

اختبار الفصل

الاسم :
الصف : ٦

قاعات : بكم طريقة مختلفة يمكن أن يجلس أربعة طلاب متجلورين في صفة واحد في قاعة محاضرات؟

أوجد المضاعف المشتركة الأصغر لكل مجموعة مما يأتي:

١٨، ٩، ٤

١٥، ٦

قارن بين كل من الكسرتين فيما يأتى مستعملًا (<، >, =):

 $\frac{4}{18}$ ● $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{5}$ ● $\frac{4}{7}$

رتب الأعداد الكسرية الآتية تصاعدياً:

 $1\frac{5}{6}$, $1\frac{3}{4}$, $1\frac{2}{3}$, $1\frac{7}{9}$

نقود : أنفق هشام $\frac{19}{20}$ من النقود التي كانت معه.
اكتُب هذا الكسر في صورة كسر عشرى.

اكتُب كلاً من الكسور العشرية الآتية في صورة كسر اعدياد، أو أعداد كسرية في أبسط صورة:

١,٣

٠,٨٤

اكتُب كلاً من الكسور الاعتيادية أو الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسر عشرية:

 $5\frac{9}{20}$ $\frac{6}{8}$

١ أوجد القواسم المشتركة للعددين ٣٦، ٥٤

٢ **اختيار من متعدد :** أوجد (ق.م.) للأعداد

٨٤، ٤٨، ٢٤

ج) ٦ د) ١٢

ب) ٢٤ ج) ١٢

ضع عدداً مناسباً مكان □ ليصبح الكسران متكافئين.

$$\frac{25}{□} = \frac{7}{18}$$

٣ **كتب :** لدى عبد الله ٨ كتب علمية و ٤ كتب أدبية، و ٦ كتب دينية. اكتب الكسر الذي يقارب بين عدد الكتب الدينية والعدد الكلي للكتب في أبسط صورة.

٤ اكتب الأعداد الكسرية الآتية في صورة كسر غير فعليّة:

 $\frac{4}{7}$ $\frac{20}{7}$

٥ **فيزياء :** تبلغ سرعة الصوت في الهواء $\frac{6123}{5}$ كيلومتر في الساعة تقريباً. اكتب هذه السرعة في صورة عدد كسريّ.

٦ **اختيار من متعدد :** يذهب علي إلى الحديقة مرّة كل ٤ أيام، ويذهب صالح إلى الحديقة نفسها مرّة كل ٦ أيام، في حين يذهب محمود إلى الحديقة نفسها مرّة كل ١٦ يوماً. إذا التقى هؤلاء الأشخاص في الحديقة هذا اليوم، وبعد كم يوم من الآن يلتقيون مرّة أخرى؟

ج) ٤٨ يوم د) ٢٤ يوم

ب) ٢٦ يوم ج) ٦٤ يوم

