

## الاختبار القصير (١) : الدروس (١-١ إلى ٣-١)

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

- (١) اكتب كل كسر أو عدد كسري مما يأتي على صورة كسر عشري (في السؤالين ٢،١):  
 (٢)  $\frac{1}{8} - \frac{2}{9}$        $\frac{5}{4}$

اكتب كل كسر عشري فيما يأتي على صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في أبسط صورة (في السؤالين ٤،٣):

- (٣)  $0,8$        $7,3$   
 (٤)  $0,8$        $7,3$

ضع إشارة < أو > أو = في ●؛ لتصبح كل جملة (في الأسئلة ٥-٧) صحيحة:

- (٥)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $2,93 \bullet 2,93$   
 (٦)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $2,93 \bullet 2,93$   
 (٧)  $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $\frac{2}{3} - \frac{4}{5}$        $2,93 \bullet 2,93$

أوجد ناتج الضرب في أبسط صورة (في الأسئلة ٨-١٠):

- (٨)  $\frac{3}{4} \times \frac{1}{3}$   
 (٩)  $\frac{3}{10} \times \frac{5}{12}$   
 (١٠)  $2\frac{2}{5} \times 1\frac{2}{3}$

## الاختبار القصير (٢) : الدرسان (١-٤ ، ١-٥)

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

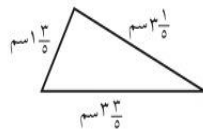
أوجد ناتج القسمة في أبسط صورة (في السؤالين ٢،١):

- (١)  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$        $(2\frac{3}{4}) \div \frac{1}{8}$   
 (٢)  $\frac{9}{10} \div \frac{3}{4}$        $(2\frac{3}{4}) \div \frac{1}{8}$

احسب ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة (في السؤالين ٣،٤):

- (٣)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$        $7\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8}$   
 (٤)  $\frac{7}{9} - \frac{4}{9}$        $7\frac{7}{8} + 2\frac{3}{8}$

(٥) هندسة أوجد محيط المثلث المجاور.



- (٥)