٥) خطة حل المسألة

يبين الجدول زمن قيادة السيارة لكل من احمد
و مجد اثناء سفرهم ، التقدير الأكثر معقولة
للفرق بين الزمن بينهما في القيادة ؛
٥ ساعات أم ١٠ ساعات أم ٤ ساعات ؟
فسر اجابتك .

الاسم	الزمن (س)
احمد	$٣ \frac{١}{٦}$
مجد	$٧ \frac{٤}{٥}$