



QF1/WI7-32Rev.c

مدارس أكاديمية الرواد الدولية

International Pioneers Academy Schools



ورقة عمل

المدرسة: البنين المتوسطة

العام الدراسي: 2020م/2021م

الفصل الدراسي: الثاني

ورقة عمل رقم (5)

التاريخ: 2021 / /

الزمن: 45 دقيقة

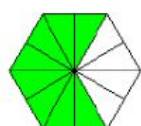
الصف: الخامس

الاسم:

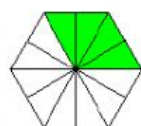
المادة الدراسية: رياضيات

**** السؤال الأول **** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

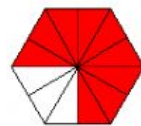
1) أحد الأشكال المظللة الآتية تمثل الكسر $(\frac{9}{12})$



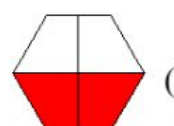
(د)



(ج)



(ب)



(ج)

2) العدد الكسري الذي يمثل الكسر الغير فعلي $(\frac{9}{5})$ هو :

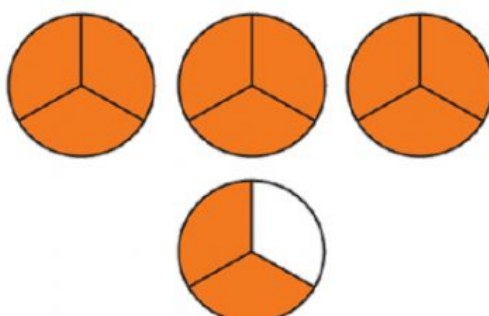
$5\frac{4}{1}$ (د)

$5\frac{1}{4}$ (ج)

$4\frac{1}{5}$ (ب)

$1\frac{4}{5}$ (ج)

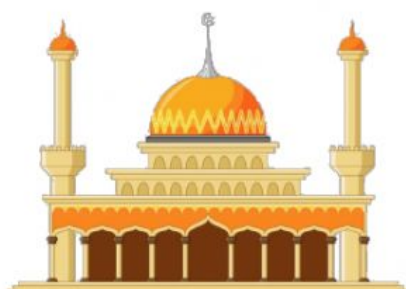
**** السؤال الثاني **** اكتب النموذج الآتي على صورة عدد كسري وكسري غير فعلي :



$$\frac{\text{---}}{\text{---}} = \frac{\text{---}}{\text{---}}$$

**** السؤال الثالث **** يبلغ ارتفاع مسجد $12\frac{1}{2}$ m .

اكتب ارتفاع المسجد على صورة كسر غير فعلي.



ارتفاع المسجد = m

