مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة



# نماذج الامتحان التقويمي الاول

للصف الثامن العام الدراسي ٢٠٠٦/٢٠٦٥ العام الدراسي ١٠٠٦/٢٠٦٥ الفصل الدراسي الأول

خمسة ومشرون عاماً من الشمير





#### اختبار تجريبي لتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (١)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\left(\begin{array}{c} \xi & \frac{7}{7} \end{array}\right) \div \left(\begin{array}{c} 1 \\ \xi \end{array}\right)$$

0

# السوال الثائي:

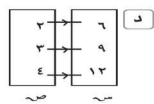
طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١

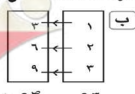
ين عاماً من النميا أ

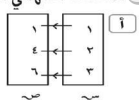
$$\cdot, \Upsilon = (\cdot, 0) - \cdot, 0$$

\_ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :









 $=\frac{1}{\xi}\div\frac{1}{T}$ 



1/2











مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

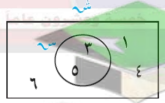
السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$(\xi \frac{\gamma}{\gamma} -) \div 1 \cdot \frac{\gamma}{\xi}$$

## السؤال الثاني:

طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:





من شكل ڤن المقابل : 

- \_ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :
  - شہ = مجموعة عوامل العدد ٤، سہ = {٢،١}،

[ 1 - 1 - 1 ] (E | 3 - 1 - 1 - 3 | 3 | C | 3 - 1 - 1 - 3 |

- و إذا كانت ع علاقة على صر ، فإنَّ:





#### اختبار تجريبي لتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (١) - (الإجابة)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

٨

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{3} \times 1 \times (-\frac{7}{4}) \times ($$

0

السوال الثاني:

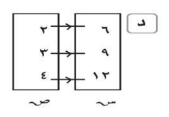
ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:



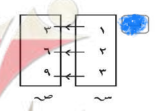
Í

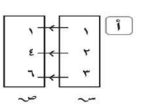
 $\cdot, \mathsf{Y} = (\cdot, \mathsf{NO} -) + \cdot, \mathsf{O}$ 

- \_ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :
  - المخطّط السهمي الذي يمثل علاقة «ثلث» من سح حمه هو:









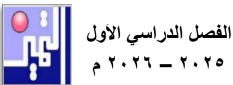
 $=\frac{1}{\xi}\div\frac{1}{r}$ 











### اختبار تجريبي للتقويمي الأول الصف: الثامن نموذج (٢) - (الإجابة)

مدرسة التميز النموذجية قسم الرياضيات المرحلة المتوسطة

٠٠٠٠ م

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$\left(\begin{array}{c} \xi & \frac{7}{4} - \right) \div 10 \cdot \frac{7}{\xi} \\ 12 - \div \frac{27}{\xi} = \end{array}$$

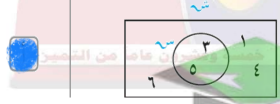
$$\frac{73}{15} \times \frac{7}{5} = \frac{73}{15} \times \frac{31}{5} = \frac{73}{15} \times \frac{31}{15} = \frac{73}{15} \times \frac{31}{15} = \frac{73}{15} \times \frac{31}{15} = \frac{73}{15} \times \frac{31}{15} = \frac{73}{15} = \frac{73}{1$$



# السؤال الثاني:

طلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:





من شكل ڤن المقابِل : == س = { ٣ ، ٥ }

\_ لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

{ ٤ } [

{ ٤-, ٢-, ١-, ٤ }

- اً { -۱، -۲ } پا
- إذا كانت ع علاقة على ص، فإنّ:



اً کا ⊆ س××س کو ا

