

ملحق رقم (٩)
الاختبارات المعدلة وتعليماتها

بسم الله الرحمن الرحيم

اسم الطالب / الطالبة:

الصف والشعبة:

المدرسة:

تعليمات الاختبار

١. اقرأ نص المسألة أكثر من مرة قبل الإجابة.
٢. بعد قراءة نص المسألة، أجب موضحاً خطوات الحل بالتفصيل.
٣. اكتب الإجابات في الفراغ المخصص بصورة منظمة ومرتبطة.
٤. عدد المسائل ست (٦) مسائل.
٥. زمن الاختبار حصة دراسية واحدة (٤٥) دقيقة.

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

المدرسة :- اختبار الصف الأول الاعدادي الاسم :-
 ملاحظة :- أجب عن جميع الأسئلة الآتية على نفس الورقة وفي المكان المخصص
 موضحاً خطوات الحل بالتفصيل .

م	المسألة
١	في عام ٢٠٠١م سافر ٨٣٤٧ شخصاً لأداء فريضة الحج من إمارة أبوظبي، وسافر ٩٢٦٨ شخصاً من إمارة دبي، فكم شخصاً سافر لأداء فريضة الحج من الإماراتين ؟
٢	تم توزيع ٢٧٠٠ درهماً على ٦ فقراء بالتساوي ، فكم نصيب كل واحد من هؤلاء الفقراء ؟
٣	في الساعة الخامسة بعد الظهر كانت درجة الحرارة $\frac{1}{4}$ ٢٨° ، كم كانت درجة الحرارة في منتصف ليلة أمس ، إذا علم أنها كانت أقل من ذلك بمقدار $\frac{2}{3}$ ٩° درجة مئوية ؟
٤	إذا كان ثمن الدفتر ٢,٧٥ درهماً ، و ثمن القلم ١,٥ درهماً، فما مجموع ثمن ٤ دفاتر و ٦ أقلام ؟
٥	يصعد منطاد بسرعة ١٤ متراً في الدقيقة ، عين موضعه :- أ - قبل ربع ساعة من الآن . ب - بعد نصف ساعة من الآن
٦	يزن برميل وهو مملوء بالزيت ١١٦.٧٥ كيلو جراماً ، ويزن وهو فارغ $\frac{7}{9}$ ٩ كيلو جراماً ، صب الزيت بالتساوي في ٤٥ علبة، كم جراماً من الزيت يكون في كل علبة ؟

المدرسة :- اختبار الصف الثاني الاعدادي الاسم :-
 ملاحظة :- أجب عن جميع الأسئلة الآتية على نفس الورقة وفي المكان المخصص
 موضحا خطوات الحل بالتفصيل .

م	المسألة
١	تطير طائرة على ارتفاع ٨٨٤٨ متراً فوق سطح البحر ، وتبحر غواصة على عمق ٤٠٠ متراً تحت سطح البحر ، أوجد المسافة بين الطائرة والغواصة في اللحظة التي تكون فيها الطائرة فوق الغواصة مباشرة .
٢	قطعة قماش طولها $\frac{١}{٥}$ متراً يراد تقسيمها إلى قطع متساوية الطول ، طول كل منها $\frac{٢}{٤}$ متراً . كم عدد هذه القطع ؟
٣	بلغت درجة الحرارة في أحد الأيام $\frac{١}{٧}$ ، ثم انخفضت بمقدار ١٢ خلال الأيام الخمسة التالية مباشرة . أوجد ما وصلت إليه درجة الحرارة .
٤	بلغ متوسط درجة الحرارة العظمى خلال أحد الأشهر ١٨ ، وبلغ متوسط درجة الحرارة الصغرى خلال الشهر نفسه $\frac{٤}{٣}$ ، احسب متوسط الدرجتين العظمى والصغرى .
٥	يملك حمد ٤٠٠ سهماً في جمعية تعاونية قيمة السهم الواحد ٥٠ درهماً ، فإذا وزعت الجمعية ربحاً سنوياً بنسبة ٧.٥% من قيمة السهم ، فأوجد ربح حمد من أسهمه . " علماً بأن ربح الأسهم = عدد الأسهم × قيمة السهم الواحد × نسبة الربح " .
٦	تاجر أجهزة كهربائية لديه ٦٠ جهاز راديو ، إذا باع هذا التاجر $\frac{٢}{٥}$ ما عنده بسعر الراديو الواحد ١٦١ درهماً ، ثم باع الباقي بسعر ٧٥ ، ١٥ درهماً للراديو الواحد ، فأوجد ثمن بيع جميع الأجهزة .

	المسألة	م