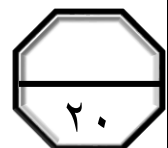


اختبار الفترة الثانية (رياضيات) الفصل الدراسي الأول للصف السادس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



اسم الطالب : .....  
*الوليد*

٦،٣

د

٩،٦،١

ج

ب

أ

٩،٦

ج

٣،١

١

٥

د

٤

ج

ب

أ

٢

٢

$\frac{2}{3}$

د

$\frac{2}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{3}{5}$

ج

أ

٣

$\frac{4}{10}$

د

$\frac{10}{12}$

ج

$\frac{6}{5}$

ب

$\frac{1}{2}$

ج

أ

٤

$\frac{17}{5}$

د

$\frac{15}{3}$

ج

$\frac{10}{3}$

ب

$\frac{2}{3}$

ج

أ

٥

$\frac{1}{3}$

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{3}{3}$

ب

$\frac{1}{4}$

ج

أ

٦

٢٠ ، ١٥ ، ١٠

د

٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

ج

١٥ ، ١٠ ، ٥

ب

١٠ ، ٥ ، ٢

ج

أ

٧

١٢

د

١٠

ج

٦

ب

٤

ج

أ

٨

$9,0 \square 0,9$

د

$6,80 \square 6,8$

ج

$\frac{8}{9} \square \frac{4}{5}$

ب

$\frac{2}{7} \square \frac{3}{8}$

ج

أ

٩

ضع إشارة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

أ      الكسر العشري  $4,07$  يكتب على صورة كسر اعتيادي  $\frac{7}{100}$

ب      اكتب الكسر الاعتيادي  $\frac{4}{5}$  على صورة كسر عشري  $0,8$

قدر الناتج مستعملًا تجمع البيانات  $= 9,3472 + 9,12 + 8,87 = 9,3472 + 9,12 + 8,87$

أ       $25 = 9 + 8 + 8$       د       $26 = 9 + 9 + 8$       ج       $27 = 9 + 9 + 9$       ب       $24 = 8 + 8 + 8$

١١

أ      أوجد الناتج لكل مما يلي :

$= 0,3 \div 2,7$

$= 100 \times 4,1$

$= 4,7 - 6,9$

$= 2,5 + 3,7$

١٢