

أوراق عمل

الكسور الإعتيادية والكسور العشرية

أ / وفاء الشريف

الإسم :

أوجد القاسم المشترك الأكبر للعددين (في السؤالين ٢، ١) :

٢٥، ١٦

٤٢، ٢١

٣ اكتب عدداً مناسباً في \square ؛ ليصبح الكسران متكافئين $\frac{5}{7} = \frac{\square}{49}$.

اكتب الكسر في أبسط صورة، وإذا كان كذلك فاكتتب "في أبسط صورة" (في السؤالين ٤، ٥) :

$\frac{16}{20}$

$\frac{21}{25}$

٤ اكتب العدد الكسري في صورة كسر غير فعلي (في السؤالين ٦، ٧) :

$\frac{7}{5}$

$\frac{1}{6}$

٥ اكتب الكسر غير الفعلي في صورة عدد كسري أو عدد كلي (في السؤالين ٨، ٩) :

$\frac{77}{11}$

$\frac{29}{6}$

٦ اختيار من متعدد: هناك ١٢ سيارة يابانية الصنع من بين ٣٠ سيارة موجودة في موقف للسيارات. عبر عن ذلك بكسرٍ اعتيادي في أبسط صورة.

أ) $\frac{12}{30}$ ب) $\frac{2}{5}$ ج) $\frac{1}{2}$ د) $\frac{6}{15}$

أ / وفاء الشريف

الفصل (٤-٣)

سادس



الإسم :

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

١ بكم طريقة يمكن أن ترتب كتب: الرياضيات والعلوم والتاريخ والجغرافيا بعضها بجانب بعض على رف؟

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لمجموعة الأعداد (في الأسئلة ٢ - ٤):

١٢، ٣، ٢ ٤

١٢، ٨ ٣

٧، ٥ ٢

٥ لياقة: يمشي ماجد يومياً، ويقود دراجته كل يومين، ويسبح كل ثلاثة أيام ليحافظ على لياقته. وبعد كم يوم يمارس هذه الأنشطة معاً؟

أ / وفاء الشريف

الفصل ٤(٤-٥)

سادس

الإسم :

ضع إشارة < أو > أو = مكان ○ لتصبح الجملة صحيحةً (في الأسئلة ١ - ٣) :

$$\frac{24}{32} \bigcirc \frac{3}{4} \quad ③$$

$$\frac{39}{48} \bigcirc \frac{5}{6} \quad ②$$

$$\frac{4}{5} \bigcirc \frac{2}{3} \quad ①$$

٤ رتب الكسور $\frac{5}{9}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{7}{9}$, $\frac{2}{3}$ تصاعدياً.

٥ اختيار من متعدد: أجري مسح للون

الذي تفضله مجموعة من الطلاب،

فما اللون الذي يفضله أقل عدد منهم؟

أ) الأزرق

ب) الأخضر

ج) الأبيض

د) الأحمر

اكتُب الكسر العشري في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة
(في الأسئلة ٦ - ٩) :

$$6,04 \quad ⑧$$

$$0,125 \quad ⑦$$

$$0,45 \quad ⑥$$

٦ معدل درجة حرارة جسم الإنسان هو $98,6^{\circ}$ فهرنهايتية. اكتب $98,6$ في صورة عدد كسري في أبسط صورة.

أ / وفاء الشريف

الفصل ٤ (٦-٧)

الإسم :

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اكتب إجابتك في المكان المخصص لذلك:

اكتب الكسر أو العدد الكسري في صورة كسر عشري (في الأسئلة ١ - ٤):

$$\frac{9}{5}$$
 ٤

$$\frac{3}{25}$$
 ٣

$$\frac{7}{15}$$
 ٢

$$\frac{7}{8}$$
 ١

ضع إشارة < أو > أو = مكان ○ لتصبح الجملة صحيحة (في الأسئلة ٥ - ٧):

$$0,75 \bigcirc \frac{3}{4}$$
 ٧

$$\frac{39}{48} \bigcirc 0,8$$
 ٦

$$0,6 \bigcirc \frac{2}{3}$$
 ٥

أ / وفاء الشريف

الفصل ٤(٨)