

ورقة عمل رقم (2) / مادة الرياضيات

للصف السابع الأساسي (أ+ب)

الإسم : التاريخ : / / 2023

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**السؤال الأول:**

جد ناتج كل مما يأتي:

a) $5\frac{5}{6}$ - $7\frac{1}{12}$ b) -3$\frac{3}{14}$ \* - $\frac{7}{9}$

c) 23.5 – 13.687 d) 8.75 \* - 2.66

**السؤال الثاني:**

إذا كان أمجد جالسا على جبل ارتفاعه 5400.58 مترًا فوق مستوى سطح البحر، و نزل إلى وادي ينخفض بمقدار 230.58 مترًا تحت مستوى سطح البحر ، فكم المسافة التي قطعها أمجد ؟

**السؤال الثالث:**

يملك سامر 43.2 كيلوغرام من الطحين، يريد أن يعجن منها أرغفة من الخبز، إذا كان الرغيف الواحد يحتاج 1.2 كيلوغرام، فكم رغيفا يستطيع أن يصنع من كمية الطحين التي لديه؟

معلم المادة : هاشم الربضي