

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١- القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٧٣٨٥ هو
(مئات الألوف - أحد - مئات - عشرات الألوف)
- ٢- أصغر عدد مكون من ستة أرقام هو
(١٠٠٠٠٠ - ١١١١١١ - ١٥٣٢٢٢ - ٧٥١١٢٢)
- ٣- المليون أصغر عدد مكون من أرقام
(٨ - ٧ - ٦ - ٥)
- ٤- قيمة الرقم ٩ في العدد ٣٩١٨١٤ هي
(٩٠ - ٩٠٠٠ - ٩٠٠٠٠٠ - ٩٠٠٠٠)
- ٥- مائة ألف وثلاثمائة وخمسة وسبعون
(١٠٧٣٧٥ - ١٠٣٠٧٥ - ١٠٠٣٧٥ - ١١٠٣٧٥)
- ٦- مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلة
(٩٠ - ١٨٠ - ١١٠ - ٣٦٠)
- ٧- المبلغ $\frac{1}{4}$ مليون يكتب بالأرقام جنيه
(٢٥٠٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠٠ - ٢٥٠٠٠ - ٢٥٠)
- ٨- حاصل جمع $٣٠٢٥ + ٢٠٢٤$ أقرب إلى
(١٠٠٠٠ - ٥٠٠٠ - ٩٠٠٠ - ١٠٠٠)
- ٩- $١٢٥ \times ٦٤١ \times ٨$
(٦٤١ ألف - ٦٤١ مئة - ٦٤١ مليون - ٦٤١ مليار)
- ١٠- إذا كان أطوال أضلاع مثلث ٧ سم، ٤ سم، ٧ سم فإن المثلث
(متساوي الأضلاع - متساوي الساقين - حاد الزاوية - مختلف الأضلاع)
- ١١- المستطيل جميع زواياه
(قائمة - حادة - منفرجة - مستقيمة)
- ١٢- إذا كان س ص ع مثلث في (حس) $\angle = ٤٠^\circ$ في (حص) $\angle = ١١٠^\circ$ في (ع) $\angle = ٣٠^\circ$ فإن المثلث
(قائم الزاوية - حاد الزاوية - منفرج الزاوية - مستقيم الزاوية)
- ١٣- متوازي الأضلاع الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول هي
(شبه منحرف - مستطيل - مربع - معين)
- ١٤- $٤ \times ٧ \times ٢٥$
(٥٣ - ٧١ - ١٧٩ - ٧٠٠)

السؤال الثاني: اكمل العبارات الآتية

١٥. المصراع متساوية في كل من
 ١٦. قياس الزاوية القائمة =
 ١٧. $281 \times 5 = 5 \times \dots$
 ١٨. $235 \times 55 = 55 \times \dots$
 ١٩. $8782 + 139815 = \dots$
 ٢٠. $80000 + 280000 + 551000 = \dots$

السؤال الثالث: أوجد نتائج

٢١. $9025 - 35 = \dots$
 ٢٢. $51356 \div 5 = \dots$ مئة ألف =
 ٢٣. رتب تصاعدياً (654321 ، 123456 ، 123456 ، 654321)

٢٤. $235 \times 25 = \dots$
 ٢٥. أوجد العدد العشرة الذي إذا ضرب في ١٧ كان ناتج الضرب ١١٥٦

٢٦. $7936 + 35589 = \dots$
 ٢٧. رتب تنازلياً (654321 ، 123456 ، 654321 ، 123456)

٢٨. اشترت لدى ٢٥ متراً من القماش سعر المتر الواحد ١٧٥ جنيهاً فكم نفقت لدى شراء القماش الذي اشترته .

٢٩. اكتب المثلثات التي فيها $b = 4$ ، $c = 3$ ، $\angle C = 90^\circ$.

الذكر :

١. نوع المثلثات التي فيها $b = 4$ ، $c = 3$ ، $\angle C = 90^\circ$.

٢. اوجد قياس $\angle A$.

٣٠. اكتب المثلثات التي فيها $a = 4$ ، $b = 3$ ، $\angle C = 90^\circ$.

النهاية الأسئلة . مع أطيب التمنيات بالنجاح

(توقيع) / محمد صلاح