


رياضيات	المادة	سؤال قصير ( ٣ ) الفصل الدراسي الاول للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠ م للسف السابع مدرسة :	 سَلَامَةُ عَمَانِ دَوْلَةِ الْقَطْرِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ المديرية العامة للتربية والتعليم محافظة 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  $\frac{1}{4}$  الطوابع . احسب عدد الطوابع المتبقية لدى محمد .

[٢]

وضح خطوات الحل

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

[١]

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

[١]

انتهت الأسئلة