

# نموذج الاجابه

أوراق عمل رياضيات صف سادس للفترة الثانية للفصل الدراسي الأول

اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١) القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٥ و ٤٥ هو:

(ج) ١٣

(أ) ١٥

(د) ١٢

(ب) ١٤

(٢) العدد المناسب ليصبح الكسرتين متكافئتين:  $\frac{1}{2} = \frac{?}{5}$

(ج) ١٥

(أ) ٣

(د) ٢٠

(ب) ٤

(٣) الكسر غير الفعلي للعدد الكسري:  $6\frac{2}{3} = \dots$

(ج)  $\frac{11}{3}$

(أ)  $\frac{20}{6}$

(د)  $\frac{18}{6}$

(ب)  $\frac{20}{3}$

(٤) م.م.أ بين العددين ٧ ، ٩ هو:

(ج) ٦٤

(أ) ٤٩

(د) ٦٣

(ب) ٢١

(٥) :  $\frac{5}{7} \dots \frac{4}{3}$

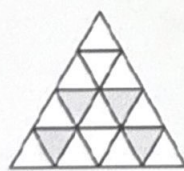
(ج) =

(أ) <

(د) غير ذلك

(ب) >

(٦) ظلل سعود .٢٥ من الشكل المقابل أي كسر في أبسط صورة يمثل الجزء المظلل؟



(ج)  $\frac{7}{16}$

(أ)  $\frac{1}{4}$

(د)  $\frac{1}{2}$

(ب)  $\frac{25}{100}$

