



QF1/WI7-32Rev.c

مدارس أكاديمية الرواد الدولية

International Pioneers Academy Schools



ورقة عمل

المدرسة: البنين المتوسطة / ثانوية البنات

ورقة عمل رقم (2)

العام الدراسي: 2022 / 2023م

الفصل الدراسي: الأول

التاريخ: 2021 /
الزمن: 45 دقيقة

الصف: الخامس

الاسم:
المادة الدراسية: رياضيات

** تذكر **
 عند جمع الكسور والأعداد
 الكسرية متشابهة المقامات أو
 طرحها نجمع أو نطرح البسط مع
 البسط والعدد الصحيح مع العدد
 الصحيح والمقام يبقى كما هو

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \underline{\quad}$$

$$3\frac{3}{5} - 2\frac{1}{10} = \underline{\quad}$$

** السؤال الأول ** جد ناتج كلا مما يأتي:



** تذكر **
 عند جمع الكسور والأعداد
 الكسرية مختلفة المقامات أو
 طرحها يجب أولاً توحيد المقامات (جعل المقامات متساوية) ثم نجمع أو نطرح
 البسط مع البسط والعدد الصحيح
 مع العدد الصحيح والمقام يبقى
 كما هو

$$\frac{11}{14} \bullet$$

$$1\frac{2}{9} + 2\frac{1}{9} \bullet$$

$$\frac{5}{14} \bullet$$

$$\frac{3}{14} + \frac{4}{7} \bullet$$

$$3\frac{3}{9} \bullet$$

$$\frac{7}{14} - \frac{2}{14} \bullet$$



** السؤال الثالث **
 لدى فلاح أرض زراعية مساحتها $(\frac{5}{6})$ دونم ، زرع منها $(\frac{1}{3})$ دونم .
 فما المساحة التي لم تزرع ؟

دونم ————— المساحة التي لم تزرع =

الحل