

اختبار رياضيات ميدى تيرم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (٤ درجة لكل نقطة درجة)

(١) أصغر عدد مكون من ستة أرقام هو (٩٨٧٦٥٤٠، ١١١١١١، ١٠٢٣٤٥٦، ١٠٠٠٠٠)

(٢) = ٤٥١٦٨ + ٨٧٩١٥٦ (٤٠٢٢٠٣٣، ١٢٢٠٣٦، ١٣٣٠٢٢٤، ٥٤٧٢١٥٨)

(٣) المليون هو أصغر عدد مكون من أرقام (٨، ٧، ٦، ٥)

(٤) قيمة الرقم ٩ في العدد ٩٥٢٢١٣١ هي (٩٠٠٠٠٠، ٩٠٠٠٠، ٩٠٠٠، ٩٠٠٠)

(٥) القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٣٩١٨١٤ هي (مئات، عشرات الآلاف، مئات الآلاف، ملايين)

(٦) مائة ألف وثلاثمائة وخمسة وسبعون (١٠٠٧٥٣، ١٠٣٧٥٥، ٣٧٥١٠٠، ١٠٠٣٧٥)

(٧) = ٥٤٨٩٨٧٧ - ٩٧٦٥٤٦٥ (٤٥٢٣٩٨٨، ١٨٧٢٢٨٨، ٤٢٧٥٥٨٨، ٢٤٥٧٨٢٢)

(٨) = ١٥ × ١٢٣ (١٨٤٥، ١٨١٥، ١٥٢٥، ١٢٢٥)

(٩) = ٣ ÷ ٣٦٥٤ (١٢٩٧، ١٢٤٧، ١٢١٨، ١٢٢٣)

(١٠) المبلغ $\frac{1}{7}$ مليون جنيه يكتب بالأرقام جنيه (١٠٠٠٠٠، ٧٥٠٠٠، ٥٠٠٠٠، ٢٥٠٠٠)

(١١) أكبر عدد مكون من الأرقام ٣،٥،٨،٩،١،٦ هو (٩٨٣٥٦١، ٩٨٦٥٣١، ٢٣٦٩٨٩، ١٣٥٦٨٩)

(١٢) = ٩٣٢٤٥ (١٣٢٠٤٥)

(١٣) المستقيمان المتعامدان يصنعان أربع زوايا كل منها قياسها = (٣٦٠، ١٨٠، ٩٠، ٣٠)

(١٤) حاصل جمع ٣٤٢٥ + ٣٤٢٤ + ٢١٢٤ أقرب إلى (٥٠٠، ٩٠٠، ١٠٠)

السؤال الثاني: أكمل: (٦ درجات لكل نقطة درجة)

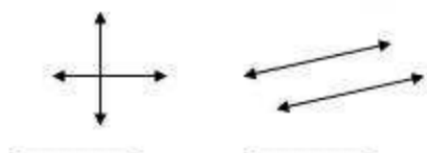
(١) = ٧٨١٩٦٤٥٣٩٢ مليارات و مليوناً و ألفاً و مائة و

(٢) ، ٨٠٠٠٠ ، ٤٨٠٠٠ ، ٢٨٠٠٠

(٣) إذا كان $٤٨٥ \times ٤٨٥ = ٢٩$ فإن $٢٩ \div ١٣٢٨٢ =$

(٤) + + + + + = ٦٤٥٣٩٢

(٥) العلاقة بين كل مستقيمين علاقة



السؤال الثاني :تابع أكمل :

(٦) الأضلاع متساوية في الطول في كل من

السؤال الثالث : (٢٠ درجة لكل نقطة درجتان)

(١) ما المضلعل الذي ليس له أقطار ؟

(٢) ما أكبر عدد مكون من سبعة أرقام مختلفة ؟

(٣) ما ناتج جمع : $543456 + 543456$ مائة ألف

(٤) أي الأشكال الهندسية يكون فيها القطران ينصف كل منهما الآخر ؟

(٥) رتب تصاعدياً : ٦٤٥٣٢١ ، ٦٥٤٣٢١ ، ١٤٣٢٦٥ ، ١٤٣٢٦٥

(٦) إذا كان عدد تلاميذ مدرسة ٧٥٦ تلميذاً موزعاً بالتساوي على ١٨ فصلاً، فكم عدد التلاميذ بكل فصل ؟

(٧) أوجد العدد الذي إذا ضرب في ١٧ كان ناتج الضرب ١١٥٦

(٨) أوجد العدد الذي إذا قسم على ٦٩ يكون خارج القسمة ٢٣٥٨

(٩) اشتريت ندى ٢٥ متراً من القماش سعر المتر الواحد ١٧٥ جنيهاً، فكم دفعت ندى ثمناً للقماش كله

(١٠) رتب تنازلياً : ٦٤٥٣٢١ ، ٧٥٤٣٢١ ، ١٤٣٢٦٥ ، ٤٦٢٣٦٥