

موعد الامتحان:

مدة الامتحان: ساعه ونصف فقط



المملكة الأردنية الهاشمية

وزارة التربية والتعليم

مدرسة زيد بن حارثة الاساسية للبنين

الامتحان النهائي في مادة الرياضيات للصف الرابع

العلامة



الشعبة:

منهاجي
متعة التعليم الهادف

الاسم:

• ملاحظة: يرجى قراءة الأسئلة جميعها علمًا بأن عدد الأسئلة (٦) أسئلة ، و عدد صفحات الامتحان (٣).

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي: (٢٣ علامة)

(١) ، 22 ، 20 ، 18 العدد المناسب في الفراغ هو:

أ) 24 ب) 16 ج) 23 د) 21

(٢) ، 37 ، 34 ، 31 العدد المناسب في الفراغ هو:

أ) 38 ب) 40 ج) 39 د) 36

(٣) ، 17 ، 19 ، 21 العدد المناسب في الفراغ هو:

أ) 18 ب) 20 ج) 15 د) 16

(٤) العدد ستة وأربعون ألفًا وخمسة مئة وتسعون بالأرقام هو:

أ) 4590 ب) 4659 ج) 4690 د) 46590

(٥) القيمة المنزلية للرقم (3) في العدد 23869 هو:

أ) 3000 ب) 300 ج) 30 د) 3

(٦) ناتج ضرب العددين 6270×100 هو:

أ) 627000 ب) 62700 ج) 6270 د) 627

(٧) ناتج قسمة العددين $38000 \div 1000$ هو:

أ) 38000 ب) 38 ج) 380 د) 3800

(٨) ناتج تقريب العدد (3011) إلى مضاعفات 100 هو:

أ) 3100 ب) 3000 ج) 3010 د) 3012

(٩) ناتج تقريب العدد (1234) إلى مضاعفات 10 هو:

أ) 1240 ب) 1235 ج) 1230 د) 1233

(١٠) الكسر العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{3}{10}$ هو :

أ) 3 (ب) 0.03 (ج) 0.3 (د) 0.003

(١١) الكسر العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{18}{1000}$ هو :

أ) 0.18 (ب) 0.108 (ج) 0.180 (د) 0.018

(١٢) الكسر العشري الذي يكافئ الكسر $\frac{47}{100}$ هو :

أ) 47 (ب) 4.7 (ج) 40.7 (د) 0.47

(١٣) ناتج قسمة العددين $17382 \div 1000$ هو :

أ) 17.382 (ب) 173.82 (ج) 1738.2 (د) 1.7382

(١٤) القيمة المنزلية بالحروف للرقم 4 في العدد (1.47) هي :

أ) 4 صحيح (ب) 4 أجزاء من عشرة (ج) 4 أجزاء من مئة (د) 4 أجزاء من ألف

(١٥) الصورة التحليلية للعدد (0.67) هي :

أ) $0.6 + 0.7$ (ب) $0.06 + 0.7$ (ج) $0.6 + 0.07$ (د) $6 + 7$

(١٦) $1.7 \square 1.9$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي :

أ) < (ب) = (ج) - (د) >

(١٧) $0.6 \square 0.60$ فإن الإشارة المناسبة في الفراغ هي :

أ) < (ب) > (ج) + (د) =

(١٨) ناتج جمع العددين $446 + 120$ هو :

أ) 556 (ب) 656 (ج) 566 (د) 665

(١٩) ناتج طرح العددين $98 - 40$ هو :

أ) 85 (ب) 58 (ج) 45 (د) 54

(٢٠) ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$ هو :

أ) $\frac{3}{4}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $\frac{1}{8}$

(٢١) ناتج طرح الكسرين $\frac{4}{6} - \frac{1}{6}$ هو :

أ) $\frac{3}{6}$ (ب) $\frac{5}{6}$ (ج) $\frac{3}{0}$ (د) $\frac{3}{12}$

(٢٢) يكون قياس الزاوية القائمة هو :

أ) أقل من 90° (ب) 90° (ج) أكبر من 90° (د) 180°

(٢٣) الزاوية التي يكون قياسها أقل من 90° تسمى زاوية :

أ) حادة (ب) قائمة (ج) مستقيمة (د) منفرجة

(٤ علامات)

السؤال الثاني : جد ناتج كل مما يأتي :

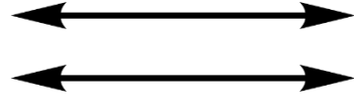
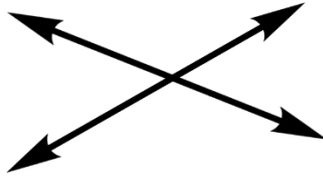
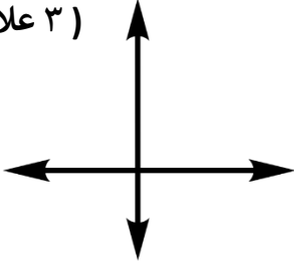
$$\begin{array}{r} 6437896 \\ - 4894260 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3465790 \\ + 6754289 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : صنّف المستقيمات إلى (متوازية ، متعامدة ، متقاطعة) في كل مما

يأتي :

(٣ علامات)



النوع : _____

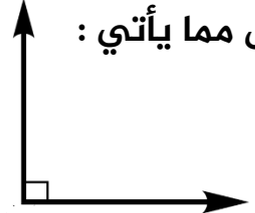
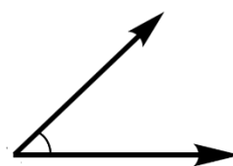
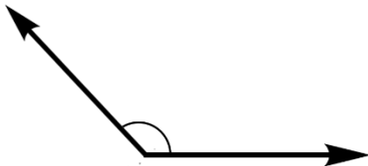
النوع : _____

النوع : _____

السؤال الرابع : صنّف الزوايا الآتية إلى زوايا (حادة ، قائمة ، منفرجة ، مستقيمة) في

كل مما يأتي :

(٤ علامات)



النوع : _____

النوع : _____

النوع : _____

النوع : _____

(٤ علامات)

السؤال الخامس : جد ناتج ما يأتي :

$$\frac{5}{8} - \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{3} =$$

(علامتان)

السؤال السادس : رتب الأعداد العشرية الآتية من الأصغر إلى الأكبر :

3.2 ، 3 ، 3.6