

أسئلة اختبار رياضيات الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٣

٢٠

| | | | |
|-------------|-------|------|------------|
| اسم الطالبة | | الصف | خامس/..... |
|-------------|-------|------|------------|

السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حولها :

| | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|-------------------|---|--------------------|---|
| ١. | أ | $\frac{9}{11}$ | ب | $\frac{9}{22}$ | ج | $\frac{1}{5}$ | ناتج الجمع في أبسط صورة للكسرين $\frac{5}{11} + \frac{4}{11}$ |
| ٢. | أ | $\frac{2}{3}$ | ب | $\frac{7}{9}$ | ج | $\frac{4}{7}$ | ناتج الجمع في أبسط صورة للكسرين $\frac{5}{9} + \frac{1}{9}$ |
| ٣. | أ | $\frac{2}{7}$ | ب | $\frac{1}{3}$ | ج | $\frac{2}{5}$ | ناتج الطرح في أبسط صورة للكسرين $\frac{4}{5} - \frac{7}{5}$ |
| ٤. | أ | $\frac{2}{16}$ | ب | $\frac{1}{8}$ | ج | $\frac{12}{16}$ | ناتج الطرح في أبسط صورة للكسرين $\frac{5}{16} - \frac{7}{16}$ |
| ٥. | أ | $\frac{7}{12}$ ساعة | ب | $\frac{3}{7}$ | ج | $\frac{7}{6}$ ساعة | قضى عصام $\frac{5}{7}$ ساعة في الرسم . و قضى $\frac{2}{7}$ ساعة في القراءة . فكم يزيد وقت الرسم على وقت القراءة؟ |
| ٦. | أ | ١٠ | ب | ٤ | ج | ٥ | قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة : $\frac{5}{8} = \frac{س}{8} + \frac{3}{8}$ |
| ٧. | أ | كوب واحد | ب | $\frac{1}{3}$ كوب | ج | $\frac{1}{7}$ كوب | عند ليلي $\frac{2}{3}$ كوب من المكرونة . استعملت منها $\frac{1}{3}$ كوب . الكمية التي بقيت لدى ليلي هي: |
| ٨. | أ | $\frac{2}{3}$ | ب | $\frac{5}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | أي مما يأتي يدل على عدد الأجزاء المظلمة؟  |
| | أ | $\frac{2}{3}$ | ب | $\frac{5}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | |

| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| .٩ اكل غانم $\frac{1}{8}$ فطيرة ، وأكل كل من والديه $\frac{1}{8}$ الفطيرة. مجموع ماأكله غانم ووالداه هو: | | | |
| أ | $\frac{1}{8}$ الفطيرة | ب | $\frac{2}{8}$ الفطيرة |
| | | ج | $\frac{3}{8}$ الفطيرة |
| الكسور التي لها المقامات نفسها تسمى : | | | |
| أ | كسور غير متشابهه | ب | كسور متكافئة |
| | | ج | كسور متشابهه |

السؤال الثاني:

(أ) يسلك وليد طريقا زراعيًا طوله $\frac{11}{12}$ كلم ، وبعد ان قطع $\frac{1}{4}$ كلم توقف ليشرب الماء ،
 ماالمسافة المتبقية حتى يكمل الطريق؟

.....

.....

.....

.....

(ب) اوجدني ناتج الجمع والطرح في ابسط صورة:

أ

$$\frac{3}{9} + \frac{5}{9}$$

ب

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{2}$$

ج

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

د

$$\frac{3}{8} - \frac{1}{4}$$

(انتهت الأسئلة)