



مراجعته عامة للمهارات السابقة في مادة الرياضيات

معلمتك : سعاد التريكي

الصف : ٢ /

الاسم :

س١ اختاري الاجابة الصحيحة من بين الاجابات المتعدده:

١) اشترى محمود تفاحا بمبلغ ٥٩,٥ ريالا وبرتقالا بمبلغ ١٢,٩٥ ريالا . فما اجمالي ما دفعه محمود			
٧٢٤,٥	٧٢,٤٥	٧,٢٤٥	٧٢٤٥,٠
٢) يوفر احمد ٠,٥ ريال يوميا فما المبلغ الذي سيوفره بعد ٣ سنوات ؟ (علما بأن عدد ايام السنة ٣٥٤ يوما)			
٥٣١	١٥	١٧٧	٥,١٣
٣) القوة الثالثة للعدد ٥ تكتب على الصورة			
٨	٥٣	١٥	٣٥
٤) اوجد ناتج القسمة ٢٤,٦ ÷ ٢,٥			
٩٨٤	٩,٨٤	٩٨,٤	٠,٩٨٤
٥) ١,٠٢ < ١,٢٠			
>	<	≤	≥

س٢ / أجبني عن الاسئلة التالية :

أ) يتقاضى ماهر في عملة ٦٥,٧٥ ريالا عن كل يوم بينما يتقاضى مازن ٦٥,٥ ريالا . ايهما يتقاضى أكثر

ب) اذا كانت أ = ٧ , ب = ٢ , ج = ١١ فأحسبي قيمة العبارات التالية :

أ - ب + ٤	أ + ٥ × ج	أ ÷ (ب + ٥)
-----------	-----------	-------------

س٣ /

١) حل المعادلة التالية : ٥٢ = س + ٠,٤	٢) اكتب النسب المئوية الاتية في صورة كسر عشري . ١٥٧ % ٤٠ %	٣) اكتب كلا من الكسور التالية في ابسط صورة $\frac{8}{12}$ $\frac{3}{4}$
--	--	---

س٤ / اوجدني ناتج ما يلي :

أ) ٦ - ٥ =	ب) ٣ - (١ -) =	ج) ٦ - ÷ ٣ =	د) ٨ - (٦ -) =	هـ) ٤ + ٩ =
------------	----------------	--------------	----------------	-------------

س٥ / عين النقاط التالية على المستوى الاحداثي :

أ) (٣- , ٤) ب) (٢- , ١-)

ج) تحرك سعد من موقع ميم ٤ كلم شمالا و ٢ كلم غربا , ثم جلس ليستريح

اذا كانت نقطة الاصل تمثل موقع المخيم فعين احداثيات نقطة استراحته

