

اوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

السؤال الأول :

_____ = ٢,٧٨ + ١١,٦ ❖

_____ = ٤,٩٠٢ + ٣,٠٦ ❖

_____ = ٠,٣ + ١٢,٩٠٤ ❖

_____ = ٠,٤٩٢ + ٧,٠ ❖

_____ = ٢٧,٩٩ - ٣٨ ❖

_____ = ٨,٥٢ - ٣٤,٩٨٢ ❖

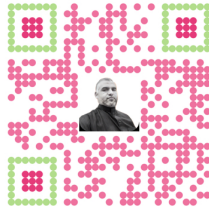
$$= 47,32 - 19,632 \quad \diamond$$

$$= 4,27 - 31,8 \quad \diamond$$

السؤال الثاني : حل كلا من المسائل التالية موضحاً خطوات الحل :

❖ أطلقت وكالة فضاء دولية قمرين صناعيين للاتصالات وزن القمر الأول ٢,٩٧ طن، وزن القمر الثاني ٣,١٠٩ طن، كم مجموع وزن القمرين معاً؟

❖ رجل وزنه ٩٧,٥ كيلو جرام أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معين فنقص وزنه بمقدار ٢,١٧ كيلو جرام خلال الشهر الأول . فكم أصبح وزنه؟



اوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

السؤال الثالث :

$$= ٠,٦ \times ٩,٧ \quad \blacklozenge$$

$$= ٧ \times ٩٧,٨ \quad \blacklozenge$$

$$= ٠,٠٨ \times ٩,٣٧ \quad \blacklozenge$$

$$= ٠,٤ \times ٠,٢٩ \quad \blacklozenge$$

$$= ٠,٣ \times ٢,٠٨ \quad \blacklozenge$$

$$= ٨,٧ \times ٦,٢٤ \quad \blacklozenge$$

اوجد الناتج موضحاً خطوات الحل :

السؤال الرابع :

_____ $= 0 \div ٠,٤٧٠$ ❖

_____ $= ٦ \div ٢٤,١٨$ ❖

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

_____ $= ٨,٢ \div ١٢٦,٢٨$ ❖

_____ $= ٠,٨ \div ١٠,٤٤$ ❖

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

السؤال الخامس :

حل كلا من المسائل التالية موضحاً خطوات الحل :

❖ أرادت منيرة شراء ٨,٥ متر من القماش سعر المتر الواحد ٦,٤ دينار فكم ستدفع منيرة لشراء القماش؟

❖ أراد محمد وأصدقاؤه شراء ١٣ تذكرة لحضور مباراة رياضية في مدينة دبي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٢٠,٧٥ درهماً فكم سيدفع محمد وأصدقاؤه ثمنًا لشراء التذاكر؟

❖ تستهلك سيارة ٨٦ لتر من البنزين لقطع مسافة ١٠٦٦,٤ كم . كم كيلومترًا تقطعه السيارة لكل لتر من البنزين؟

باستخدام طريقة التحليل ، أوجد :

السؤال السادس :

$$\sqrt{324}$$

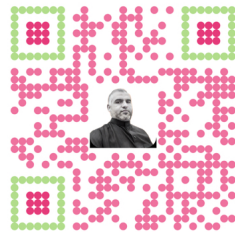
$$\sqrt{196}$$

$$\sqrt{441}$$

السؤال السابع :

* ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة و ② إذا كانت العبارة خاطئة :

②	①	$0,6 = 10 \div 0,6$	١
②	①	طول ضلع مربع مساحته $س$ يساوي $س^2$	٢
②	①	عند الضرب في ١٠٠ : (نحرك الفاصلة العشرية منزلتين إلى اليمين)	٣
②	①	$0,69 = 100 \times 0,69$	٤
②	①	$260 = 100 \div 2,60$	٥
②	①	$\sqrt{00}$ يقع بين العددين الكليين المتتاليين : ٧ ، ٨	٦
②	①	$00 = \sqrt{2000}$	٧
②	①	$0,11 = 0,14 - 20$	٨
②	①	$10 = 2,2 + 12,8$	٩
②	①	$72,9 = 100 \times 0,729$	١٠



السؤال الثامن :

* لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ،
ظل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة :

$$= 29 \times 0,69 \quad \blacklozenge$$

- أ) 1,6002 ب) 16,001 ج) 160,01 د) 0,16001

يقع بين العددين الكليين المتتاليين : $\sqrt{34}$ \blacklozenge

- أ) 4,3 ب) 5,4 ج) 6,5 د) 7,6

$$= 0,8 - 1,4 \quad \blacklozenge$$

- أ) 2,2 ب) 0,6 ج) 6 د) 1,4

$$= 1000 \div 20,8 \quad \blacklozenge$$

- أ) 208 ب) 20800 ج) 0,208 د) 0,0208

$$= 0,00 + 0,0 \quad \blacklozenge$$

- أ) 1,0 ب) 0,00 ج) 1 د) 0,20

$$= 100 \times 1,9 \quad \blacklozenge$$

- أ) 19 ب) 0,19 ج) 190 د) 0,019

مع خالص الأمنيات بالتوفيق والنجاح