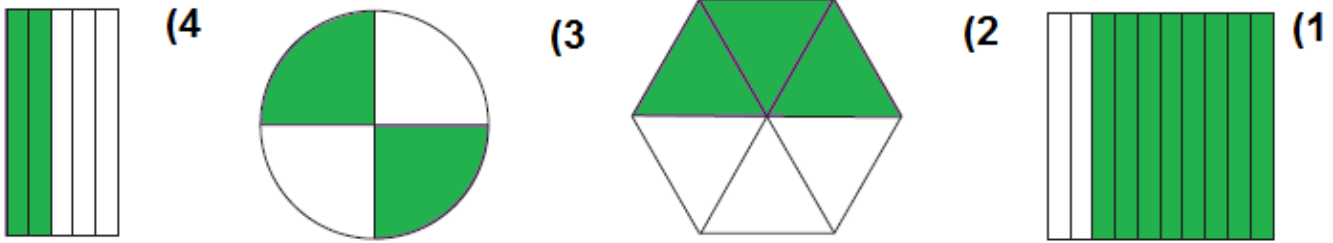


ورقة عمل رقم (٢٦)

اسم الطالب: .....	عنوان الدرس : تكافؤ الكسور الاعتيادية والكسور العشرية	التاريخ : .....
الفصل الدراسي : الثاني	نوع ورقة العمل :	الصف : ٤ ب

نتائج التعلم: (تحويل العدد الكسري الى عدد عشري

اُكْتُبْ كَسْرًا اعْتِيَادِيًّا وَكَسْرًا عَشْرِيًّا يُعْبَرَانِ عَنِ الْجُزْءِ الْمُظَلَّلِ فِي كُلِّ شَكْلِ مِمَّا يَأْتِي:



اُكْتُبْ كُلَّ كَسْرٍ مِمَّا يَأْتِي بِصُورَةٍ كَسْرٍ عَشْرِيٍّ:

(1)  $\frac{78}{100}$  (3)  $\frac{1}{4}$

(2)  $\frac{4}{10}$  (4)  $\frac{3}{5}$

اكتشف الخطأ: كتب كل من سامي و أيمن  $2\frac{3}{4}$  على صورة كسر عشري .  
أيهما كتبه على نحو صحيح ؟ فسّر إجابتك .



أيمن  
 $2,75 = 2\frac{3}{4}$

سامي  
 $2,34 = 2\frac{3}{4}$

