

نموذج الإجابة

أوراق عمل رياضيات صف سادس لفترة الثانية للفصل الدراسي الأول

اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي:

(١)	القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٤٥ هو:	
(أ) ١٥	(ج) ١٣	
(ب) ١٤	(د) ١٢	

(٢)	العدد المناسب ليصبح الكسرين متكافئين: $\frac{4}{5} = \frac{12}{\dots}$	
(أ) ٣	(ج) ١٥	
(ب) ٤	(د) ٢٠	

(٣)	الكسر غير الفعلي للعدد الكسري: $\frac{2}{3} = \frac{\dots}{\dots}$	
(أ) $\frac{20}{6}$	(ج) $\frac{11}{3}$	
(ب) $\frac{20}{3}$	(د) $\frac{18}{6}$	

(٤)	م.م.أ بين العددين ٧ ، ٩ هو:	
(أ) ٤٩	(ج) ٦٤	
(ب) ٢١	(د) ٦٣	

(٥)	$\frac{4}{3} \dots \frac{5}{7}$	
(أ) <	(ج) =	
(ب) >	(د) غير ذلك	

(٦)	ظلل سعود ٠.٢٥ من الشكل المقابل أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل؟	
(أ) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{7}{16}$	
(ب) $\frac{25}{100}$	(د) $\frac{1}{2}$	

