

ورقة عمل تفاعلية في مادة الرياضيات للصف الرابع

وحدة الكسور والأعداد العشرية

الشعبة /-----

اسم الطالبة /-----

السؤال الأول / اختاري الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :-

(الأجزاء من عشرة ، واحد صحيح ، ٨ ، ٣,٤٥ ، ٢,٠٨)

(١) الرقم الذي يقع في منزلة الأجزاء من مئة في العدد ٧,١٨ هو -----

(٢) ناتج جمع الكسرين العشريين ٠,٤ + ٠,٦ هو -----

(٣) الرقم ٩ في العدد ٤٥,٩٧ يقع في منزلة -----

(٤) ناتج جمع العددين ١,٤٥ + ٢ = -----

السؤال الثاني / أكملني بكتابة نعم أو لا :

(١) () العدد العشري ٢١,٢٥ مقربا لأقرب عدد صحيح = ٢١

(٢) () $٥,٧ > ٥,٧٠$

(٣) () عند جمع كسرين عشريين يجب تساوي عدد المنازل العشرية فيهما

(٤) () $٦٥,٣٢ - ٢٣,٢ = ٤٢,١٢$ المطروح منه هو ٢٣,٢

السؤال الثالث / قارني بوضع < أو > أو = لتصبح العبارة صادقة :

٤٥,١٣ ١٢,٢٣

٩,٩ ٩,٠٩

٤,٥ ٤,٥٠

السؤال الرابع / رتبي ما يلي ترتيبا تصاعديا :-

٠,٦٧ ، ٠,٦ ، ٠,٠٥ ، ٠,٥

الترتيب /

----- ، ----- ، -----

