

نماذج التقويمي الثاني
الصف الخامس - الفصل الثاني
اعداد
أ/ راندا عيد أحمد



نموذج (١)

السؤال الأول:

أ) أكتب في شكل عدد كسري في أبسط صورة

$$\frac{12}{8} \text{ (٢)}$$

$$\frac{7}{3} \text{ (١)}$$

ب) أكتب كل من الكسور التالية على شكل كسر مركب:

$$2 \frac{5}{6} \text{ (٢)}$$

$$1 \frac{1}{2} \text{ (١)}$$

السؤال الثاني:

أ) أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية:

$$\frac{1}{6}, \frac{5}{12} \text{ (٢)}$$

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{5} \text{ (١)}$$

ب) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{5}{8} \text{ (٢)}$$

$$\frac{1}{3} \bigcirc \frac{1}{4} \text{ (١)}$$



نموذج (٢)

السؤال الأول:

أ) أكتب في شكل عدد كسري في أبسط صورة:

$$(١) \frac{١٠}{٥}$$

$$(٢) \frac{١٦}{٧}$$

ب) أكتب كل من الكسور التالية على شكل كسر مركب:

$$(١) ٣ \frac{٢}{٣}$$

$$(٢) ٥ \frac{٣}{٤}$$

السؤال الثاني:

أ) أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية:

$$(١) \frac{٥}{٨} ، \frac{١}{٣}$$

$$(٢) \frac{٣}{١٠} ، \frac{١}{٤}$$

ب) رتب تصاعدياً

$$(١) \frac{٣}{٩} ، \frac{١}{٩} ، \frac{٧}{٩} ، \frac{٥}{٩}$$



نموذج (٣)

السؤال الأول:

أ) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

$$3\frac{7}{8} \bigcirc 5\frac{1}{2} \quad (٢)$$

$$3\frac{1}{8} \bigcirc 3\frac{1}{6} \quad (١)$$

ب) ظلل دائرة الرمز الدال على الاجابة الصحيحة:

١) المقام المشترك الأصغر لـ $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو

٣٢ د

١٦ ج

٨ ب

٤ أ

٢) حوِّط الكسر الأكبر $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{7}$

السؤال الثاني:

أ) رتب تصاعدياً

$$\frac{13}{18} ، \frac{5}{6} ، \frac{2}{3} ، \frac{7}{9} \quad (١)$$

ب) رتب تنازلياً

$$\frac{11}{12} ، \frac{1}{2} ، \frac{5}{6} ، \frac{1}{3} \quad (١)$$

