

اختبار تشخيصي للمهارات الأساسية في مادة الرياضيات



اسم الطالب : الصف :



أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

١) ما الصيغة اللفظية التي يقرأ بها العدد (٩٤٥٦) ؟

- (أ) تسع آلاف وأربع مائة وخمس وستون .
(ب) تسع آلاف وأربع مائة وستة وخمسون .
(ج) تسعمائة وأربع مائة وستة وخمسون .
(د) تسعمائة وأربع مائه وخمسة وستون .

٢) ما الصيغة القياسية التي يكتب عليها العدد "خمس آلاف و ثلاثمائة وست وعشرون " ؟

- (أ) ٥٣٦٢ (ب) ٥٣٦٦ (ج) ٣٠٥٢٦ (د) ٣٥٢٦٠٠٠

٣) ما الصيغة التحليلية للعدد (٧١٦٢٣١) ؟

- (أ) $٧٠٠٠ + ٢٠٠ + ٦٠٠ + ٣٠ + ١$
(ب) $٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ١ + ٧$
(ج) $٧٠٠٠٠ + ١٠٠٠٠ + ٦٠٠٠ + ٢٠٠ + ٣٠ + ١$
(د) $٧٠٠٠٠ + ٣٠٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٦٠٠ + ١ + ٧$

٤) ما القيمة المنزلية للرقم (٩) في العدد (١٦٩٣٢) ؟

- (أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ٩٠٠٠

٥) أي من مجموعات الأعداد الآتية مرتبة من الأصغر للأكبر؟

- (أ) ٧٨٤ ، ٧٨٦ ، ٧٨٩ ، ٧٨٥
(ب) ٧٨٤ ، ٧٨٩ ، ٧٨٦ ، ٧٨٥
(ج) ٧٨٤ ، ٧٨٥ ، ٧٨٦ ، ٧٨٩
(د) ٧٨٩ ، ٧٨٦ ، ٧٨٥ ، ٧٨٤

٦) تقرأ سمر ٣٢ صفحة في الأسبوع ، فكم صفحة تقرأ في ٩ أسابيع؟

- (أ) ٢٩٦ (ب) ٢٨٨ (ج) ٢٤٦ (د) ٢٤٩

$$= 0.5 + 3.9 \quad (7)$$

(د) 0.8

(ج) 4.4

(ب) 8.9

(أ) 3.6

$$= 2.2 - 6.5 \quad (8)$$

(د) 4.3

(ج) 3.4

(ب) 4.4

(أ) 4.2

(9) كم تقل مساحة منطقة مكة المكرمة عن منطقة الرياض؟

الرياض	٤٠٤٢٤٠ كلم ^٢
مكة المكرمة	١٥٣١٢٨ كلم ^٢

(ب) ٣٥١١٢٨ كلم^٢

(أ) ٥٥٧٣٦٨ كلم^٢

(د) ٢٥١٠٠٢ كلم^٢

(ج) ٢٥١١١٢ كلم^٢



(10) أجره الغرفة في فندق ٣٠٠ ريال في اليوم. فما المبلغ الذي يجمعه الفندق، إذا أجر ٧٠ غرفة في اليوم؟

(د) ٢١٠ ريالات

(ج) ٢١٠٠ ريال

(ب) ٢١٠٠٠ ريال

(أ) ٢١٠٠٠٠٠ ريال

(11) أوجد ناتج القسمة ذهنيًا: $\square = 50 \div 300$

(ب) 60

(أ) 150

(د) 6

(ج) 15

(12) قرّر سعيد أن يوزع ملصقات على 5 من أصدقائه، فإذا كان لديه 55 ملصقًا. فكم ملصقًا يكون نصيب كل منهم؟

(ب) 13 ملصقًا

(أ) 14 ملصقًا

(د) 11 ملصقًا

(ج) 12 ملصقًا

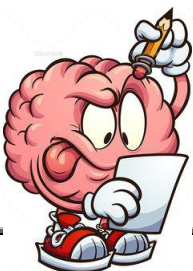
$$= 2 \div 68 \quad (13)$$

(د) 34

(ج) 16

(ب) 14

(أ) 43



أجب عن الأسئلة التالية:

س١) ما العدد الذي يجعل العبارة الآتية صحيحة؟

$$\underline{\quad} \times 17 = 17 \times 22$$

س٢) أوجد ناتج العمليات التالية :

$$10,428 + 5,93$$

$$\begin{array}{r} 10,428 \\ + 5,93 \\ \hline 16,358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 5 \overline{) 225} \\ \underline{10} \\ 125 \\ \underline{125} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 7 \overline{) 126} \\ \underline{14} \\ 186 \\ \underline{186} \\ 0 \end{array}$$

<https://t.me/hebamaz> قناتي على التلجرام

إعداد المعلمة: هبة المزيد