

أوراق عمل
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي ١٤٤٧ هـ

ورقة عمل الأسبوع الثالث عشر

| المرحلة الابتدائية | | | المرحلة |
|--------------------|------|---------|---------|
| السادس | الصف | رياضيات | المادة |

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

| | | | | | | | | | |
|---|--|---|----------------|---|----------------|---|----------------|---|----------------|
| ١ | الكسر الاعتيادي $\frac{١٥}{٢٤}$ في أبسط صورة = | أ | $\frac{٥}{١٢}$ | ب | $\frac{٣}{٨}$ | ج | $\frac{٣}{١٢}$ | د | $\frac{٥}{٨}$ |
| ٢ | بكم طريقة يمكن ترتيب الحروف (أ، ب، ج، د) على أن يكون الحرف أ هو الأول دائماً؟ | أ | ٦ | ب | ٨ | ج | ٩ | د | ١٢ |
| ٣ | ق.م.أ. للعددين ٢٧ ، ٤٥ هو | أ | ٩ | ب | ٦ | ج | ١٢ | د | ١٥ |
| ٤ | العدد المناسب في الفراغ $\frac{٢}{٩} = \frac{٢٠٠}{٤٥}$ ليكون الكسران متكافئين هو | أ | ٦ | ب | ١٠ | ج | ١٢ | د | ٢٥ |
| ٥ | المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٦ ، ١٠ هو | أ | ١٥ | ب | ٣٠ | ج | ٦٠ | د | ٩٠ |
| ٦ | العدد الكسري $\frac{٢}{٣}$ في صورة كسر غير فعلي هو | أ | $\frac{١٣}{٥}$ | ب | $\frac{١٦}{٣}$ | ج | $\frac{١٧}{٣}$ | د | $\frac{١٥}{٣}$ |

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) أكتب الكسر غير الفعلي $\frac{٣٧}{٩}$ في صورة عدد كسري

$$٤ \frac{١}{٩} = \frac{٣٧}{٩}$$

(٢) يحتاج كل من علي ومحمود إلى علاج للحساسية ، حيث يأخذ محمود حقنة كل ٣ أسابيع ، ويأخذ علي حقنة كل ٥ أسابيع ، إذا أخذ كل منها حقنة واحدة هذا الأسبوع ، فبعد كم أسبوعاً يأخذان الحقنتين معاً في أسبوع واحد ؟

م م أ للعددين ٣ ، ٥ هو ١٥
بعد ١٥ أسبوع