

السؤال الأول : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

١ يكتب العدد (ألفان و ثلاث مائة و ستة وخمسون) على الصورة التالية:

(أ) ٢٣٦٥ (ب) ٢٣٥٦ (ج) ٣٢٥٦ (د) ٦٥٣٢

٢ يكتب العدد ٨٦٤٠٢ بالكلمات :

(أ) ٨٦ ألف و ٢٠٤ (ب) ٨٦ ألف و ٢٤٠ (ج) ٨٦ ألف و ٤٠٢ (د) ٨٦ ألف و ٤٢٠

٣ القيمة المنزلية للرقم (٤) في العدد ٨٩٤٦٢ تساوي:

(أ) ٤ (ب) ٤٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٤٠٠٠

٤ ترتيب الأعداد ١٠٩٩ ، ١٠٠٨ ، ٩٩٩ ، ١٠٠٠ تصاعديا بالشكل التالي:

(أ) ١٠٠٠ ، ١٠٠٨ ، ١٠٩٩ ، ٩٩٩ (ب) ٩٩٩ ، ١٠٩٩ ، ١٠٠٨ ، ١٠٠٠

(ج) ١٠٠٠ ، ١٠٩٩ ، ٩٩٩ ، ١٠٠٨ (د) ١٠٩٩ ، ١٠٠٨ ، ١٠٠٠ ، ٩٩٩

٥ أصغر الأعداد التالية ٤٢١٧ ، ١٤٢٧ ، ٢٤١٧ ، ٧٤٢١ هو:

(أ) ٤٢١٧ (ب) ١٤٢٧ (ج) ٢٤١٧ (د) ٧٤٢١

٦ ترتيب الأعداد ١١١١٩ ، ٢٠٠٠٣ ، ٣١١١١ ، ٢٠٠٠٧ تنازليا بالشكل التالي:

(أ) ٣١١١١ ، ٢٠٠٠٣ ، ٢٠٠٠٧ ، ١١١١٩ (ب) ١١١١٩ ، ٢٠٠٠٧ ، ٢٠٠٠٣ ، ٣١١١١

(ج) ٣١١١١ ، ٢٠٠٠٧ ، ٢٠٠٠٣ ، ١١١١٩ (د) ١١١١٩ ، ٢٠٠٠٣ ، ٢٠٠٠٧ ، ٣١١١١

٧ يكتب العدد الكسري $\frac{٥}{٧}$ بالكلمات :

(أ) ٥ و سبعة أثمان (ب) ٨ و سبعة أخمس (ج) ٨ و خمسة أسباع (د) ٥ و ثمانية أسباع

٨ على شجرة ٩ عصافير ، طار منها ٤ عصافير. فإن العملية التي تمثل ما بقي على الشجرة من العصافير هي :

(أ) $٤ \div ٩$ (ب) ٤×٩ (ج) $٤ - ٩$ (د) $٤ + ٩$

٩	<p>نتائج هو :</p> $\begin{array}{r} 7 \ 2 \ 3 \ 0 \ 5 \\ + \\ \hline 6 \ 2 \ 8 \ 4 \end{array}$
	<p>(أ) ٨٥٨٩ (ب) ٧٨٥٨٩ (ج) ١٣٤٨٤ (د) ٧٨٥٨٠٩</p>
١٠	<p>العدد المناسب الذي يجب وضعه في <input type="checkbox"/> ليصبح الناتج صحيحاً هو :</p> $\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 8 \ 9 \\ + \\ 8 \ 9 \ 6 \ 7 \\ \hline 1 \ 3 \ 7 \ \square \ 6 \end{array}$
	<p>(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦</p>
١١	<p>نتائج هو :</p> $\begin{array}{r} 8 \ 6 \ 5 \ 2 \ 1 \\ - \\ \hline 6 \ 3 \ 2 \ 2 \ 0 \end{array}$
	<p>(أ) ١٤٣٣٠١ (ب) ٢٢٢٠١ (ج) ١٤٩٧٤١ (د) ٢٣٣٠١</p>
١٢	<p>العدد المناسب الذي يجب وضعه في <input type="checkbox"/> ليصبح الناتج صحيحاً هو :</p> $\begin{array}{r} 9 \ 8 \ 0 \ 7 \ 2 \\ - \\ 7 \ 3 \ 5 \ 8 \ 1 \\ \hline 2 \ 4 \ \square \ 9 \ 1 \end{array}$
	<p>(أ) صفر (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦</p>
١٣	<p>تدوير العدد (٨٠٦٤) لأقرب ألفاً هو :</p>
	<p>(أ) ٨٠٠٠ (ب) ٨٠٦٠ (ج) ٨٠٧٠ (د) ٨١٠٠</p>
١٤	<p>تقدير ناتج عملية الطرح التالية لأقرب مائة هو :</p> $\begin{array}{r} 8 \ 8 \ 7 \\ - \\ \hline 5 \ 2 \ 1 \end{array}$
	<p>(أ) ٣٠٠ (ب) ٣٥٠ (ج) ٣٧٠ (د) ٤٠٠</p>
١٥	<p>العدد الأقرب إلى (١٠٠٠) هو :</p>
	<p>(أ) ٨٩٧ (ب) ١١٠٠ (ج) ١٠٠٤ (د) ١٠٥٣</p>
١٦	<p>تمثل العملية الحسابية $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$ بـ :</p>
	<p>(أ) $6 + 3$ (ب) 6×3 (ج) $3 \div 6$ (د) $3 - 6$</p>

١٧	حاصل ضرب ٠×٨ يساوي :	(أ) صفر	(ب) ١	(ج) ٨	(د) ٨٠
١٨	حاصل ضرب ٦×٨ يساوي :	(أ) ٤٨	(ب) ٦٨	(ج) ٨٤	(د) ٨٦
١٩	خارج قسمة $٥٦ \div ٨$ يساوي :	(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٧	(د) ٨
٢٠	عدد تاجر (٢٠) لتر من الزيت عبأها في (٤) زجاجات بالتساوي ، لإيجاد كمية الزيت تجري العملية التالية	(أ) ٤×٢٠	(ب) $٤ \div ٢٠$	(ج) $٤ - ٢٠$	(د) $٤ + ٢٠$
٢١	إذا علمت أن $٨ = ٤ \div \square$ ، العملية الصحيحة للحصول على العدد داخل المربع هي :	(أ) ٨×٤	(ب) $٤ \div ٨$	(ج) $٤ - ٨$	(د) $٤ + ٨$
٢٢	في الكسر $\frac{٣}{٤}$ يسمى العدد (٣) ب :	(أ) الكسر	(ب) البسط	(ج) المقام	(د) الأعلى
٢٣	قيمة $\frac{٣}{١١} + \frac{٢}{١١}$ يساوي :	(أ) $\frac{٥}{٢٢}$	(ب) $\frac{٣}{١١}$	(ج) $\frac{٥}{١١}$	(د) $\frac{٦}{١١}$
٢٤	مع أماني ٨ قطع من الجبن أكلت $\frac{١}{٢}$ ما معها ، فإن عدد القطع التي أكلتها يساوي :	(أ) ٢	(ب) ٤	(ج) ٦	(د) ٨
٢٥	قيمة $\frac{٣}{٨} - \frac{٥}{٨}$ يساوي :	(أ) $\frac{٢}{٤}$	(ب) $\frac{٢}{٨}$	(ج) ٢	(د) $\frac{٨}{٨}$
٢٦	الشكل التالي  هو :	(أ) مثلث	(ب) مربع	(ج) مستطيل	(د) دائرة

٢٧	معتمدا النمط ١ ، ٤ ، ٧ ، <input type="text"/> ، ١٣ ، ١٦ العدد في <input type="text"/> هو:	(أ) ٩	(ب) ١٠	(ج) ١١	(د) ١٢
٢٨	معتمدا النمط ٤٢ ، ٣٥ ، ٢٨ ، <input type="text"/> ، ١٤ العدد في <input type="text"/> هو:	(أ) ٢٥	(ب) ٢١	(ج) ١٩	(د) ١٦
٢٩	عدد الرؤوس في الشكل المجاور يساوي :	(أ) ٦	(ب) ٨	(ج) ١٠	(د) ١٢
٣٠	يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور :	(أ) $\frac{3}{5}$	(ب) $\frac{5}{3}$	(ج) ٥	(د) $\frac{3}{8}$

السؤال الثاني : أكمل الفراغ فيمايلي :

(١) يكتب الكسر سبعة أضعاف
.....

(٢) عدد الوحدات المربعة في الشكل يساوي
.....

(٣) $\times 3 = 4 \times 6$

(٤) $\times 2 = 3 \div 24$

(٥) ٣ أسابيع = يوم

السؤال الثالث : ضع إشارة (< أو > أو =) في لتكون العبارات التالية صحيحة :

(١) ٩٩٩٩٩٩ ١٠٠٠٠٠٠

(٢) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$

(٣) ٦٠٠٠٠ + ٥٠٠٠ ٦٥٠٠٠٠

(٤) $\frac{3}{4}$ دينار ٨٥ قرشاً

(٥) ١٦ - ٣٥ ٩ + ١١

انتهت الأسئلة