

رياضيات	المادة	سؤال قصير (٣) الفصل الدراسي الاول لعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م للصف السابع مدرسة :	 سلطنة عمان وزارة التربية والتعليم المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة ظفار
١٠ دقيقة	الزمن		
	الدرجة		

اسم الطالب :

(١) حوط ناتج $\frac{1}{5} + \frac{3}{10}$ في أبسط صورة

[١] $\frac{4}{15}$ $\frac{5}{15}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{10}$

(٢) محمد لديه ٦٠ طابع بريد ، أعطى هلال $\frac{1}{4}$ الطوابع . أعطى عبد الرحمن $\frac{1}{3}$ الطوابع . احسب عدد الطوابع المتبقية لدى محمد .

[٢]

وضع خطوات الحل

(٣) أوجد نصف من ثلثي من ثلاثة ارباع من أربعة أخماس ٢٠٠

[٣]

(٤) اكتب ناتج $177 \div 20$ في صورة عدد كسري

[٤]

انتهت الأسئلة