

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثاني عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	٢٥	ب	١٢	ج	١٥	د	٣٦	أوجد قيمة العدد الناقص: $\frac{3}{5} = \frac{.....}{20}$
٢	أ	٥	ب	٦	ج	٧	د	٨	القاسم المشترك الأكبر (ق. م. أ.) للعددين ١٢، ١٨ هو
٣	أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{5}{20}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{4}{8}$	الكسر الاعتيادي $\frac{10}{15}$ في أبسط صورة =
٤	أ	٥	ب	١١	ج	٨	د	٧	إذا كان $\frac{3}{.....} = \frac{9}{24}$ فإن العدد الناقص هو:
٥	أ	$\frac{3}{5}$	ب	$\frac{4}{6}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{1}{2}$	لدى تاجر سيارات ١٢ سيارة باع منها ٦ سيارات فإن الكسر الذي يدل على السيارات المباعة في أبسط صورة =
٦	أ	١٦	ب	٨	ج	٤	د	٢	ق.م.أ. للعددين ٨، ٣٢ هو

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٢، ١٨:

قواسم العدد ١٨: ١، ٢، ٣، ٦، ٩، ١٨

قواسم العدد ١٢: ١، ٢، ٣، ٤، ٦، ١٢

فإن ق. م. أ. = $2 \times 3 = 6$

القواسم المشتركة: ١، ٢، ٣، ٦

(٢) اكتب $\frac{13}{5}$ في صورة عدد كسري = $\frac{3}{5}$