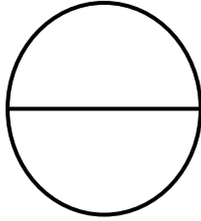




وكالة الغوث الدولية
دائرة التربية والتعليم / منطقة الزرقاء

اختبار تحصيلي بهدف التشخيص في الرياضيات للفيف الخامس الأساسي



اسم الطالب :

العلامة المدرسة :

الشعبة : ()

(١) يكتب العدد (مائتان وثلاث وخمسون ألفا و مئة) بالأرقام كما يلي :

(أ) ٢٥٣١٠٠ (ب) ٢٥٣٠٠١ (ج) ١٠٠٣٥٢ (د) ١٠٠٢٥٣

(٢) يكتب العدد ٩٢٠٤١٢ بالكلمات:

(أ) ٩٢٠ ألفا و ٩٢٠ (ب) ٩٢ ألفا و ٤١٢ (ج) ٩٢٠ ألفا و ٤١٢ (د) ٤١٢ ألفا و ٩٢

(٣) القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٦٩١٢٥٤ هي :

(أ) ٩٠ ألفا (ب) ٩٠٠ ألف (ج) ٩٠ (د) ٩٠٠

(٤) العدد $٥٠٠٠٠ + ٧٠٠٠ + ٨٠٠ + ٤$ يساوي :

(أ) ٥٠٧٨٤ (ب) ٥٧٨٠٠٤ (ج) ٥٧٨٤٠٠ (د) ٥٧٨٠٤

(٥) أي الأعداد التالية أكبر من ٤٨٥٤٣ ؟

(أ) ٤٨٠٥٤ (ب) ٤٨٤٥٣ (ج) ٤٨٠٥٤٣ (د) ٤٨٥٣٤

(٦) الرقم المناسب داخل المربع بعد إجراء العملية $٦٢٣٦٧ + ٨٥٤٦٢٦ = ١٤٧٨٣٣$ هو :

(أ) ٩ (ب) ٨ (ج) ١ (د) ٧

(٧) ناتج العملية التالية
$$\begin{array}{r} ٦٥٨٤٧ \\ + \\ ٤٥٨٠٦ \\ \hline \end{array}$$

(أ) ١٠١٠٦٤١٣ (ب) ١١١٦٥٣ (ج) ١٠٠٦٥٣ (د) ١١١٦٤٣

(٨) ناتج العملية التالية
$$\begin{array}{r} ٨٢٨٥٤ \\ - \\ ٢٩٢٣٤ \\ \hline \end{array}$$

(أ) ٥٣٦٢٠ (ب) ٦٧٦٢٠ (ج) ٦٣٦٢٠ (د) ٧٦٢٠

(٩) ناتج العملية التالية : $١٠٠ \times ٣٠٢ =$

(أ) ٣٠٠٠٢ (ب) ٢٣٠٠٠ (ج) ٣٠٢٠٠ (د) ٣٠٢٠

(١٠) الرقم الذي يجب وضعه داخل المربع حتى تصبح العبارة صحيحة هو :
$$\begin{array}{r} ٥٦٨٩ \\ \times \\ ٧ \\ \hline ٣٩ \square ٢٣ \end{array}$$

(أ) ٩ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٤

(١١) ناتج العملية التالية :

$$\begin{array}{r} ٥٤٢١ \\ \times ٧ \\ \hline \end{array}$$

(أ) ٣٧٨٤٧ (ب) ٣٧٩٤٧ (ج) ٣٥٩٤٧ (د) ٧٥٤٢١

(١٢) ناتج $(٣ \times ٧) - ٥ =$

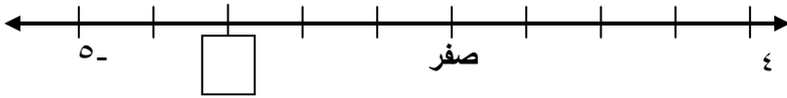
(أ) ١٤ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ١٦

(١٣) خارج قسمة العدد ٥٧٣ على ٣ هو

(أ) ١٩١ (ب) ١٩ (ج) ١٩٣ (د) ١٢١

(١٤) احد الاعداد التالية هو عدد زوجي :

(أ) ٢٦٩ (ب) ٤٥٨ (ج) ٢٤٠٣ (د) ٧



(١٥) العدد الذي داخل المرسوم على خط الأعداد: ٤

(أ) ٢- (ب) ٣- (ج) ٧- (د) ٣

(١٦) العدد التالي للعدد ١- هو :

(أ) ٢- (ب) ١ (ج) صفر (د) ٢

(١٧) العدد الصحيح المحصور بين العددين ٧- ، ٥- هو :

(أ) ٦ (ب) ٦- (ج) صفر (د) ٨-

(١٨) العدد الصحيح الاصغر ممايلي :

(أ) ٢ (ب) ١ (ج) ٤- (د) صفر

(١٩) احد الاعداد التالية هو مضاعف للعدد ٦ :

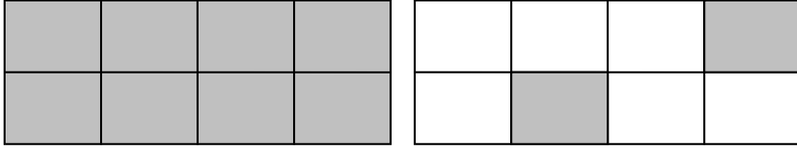
(أ) ١٨ (ب) ٢ (ج) ٣٥ (د) ٣

(٢٠) أحد الاعداد التالية هو قاسم للعدد ١٢ :

(أ) ٢٤ (ب) ٤ (ج) ١٨ (د) ٨

(٢١) مربع العدد ٧ هو :

(أ) ١٤ (ب) ٧ (ج) ٤٩ (د) ٢



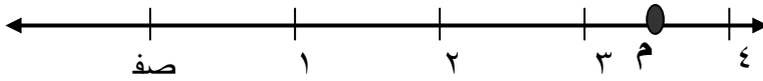
٢٢) يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :

(أ) $1\frac{1}{2}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $1\frac{2}{8}$ (د) $1\frac{1}{3}$

٢٣) يكتب العدد الكسري ستة صحيح و خمسة أسباع كما يلي :

(أ) $6\frac{7}{5}$ (ب) $5\frac{7}{6}$ (ج) $5\frac{6}{7}$ (د) $6\frac{5}{7}$

٢٤) العدد الكسري الذي يمثل النقطة م على خط الأعداد المجاور هو :



(أ) $1\frac{1}{2}$ (ب) $1\frac{1}{3}$ (ج) $3\frac{1}{2}$ (د) $4\frac{1}{2}$

٢٥) الكسر المكافئ للكسر $\frac{3}{8}$ هو :

(أ) $\frac{6}{11}$ (ب) $\frac{1}{6}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{6}{16}$

٢٦) احد الكسور التالية كُتِبَ بأبسط صورة هو:

(أ) $\frac{8}{6}$ (ب) $\frac{9}{18}$ (ج) $\frac{3}{5}$ (د) $\frac{4}{36}$

٢٧) ناتج الجمع التالي $= \frac{4}{12} + \frac{3}{4}$

(أ) $\frac{7}{16}$ (ب) $\frac{13}{12}$ (ج) $\frac{7}{12}$ (د) $\frac{13}{16}$

٢٨) ناتج العملية $= \frac{1}{7} \times \frac{5}{6}$

(أ) $\frac{5}{13}$ (ب) $\frac{35}{6}$ (ج) $\frac{6}{42}$ (د) $\frac{5}{42}$

٢٩) ناتج العملية $= \frac{3}{2} \div \frac{8}{9}$

(أ) $\frac{24}{18}$ (ب) $\frac{4}{3}$ (ج) $\frac{16}{27}$ (د) $\frac{18}{24}$

**** تأمل الجدول التالي وأجب عن الأفرع ٣٠ ، ٣١ :

عند سؤال عدد من طلاب الصف الخامس عن هواياتهم كانت النتائج كما يلي :

العدد	الهواية
٦	المطالعة
١٠	الالعاب الالكترونية
٣	السباحة
٥	كرة القدم

(٣٠) عدد الطلبة الذين يفضلون السباحة هو :
أ) ٥ (ب) ٣

(ج) ١٠ (د) ٦

(٣١) الهواية الأكثر تفضيلاً بين الطلبة هي :

أ) السباحة (ب) كرة القدم (ج) الألعاب الالكترونية (د) المطالعة

(٣٢) يكتب الكسر العشري ٥,٠٧ بالكلمات :
أ) خمسة صحيح وسبعة من عشرة
ب) خمسة صحيح وسبعة من مئة
ج) سبعة صحيح وخمسة من عشرة
د) سبعة صحيح وخمسة من مئة

(٣٣) يكتب الكسر العشري ستة صحيح وثلاث وعشرون من مئة بالأرقام كما يلي :

أ) ٦,٣٢ (ب) ٢٣,٦ (ج) ٦,٠٢٣ (د) ٦,٢٣

(٣٤) يكتب الكسر العادي $١٢ \frac{٣}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري كما يلي :

أ) ١٢,٣ (ب) ١٢,٠٣ (ج) ٣٠٠,١٢ (د) ٠,١٢٣

(٣٥) يكتب الكسر العشري ٧,٥ على صورة كسر عادي كما يلي :

أ) $٧ \frac{٥}{١٠}$ (ب) $٧ \frac{٧}{١٠}$ (ج) $\frac{٧٥}{١٠}$ (د) $\frac{٥}{١٠}$

(٣٦) القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد التالي ٥٨,٤٦ هو :

أ) ٦ من مئة (ب) ٦ من عشرة (ج) ٦ صحيح (د) ٦ عشرات

(٣٧) يدور العدد ٤٥,٦٤ لأقرب عدد صحيح كما يلي :

أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٤٦ (د) ٥٠

(٣٨) الشكل الرباعي الذي تتساوى جميع أطوال أضلاعه و زواياه قائمة :

أ) مربع (ب) مستطيل (ج) متوازي الأضلاع (د) شبه المنحرف

٣٩ زاوية قياسها ٥٠ درجة تصنف انها زاوية :

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

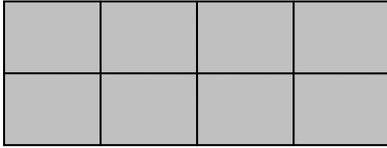
(٤٠) $3 \text{ م} =$

(أ) ٣ سم (ب) ٣٠ سم (ج) ٣٠٠ سم (د) ٣٠٠٠ سم

(٤١) $2 \text{ ساعة} =$

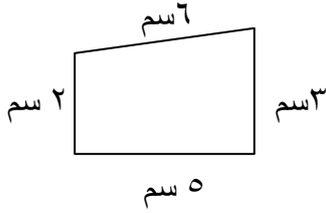
(أ) ٢٠ دقيقة (ب) ١٠٠ دقيقة (ج) ٢٠٠ دقيقة (د) ١٢٠ دقيقة

(٤٢) مساحة الشكل المجاور بوحدة



(أ) ٨ وحدات مربعة (ب) ٣ وحدات مربعة (ج) ٦ وحدات مربعة (د) ٢ وحدة مربعة

(٤٣) محيط الشكل المجاور يساوي :



(أ) ١٦ سم (ب) ٥ سم (ج) ٦ سم (د) ١٥ سم

انتهت الأسئلة