



أوراق عمل الوحدة
السابعة للصف
الخامس

من بند

(٧ - ١) إلى (٧ - ١٠)

(٢-١) : أكتب إذا كان الشكل متطابق أو غير متطابق :

قبليه

اكتب عدد الأجزاء المظلمة

اكتب رمز الكسر

بعديه

أكتب رمز الكسر الذي يمثل عدد الأجزاء المظلمة :

قبليه

(٢-٢) : أكتب رمز الكسر :

اذكر عوامل :

: ١٢

: ٨

بعديه

أوجد كسر مكافئ لكل من الكسور التالية بكون مقامة ٨ :

$$\frac{9}{24}$$

$$\frac{15}{40}$$

$$\frac{3}{4}$$

(٣-٢) : أوجد عوامل الأعداد التالية :

: ٦
: ٨
: ٤

قبليه

بعديه

أوجد العوامل المشتركة والعامل المشترك الأكبر :

١٤ ، ١٠ ، ٤

٢ ، ٧

٦ ، ٣

قبليه

(٤-٢) : أوجد العوامل والعامل المشترك الأكبر لكل من العددين ١٢ ، ٢٠ :

: ١٢

: ٢٠

(ع.م.أ) هو

* اكتب كسر مكافئ لكل من الكسور التالية :

$$= \frac{12}{48}$$

$$= \frac{8}{20}$$

بعديه

أوجد أبسط صورة لكل من الكسور التالية :

$$\frac{4}{16}$$

$$\frac{8}{24}$$

$$\frac{3}{12}$$

$$\frac{6}{10}$$

قبليه

(٢-٥) : أكتب في صورة كسر عشري :

$$\frac{8}{1000}$$

$$\frac{34}{1000}$$

$$\frac{25}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

أوجد الناتج :

$$\square = 2 \times 5$$

$$\square = 125 \times 8$$

$$\square = 5 \times 2$$

$$\square = 25 \times 4$$

بعديه

أكتب في صورة كسر عشري :

$$\frac{2}{25}$$

$$\frac{7}{50}$$

$$\frac{3}{5}$$

أكتب في صورة كسر إعتيادي في أبسط صورته كلا مما يلي :

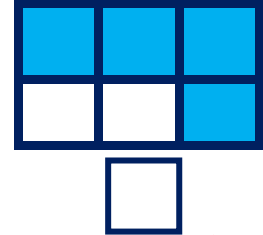
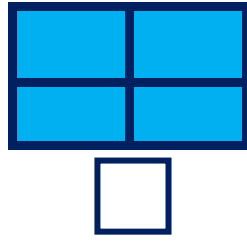
٠,٣٧

٠,٦٦

٠,٤

قبليه

(٦-٧) : أكتب رمز الكسر الدال على الأجزاء المظللة :



أوجدني الناتج :

$$\frac{12}{8}$$

$$\frac{7}{3}$$

بعديه

أكتب كلاً من الكسور المركبة التالية على شكل عدد كسري في أبسط صورة أو على شكل عدد كلي :

$$\frac{12}{7}$$

$$\frac{15}{5}$$

$$\frac{9}{4}$$

أكتب كلاً من الأعداد الكسرية التالية على شكل كسر مركب :

$$5\frac{2}{3}$$

$$2\frac{1}{2}$$

قبليه

(٧-٧) : عد تجاوزيا بالاثنيينات :

عد تجاوزيا بالخمسينات :

عد تجاوزيا بالثلاثينات :

بعديه

أوجد المقام المشترك الأصغر لكل زوج من الكسور التالية :

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{4}{14}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{2}{3}$$

قبليه

(٨-٧) أوجد الكسر المكافئ باستخدام رقائق الكسور :

$$\frac{2}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

بعديه

رتب تصاعدياً :

$$\frac{10}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{4}{6}$$

$$\frac{1}{4}$$

قبليه

(٧-٩) : أوجد المقام المشترك الأصغر لكل من الكسور التالية :

$$\frac{1}{8} \text{ ، } \frac{2}{9} \quad \frac{4}{9} \text{ ، } \frac{2}{3} \quad \frac{3}{10} \text{ ، } \frac{1}{4}$$

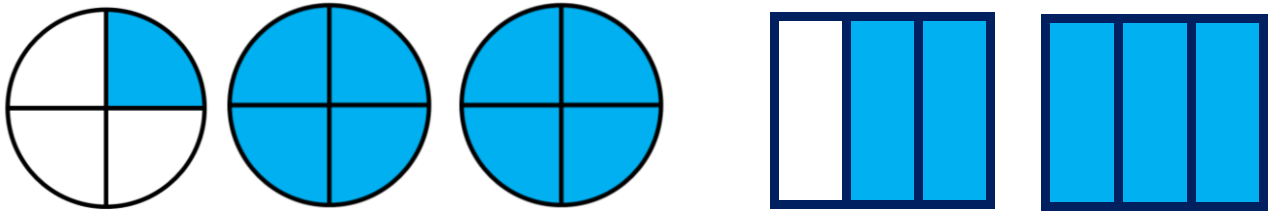
بعديه

رتب تنازلياً :

$$\frac{1}{2} \text{ ، } \frac{5}{8} \text{ ، } \frac{8}{12} \text{ ، } \frac{2}{4}$$

قبليه

(٧-١٠) : أكتب العدد الكسري الذي يمثل الأجزاء المظللة في كل من الأشكال التالية :



ضع رمز العلامة المناسب (< او > او =) :

$$\frac{4}{6} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{2}{3} \quad \frac{7}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{2} \quad \frac{1}{8} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{6}$$

بعديه

ضع رمز العلامة المناسب (< او > او =) :

$$\frac{6}{3} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{19}{4} \quad \frac{7}{4} \text{ } \bigcirc \text{ } \frac{1}{6}$$

رتب تصاعدياً :

$$\frac{3}{6} \text{ ، } \frac{4}{9} \text{ ، } \frac{1}{2} \text{ ، } \frac{3}{5}$$