

السؤال الأول

"امتحان شري حائل"

الوحدة الثانية

١) ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة :- الخامس

١) نقصان وزن / جل ٣ كغ و يجب عنه بالعدد الصحيح :-
 أ) $\frac{1}{3}$ ب) ٣ ج) $\frac{1}{3}$ د) ١٢

٢) العدد الصحيح التالي للعدد -٣٥ :-
 أ) -٣٦ ب) ٣٦ ج) -٣٤ د) ٣٤

٣) مقلوب العدد ٣٦٥ :-
 أ) $\frac{1}{365}$ ب) ٥٦٣ ج) $\frac{1}{365}$ د) ٦٣٥

٤) العدد الصحيح السابق للعدد -٢١ :-
 أ) -٢٢ ب) ٢٢ ج) -٢٠ د) ٢٠

٥) العدد الصحيح المحصور بين العددين ٦٥ و ٦٦ :-
 أ) ٤ ب) ٧ ج) ٤ د) لا يوجد

٦) المضاعف الثامن للعدد ٣ :-
 أ) ٢١ ب) ١٨ ج) ٢٤ د) ٣٥

٧) أي اعتماد يتألف من عددين من عوامل العدد ٣٠ :-
 أ) ١ ب) ١٠ ج) ٦ د) ٧

٨) الجذر التربيعي للعدد ١٢١ :-
 أ) ١١ ب) ١١×١١ ج) ١١×١١ د) ١١+١١

رافت ابراهيم صافي بكالوريوس رياضيات ٠٧٨٥٨٢٤٤٦٤

Scanned by CamScanner

١٠. مكعب العدد ٤ :-

١٤ (أ) ١٦ (ب) ٢ (ج) ٦٤ (د) ١٢

١١. مربع العدد ١٢ :-

١٤ (أ) ٢٤ (ب) ١٤٤ (ج) ١٣٥ (د) ١٤

١٢. ما الحرف الذي يمثل مكعب العدد ١

١٤ (أ) د (ب) ح (ج) د (د) هـ

١٣. ١٠٣٠٣ للعددين ١٦ ٩٨٥٢ :-

١٤ (أ) ١ (ب) ٩٨٥٢ (ج) صفراً (د) ٥٢

لافتة خاطئة

١٤. ١٠٣٠٣ للعددين ١٦ ٢٤٨ :-

١٤ (أ) ١ (ب) ٢٤٨ (ج) صفراً (د) ٨٢٤

١٥. مدقة مربعة الشكل، طول ضلعها ٣٨ فان مساحتها :-

١٤ (أ) ١٠ (ب) ١٦ (ج) ٦٤ (د) ٣٢

١٦. مربع مساحته ٩ سم فان طول ضلعه :-

١٤ (أ) ٣٨١ (ب) ٣ (ج) ١٨ سم (د) ٣٦ سم

١٧. اصغر عدد صحيح ضال عداد -٦٩ -٦٠ -٦٠٠٠٠

١٤ (أ) ٩ (ب) ٩٠ (ج) ٩٠٠ (د) ١

١٨. اكبر عدد صحيح سالب :-

١٤ (أ) ١ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ٨٠٠٠٠ (د) ٩٨ -

رافت ابراهيم صافي بكالوريوس رياضيات ٠٧٨٥٢٤٤٦٤

Scanned by CamScanner

السؤال الثاني ١٥ املأ الفراغ بالعدد المناسب

- (١) $5 = \dots$ (٢) $144 \sqrt{\dots} = \dots$ (٣) 3 طوابق تحت الأرض يجس عند العدد الصحيح ---
 (٤) 3 طوابق تحت الأرض يجس عند العدد الصحيح ---
 (٥) أصغر عدد صحيح موجب ---
 (٦) مربع كامل يقع بين العددين ١١ و ٥ هو ---
 (٧) المربع الكامل التالي للعدد ٨١ ---
 (٨) ٤.٣.٣ للعددين ٩ و ٦٩ ---

الحل :-

(١) ١٢٥ (٢) ١٢ (٣) ٦٤ (٤) ٣- (٥) ١ (٦) ٩ (٧) ١٠ (٨) ٩

٢٠ جد ١.٣.٣ للعددين ٧ و ٥

الحل :-
 $63063.62063.61061.60 = 0$
 $3062862161467 = 7$
 $30 = 1.3.3$

٢١ جد ١.٣.٣ للعددين ٣٥ و ٦٣

الحل :-
 $361060676261.63.61 = 3$
 $06763061 = 30$
 $0 = 1.3.3$

السؤال الثالث

- (أ) اكتب جميع المربعات الكاملة التي تقل عن ٢٠.
 الحل :- ١ ٤ ٩ ١٦ ٢٥

- (ب) اكتب جميع المكعبات المصنوعة من ٣ و ٥.
 الحل :- ٢٧ ١٢٥ ٢١٦ ٣٤٣ ٥١٢ ٨٠٠ ١٠٠٠ ١٣٣١ ٢١٦٨ ٢٧٤٤ ٣٣٧٥ ٤٠٩٦ ٤٩١٣ ٥٨٣٢ ٦٨٥٩ ٧٩٦٨ ٩١٧٩ ١٠٤٨٥ ١١٩٧٨ ١٣٦٨٨ ١٥٦٢٥ ١٧٨٠٠ ٢٠١٢٥ ٢٢٦٦٨ ٢٥٤٠٠ ٢٨٣٢٨ ٣١٣٦٩ ٣٤٦٢٥ ٣٨٠٩٦ ٤١٧٩٩ ٤٥٦٢٨ ٤٩٦٨٠ ٥٣٩٨٥ ٥٨٥٩٦ ٦٣٤٢٥ ٦٨٤٨٠ ٧٣٦٨٩ ٧٩٠٩٦ ٨٤٨٠٠ ٩٠٨٠٩ ٩٦٨٢٤ ١٠٣٠٤٩ ١٠٩٤٨٠ ١١٦٠٨٩ ١٢٢٩٠٠ ١٢٩٩٢٩ ١٣٧٠٦٤ ١٤٤٣٢٥ ١٥١٧٦٨ ١٥٩٣٢٩ ١٦٦٩٩٦ ١٧٤٧٦٩ ١٨٢٦٥٦ ١٩٠٦٥٩ ١٩٨٨٠٠ ٢٠٦٩٩٦ ٢١٥٢٩٩ ٢٢٣٧٢٨ ٢٣٢٢٨٩ ٢٤٠٩٦٠ ٢٤٩٧٦٩ ٢٥٨٦٢٤ ٢٦٧٦٢٥ ٢٧٦٧٦٨ ٢٨٥٩٦٩ ٢٩٥٢٢٤ ٣٠٤٥٣٥ ٣١٣٨٩٦ ٣٢٣٣٦٩ ٣٣٢٩٦٠ ٣٤٢٦٦٩ ٣٥٢٤٨٨ ٣٦٢٣٢٩ ٣٧٢٢٠٠ ٣٨٢٠٩٦ ٣٩٢٠٠٩ ٤٠٢٠٢٤ ٤١٢٠٦٩ ٤٢٢١٣٦ ٤٣٢٢٢٥ ٤٤٢٣٣٦ ٤٥٢٤٦٩ ٤٦٢٦٢٤ ٤٧٢٨٠٠ ٤٨٢٩٩٦ ٤٩٣٢٠٩ ٥٠٣٤٣٦ ٥١٣٦٨٩ ٥٢٣٩٦٠ ٥٣٤٢٤٩ ٥٤٤٥٦٨ ٥٥٤٩٠٩ ٥٦٥٢٦٤ ٥٧٥٦٣٥ ٥٨٦٠٢٤ ٥٩٦٤٢٩ ٦٠٦٨٤٨ ٦١٧٢٨٩ ٦٢٧٧٦٠ ٦٣٨٢٦٩ ٦٤٨٨٠٠ ٦٥٩٣٦٩ ٦٦٩٩٦٠ ٦٨٠٥٨٩ ٦٩١٢٢٤ ٧٠١٨٨٥ ٧١٢٥٦٨ ٧٢٣٢٦٩ ٧٣٣٩٩٦ ٧٤٤٧٣٦ ٧٥٥٤٨٩ ٧٦٦٢٦٤ ٧٧٧٠٦٩ ٧٨٧٩٠٤ ٧٩٨٧٦٩ ٨٠٩٦٤٨ ٨١٠٥٢٩ ٨٢١٤٢٤ ٨٣٢٣٢٩ ٨٤٣٢٤٨ ٨٥٤١٦٩ ٨٦٥٠٩٦ ٨٧٦٠٢٩ ٨٨٦٩٦٠ ٨٩٧٩٠٩ ٩٠٨٨٦٤ ٩١٩٨٢٤ ٩٣٠٧٨٩ ٩٤١٧٦٠ ٩٥٢٧٣٦ ٩٦٣٧١٦ ٩٧٤٦٩٦ ٩٨٥٦٨٤ ٩٩٦٦٨٠ ١٠٠٧٦٦٤ ١٠١٨٦٤٨ ١٠٢٩٦٣٢ ١٠٣٩٦١٦ ١٠٤٩٦٠٠ ١٠٥٩٥٨٤ ١٠٦٩٥٦٨ ١٠٧٩٥٥٢ ١٠٨٩٥٣٦ ١٠٩٩٥٢٠ ١١٠٩٥٠٤ ١١١٩٤٨٨ ١١٢٩٤٧٢ ١١٣٩٤٥٦ ١١٤٩٤٤٠ ١١٥٩٤٢٤ ١١٦٩٤٠٨ ١١٧٩٣٩٢ ١١٨٩٣٧٦ ١١٩٩٣٦٠ ١٢٠٩٣٤٤ ١٢١٩٣٢٨ ١٢٢٩٣١٢ ١٢٣٩٢٩٦ ١٢٤٩٢٨٠ ١٢٥٩٢٦٤ ١٢٦٩٢٤٨ ١٢٧٩٢٣٢ ١٢٨٩٢١٦ ١٢٩٩٢٠٠ ١٣٠٩١٨٤ ١٣١٩١٦٨ ١٣٢٩١٥٢ ١٣٣٩١٣٦ ١٣٤٩١٢٠ ١٣٥٩١٠٤ ١٣٦٩٠٨٨ ١٣٧٩٠٧٢ ١٣٨٩٠٥٦ ١٣٩٩٠٤٠ ١٤٠٩٠٢٤ ١٤١٩٠٠٨ ١٤٢٨٩٩٢ ١٤٣٨٩٧٦ ١٤٤٨٩٦٠ ١٤٥٨٩٤٤ ١٤٦٨٩٢٨ ١٤٧٨٩١٢ ١٤٨٨٨٩٦ ١٤٩٨٨٨٠ ١٥٠٨٨٦٤ ١٥١٨٨٤٨ ١٥٢٨٨٣٢ ١٥٣٨٨١٦ ١٥٤٨٨٠٠ ١٥٥٨٧٨٤ ١٥٦٨٧٦٨ ١٥٧٨٧٥٢ ١٥٨٨٧٣٦ ١٥٩٨٧٢٠ ١٦٠٨٧٠٤ ١٦١٨٦٨٨ ١٦٢٨٦٧٢ ١٦٣٨٦٥٦ ١٦٤٨٦٤٠ ١٦٥٨٦٢٤ ١٦٦٨٦٠٨ ١٦٧٨٥٩٢ ١٦٨٨٥٧٦ ١٦٩٨٥٦٠ ١٧٠٨٥٤٤ ١٧١٨٥٢٨ ١٧٢٨٥١٢ ١٧٣٨٤٩٦ ١٧٤٨٤٨٠ ١٧٥٨٤٦٤ ١٧٦٨٤٤٨ ١٧٧٨٤٣٢ ١٧٨٨٤١٦ ١٧٩٨٣٩٦ ١٨٠٨٣٨٠ ١٨١٨٣٦٤ ١٨٢٨٣٤٨ ١٨٣٨٣٣٢ ١٨٤٨٣١٦ ١٨٥٨٢٩٦ ١٨٦٨٢٨٠ ١٨٧٨٢٦٤ ١٨٨٨٢٤٨ ١٨٩٨٢٣٢ ١٩٠٨٢١٦ ١٩١٨١٩٦ ١٩٢٨١٨٠ ١٩٣٨١٦٤ ١٩٤٨١٤٨ ١٩٥٨١٣٢ ١٩٦٨١١٦ ١٩٧٨١٠٠ ١٩٨٨٠٨٤ ١٩٩٨٠٦٨ ٢٠٠٨٠٥٢ ٢٠١٨٠٣٦ ٢٠٢٨٠٢٠ ٢٠٣٨٠٠٤ ٢٠٤٧٩٨٨ ٢٠٥٧٩٧٢ ٢٠٦٧٩٥٦ ٢٠٧٧٩٤٠ ٢٠٨٧٩٢٤ ٢٠٩٧٩٠٨ ٢١٠٧٨٩٢ ٢١١٧٨٧٦ ٢١٢٧٨٦٠ ٢١٣٧٨٤٤ ٢١٤٧٨٢٨ ٢١٥٧٨١٢ ٢١٦٧٧٩٦ ٢١٧٧٧٨٠ ٢١٨٧٧٦٤ ٢١٩٧٧٤٨ ٢٢٠٧٧٣٢ ٢٢١٧٧١٦ ٢٢٢٧٦٩٦ ٢٢٣٧٦٨٠ ٢٢٤٧٦٦٤ ٢٢٥٧٦٤٨ ٢٢٦٧٦٣٢ ٢٢٧٧٦١٦ ٢٢٨٧٥٩٦ ٢٢٩٧٥٨٠ ٢٣٠٧٥٦٤ ٢٣١٧٥٤٨ ٢٣٢٧٥٣٢ ٢٣٣٧٥١٦ ٢٣٤٧٤٩٦ ٢٣٥٧٤٨٠ ٢٣٦٧٤٦٤ ٢٣٧٧٤٤٨ ٢٣٨٧٤٣٢ ٢٣٩٧٤١٦ ٢٤٠٧٣٩٦ ٢٤١٧٣٨٠ ٢٤٢٧٣٦٤ ٢٤٣٧٣٤٨ ٢٤٤٧٣٣٢ ٢٤٥٧٣١٦ ٢٤٦٧٢٩٦ ٢٤٧٧٢٨٠ ٢٤٨٧٢٦٤ ٢٤٩٧٢٤٨ ٢٥٠٧٢٣٢ ٢٥١٧٢١٦ ٢٥٢٧١٩٦ ٢٥٣٧١٨٠ ٢٥٤٧١٦٤ ٢٥٥٧١٤٨ ٢٥٦٧١٣٢ ٢٥٧٧١١٦ ٢٥٨٧٠٩٦ ٢٥٩٧٠٨٠ ٢٦٠٧٠٦٤ ٢٦١٧٠٤٨ ٢٦٢٧٠٣٢ ٢٦٣٧٠١٦ ٢٦٤٦٩٩٦ ٢٦٥٦٩٨٠ ٢٦٦٦٩٦٤ ٢٦٧٦٩٤٨ ٢٦٨٦٩٣٢ ٢٦٩٦٩١٦ ٢٧٠٦٨٩٦ ٢٧١٦٨٨٠ ٢٧٢٦٨٦٤ ٢٧٣٦٨٤٨ ٢٧٤٦٨٣٢ ٢٧٥٦٨١٦ ٢٧٦٦٧٩٦ ٢٧٧٦٧٨٠ ٢٧٨٦٧٦٤ ٢٧٩٦٧٤٨ ٢٨٠٦٧٣٢ ٢٨١٦٧١٦ ٢٨٢٦٦٩٦ ٢٨٣٦٦٨٠ ٢٨٤٦٦٦٤ ٢٨٥٦٦٤٨ ٢٨٦٦٦٣٢ ٢٨٧٦٦١٦ ٢٨٨٦٥٩٦ ٢٨٩٦٥٨٠ ٢٩٠٦٥٦٤ ٢٩١٦٥٤٨ ٢٩٢٦٥٣٢ ٢٩٣٦٥١٦ ٢٩٤٦٤٩٦ ٢٩٥٦٤٨٠ ٢٩٦٦٤٦٤ ٢٩٧٦٤٤٨ ٢٩٨٦٤٣٢ ٢٩٩٦٤١٦ ٣٠٠٦٣٩٦ ٣٠١٦٣٨٠ ٣٠٢٦٣٦٤ ٣٠٣٦٣٤٨ ٣٠٤٦٣٣٢ ٣٠٥٦٣١٦ ٣٠٦٦٢٩٦ ٣٠٧٦٢٨٠ ٣٠٨٦٢٦٤ ٣٠٩٦٢٤٨ ٣١٠٦٢٣٢ ٣١١٦٢١٦ ٣١٢٦١٩٦ ٣١٣٦١٨٠ ٣١٤٦١٦٤ ٣١٥٦١٤٨ ٣١٦٦١٣٢ ٣١٧٦١١٦ ٣١٨٦٠٩٦ ٣١٩٦٠٨٠ ٣٢٠٦٠٦٤ ٣٢١٦٠٤٨ ٣٢٢٦٠٣٢ ٣٢٣٦٠١٦ ٣٢٤٦٠٠٠ ٣٢٥٥٩٨٤ ٣٢٦٥٩٦٨ ٣٢٧٥٩٥٢ ٣٢٨٥٩٣٦ ٣٢٩٥٩٢٠ ٣٣٠٥٩٠٤ ٣٣١٥٨٨٨ ٣٣٢٥٨٧٢ ٣٣٣٥٨٥٦ ٣٣٤٥٨٤٠ ٣٣٥٥٨٢٤ ٣٣٦٥٨٠٨ ٣٣٧٥٧٩٢ ٣٣٨٥٧٧٦ ٣٣٩٥٧٦٠ ٣٤٠٥٧٤٤ ٣٤١٥٧٢٨ ٣٤٢٥٧١٢ ٣٤٣٥٦٩٦ ٣٤٤٥٦٨٠ ٣٤٥٥٦٦٤ ٣٤٦٥٦٤٨ ٣٤٧٥٦٣٢ ٣٤٨٥٦١٦ ٣٤٩٥٥٩٦ ٣٥٠٥٥٨٠ ٣٥١٥٥٦٤ ٣٥٢٥٥٤٨ ٣٥٣٥٥٣٢ ٣٥٤٥٥١٦ ٣٥٥٥٤٩٦ ٣٥٦٥٤٨٠ ٣٥٧٥٤٦٤ ٣٥٨٥٤٤٨ ٣٥٩٥٤٣٢ ٣٦٠٥٤١٦ ٣٦١٥٣٩٦ ٣٦٢٥٣٨٠ ٣٦٣٥٣٦٤ ٣٦٤٥٣٤٨ ٣٦٥٥٣٣٢ ٣٦٦٥٣١٦ ٣٦٧٥٢٩٦ ٣٦٨٥٢٨٠ ٣٦٩٥٢٦٤ ٣٧٠٥٢٤٨ ٣٧١٥٢٣٢ ٣٧٢٥٢١٦ ٣٧٣٥١٩٦ ٣٧٤٥١٨٠ ٣٧٥٥١٦٤ ٣٧٦٥١٤٨ ٣٧٧٥١٣٢ ٣٧٨٥١١٦ ٣٧٩٥٠٩٦ ٣٨٠٥٠٨٠ ٣٨١٥٠٦٤ ٣٨٢٥٠٤٨ ٣٨٣٥٠٣٢ ٣٨٤٥٠١٦ ٣٨٥٤٩٩٦ ٣٨٦٤٩٨٠ ٣٨٧٤٩٦٤ ٣٨٨٤٩٤٨ ٣٨٩٤٩٣٢ ٣٩٠٤٩١٦ ٣٩١٤٨٩٦ ٣٩٢٤٨٨٠ ٣٩٣٤٨٦٤ ٣٩٤٤٨٤٨ ٣٩٥٤٨٣٢ ٣٩٦٤٨١٦ ٣٩٧٤٧٩٦ ٣٩٨٤٧٨٠ ٣٩٩٤٧٦٤ ٤٠٠٤٧٥٢ ٤٠١٤٧٣٦ ٤٠٢٤٧١٦ ٤٠٣٤٦٩٦ ٤٠٤٤٦٧٦ ٤٠٥٤٦٥٦ ٤٠٦٤٦٣٦ ٤٠٧٤٦١٦ ٤٠٨٤٥٩٦ ٤٠٩٤٥٧٦ ٤١٠٤٥٥٦ ٤١١٤٥٣٦ ٤١٢٤٥١٦ ٤١٣٤٤٩٦ ٤١٤٤٤٧٦ ٤١٥٤٤٥٦ ٤١٦٤٤٣٦ ٤١٧٤٤١٦ ٤١٨٤٣٩٦ ٤١٩٤٣٧٦ ٤٢٠٤٣٥٦ ٤٢١٤٣٣٦ ٤٢٢٤٣١٦ ٤٢٣٤٢٩٦ ٤٢٤٤٢٧٦ ٤٢٥٤٢٥٦ ٤٢٦٤٢٣٦ ٤٢٧٤٢١٦ ٤٢٨٤١٩٦ ٤٢٩٤١٧٦ ٤٣٠٤١٥٦ ٤٣١٤١٣٦ ٤٣٢٤١١٦ ٤٣٣٤٠٩٦ ٤٣٤٤٠٧٦ ٤٣٥٤٠٥٦ ٤٣٦٤٠٣٦ ٤٣٧٤٠١٦ ٤٣٨٣٩٩٦ ٤٣٩٣٩٧٦ ٤٤٠٣٩٥٦ ٤٤١٣٩٣٦ ٤٤٢٣٩١٦ ٤٤٣٣٨٩٦ ٤٤٤٣٨٧٦ ٤٤٥٣٨٥٦ ٤٤٦٣٨٣٦ ٤٤٧٣٨١٦ ٤٤٨٣٧٩٦ ٤٤٩٣٧٧٦ ٤٥٠٣٧٥٦ ٤٥١٣٧٣٦ ٤٥٢٣٧١٦ ٤٥٣٣٦٩٦ ٤٥٤٣٦٧٦ ٤٥٥٣٦٥٦ ٤٥٦٣٦٣٦ ٤٥٧٣٦١٦ ٤٥٨٣٥٩٦ ٤٥٩٣٥٧٦ ٤٦٠٣٥٥٦ ٤٦١٣٥٣٦ ٤٦٢٣٥١٦ ٤٦٣٣٤٩٦ ٤٦٤٣٤٧٦ ٤٦٥٣٤٥٦ ٤٦٦٣٤٣٦ ٤٦٧٣٤١٦ ٤٦٨٣٣٩٦ ٤٦٩٣٣٧٦ ٤٧٠٣٣٥٦ ٤٧١٣٣٣٦ ٤٧٢٣٣١٦ ٤٧٣٣٢٩٦ ٤٧٤٣٢٧٦ ٤٧٥٣٢٥٦ ٤٧٦٣٢٣٦ ٤٧٧٣٢١٦ ٤٧٨٣١٩٦ ٤٧٩٣١٧٦ ٤٨٠٣١٥٦ ٤٨١٣١٣٦ ٤٨٢٣١١٦ ٤٨٣٣٠٩٦ ٤٨٤٣٠٧٦ ٤٨٥٣٠٥٦ ٤٨٦٣٠٣٦ ٤٨٧٣٠١٦ ٤٨٨٢٩٩٦ ٤٨٩٢٩٧٦ ٤٩٠٢٩٥٦ ٤٩١٢٩٣٦ ٤٩٢٢٩١٦ ٤٩٣٢٨٩٦ ٤٩٤٢٨٧٦ ٤٩٥٢٨٥٦ ٤٩٦٢٨٣٦ ٤٩٧٢٨١٦ ٤٩٨٢٧٩٦ ٤٩٩٢٧٧٦ ٥٠٠٢٧٥٦ ٥٠١٢٧٣٦ ٥٠٢٢٧١٦ ٥٠٣٢٦٩٦ ٥٠٤٢٦٧٦ ٥٠٥٢٦٥٦ ٥٠٦٢٦٣٦ ٥٠٧٢٦١٦ ٥٠٨٢٥٩٦ ٥٠٩٢٥٧٦ ٥١٠٢٥٥٦ ٥١١٢٥٣٦ ٥١٢٢٥١٦ ٥١٣٢٤٩٦ ٥١٤٢٤٧٦ ٥١٥٢٤٥٦ ٥١٦٢٤٣٦ ٥١٧٢٤١٦ ٥١٨٢٣٩٦ ٥١٩٢٣٧٦ ٥٢٠٢٣٥٦ ٥٢١٢٣٣٦ ٥٢٢٢٣١٦ ٥٢٣٢٢٩٦ ٥٢٤٢٢٧٦ ٥٢٥٢٢٥٦ ٥٢٦٢٢٣٦ ٥٢٧٢٢١٦ ٥٢٨٢١٩٦ ٥٢٩٢١٧٦ ٥٣٠٢١٥٦ ٥٣١٢١٣٦ ٥٣٢٢١١٦ ٥٣٣٢٠٩٦ ٥٣٤٢٠٧٦ ٥٣٥٢٠٥٦ ٥٣٦٢٠٣٦ ٥٣٧٢٠١٦ ٥٣٨١٩٩٦ ٥٣٩١٩٧٦ ٥٤٠١٩٥٦ ٥٤١١٩٣٦ ٥٤٢١٩١٦ ٥٤٣١٨٩٦ ٥٤٤١٨٧٦ ٥٤٥١٨٥٦ ٥٤٦١٨٣٦ ٥٤٧١٨١٦ ٥٤٨١٧٩٦ ٥٤٩١٧٧٦ ٥٥٠١٧٥٦ ٥٥١١٧٣٦ ٥٥٢١٧١٦ ٥٥٣١٦٩٦ ٥٥٤١٦٧٦ ٥٥٥١٦٥٦ ٥٥٦١٦٣٦ ٥٥٧١٦١٦ ٥٥٨١٥٩٦ ٥٥٩١٥٧٦ ٥٦٠١٥٥٦ ٥٦١١٥٣٦ ٥٦٢١٥١٦ ٥٦٣١٤٩٦ ٥٦٤١٤٧٦ ٥٦٥١٤٥٦ ٥٦٦١٤٣٦ ٥٦٧١٤١٦ ٥٦٨١٣٩٦ ٥٦٩١٣٧٦ ٥٧٠١٣٥٦ ٥٧١١٣٣٦ ٥٧٢١٣١٦ ٥٧٣١٢٩٦ ٥٧٤١٢٧٦ ٥٧٥١٢٥٦ ٥٧٦١٢٣٦ ٥٧٧١٢١٦ ٥٧٨١١٩٦ ٥٧٩١١٧٦ ٥٨٠١١٥٦ ٥٨١١١٣٦ ٥٨٢١١١٦ ٥٨٣١٠٩٦ ٥٨٤١٠٧٦ ٥٨٥١٠٥٦ ٥٨٦١٠٣٦ ٥٨٧١٠١٦ ٥٨٨٠٩٩٦ ٥٨٩٠٩٧٦ ٥٩٠٠٩٥٦ ٥٩١٠٩٣٦ ٥٩٢٠٩١٦ ٥٩٣٠٨٩٦ ٥٩٤٠٨٧٦ ٥٩٥٠٨٥٦ ٥٩٦٠٨٣٦ ٥٩٧٠٨١٦ ٥٩٨٠٧٩٦ ٥٩٩٠٧٧٦ ٦٠٠٠٧٥٦ ٦٠١٠٧٣٦ ٦٠٢٠٧١٦ ٦٠٣٠٦٩٦ ٦٠٤٠٦٧٦ ٦٠٥٠٦٥٦ ٦٠٦٠٦٣٦ ٦٠٧٠٦١٦ ٦٠٨٠٥٩٦ ٦٠٩٠٥٧٦ ٦١٠٠٥٥٦ ٦١١٠٥٣٦ ٦١٢٠٥١٦ ٦١٣٠٤٩٦ ٦١٤٠٤٧٦ ٦١٥٠٤٥٦ ٦١٦٠٤٣٦ ٦١٧٠٤١٦ ٦١٨٠٣٩٦ ٦١٩٠٣٧٦ ٦٢٠٠٣٥٦ ٦٢١٠٣٣٦ ٦٢٢٠٣١٦ ٦٢٣٠٢٩٦ ٦٢٤٠٢٧٦ ٦٢٥٠٢٥٦ ٦٢٦٠٢٣٦ ٦٢٧٠٢١٦ ٦٢٨٠١٩٦ ٦٢٩٠١٧٦ ٦٣٠٠١٥٦ ٦٣١٠١٣٦ ٦٣٢٠١١٦ ٦٣٣٠٠٩٦ ٦٣٤٠٠٧٦ ٦٣٥٠٠٥٦ ٦٣٦٠٠٣٦ ٦٣٧٠٠١٦ ٦٣٨٠٠٩٦ ٦٣٩٠٠٧٦ ٦٤٠٠٠٥٦ ٦٤١٠٠٣٦ ٦٤٢٠٠١٦ ٦٤٣٠٠٩٦ ٦٤٤٠٠٧٦ ٦٤٥٠٠٥٦ ٦٤٦٠٠٣٦ ٦٤٧٠٠١٦ ٦٤٨٠٠٩٦ ٦٤٩٠٠٧٦ ٦٥٠٠٠٥٦ ٦٥١٠٠٣٦ ٦٥٢٠٠١٦ ٦٥٣٠٠٩٦ ٦٥٤٠٠٧٦ ٦٥٥٠٠٥٦ ٦٥٦٠٠٣٦ ٦٥٧٠٠١٦ ٦٥٨٠٠٩٦ ٦٥٩٠٠٧٦ ٦٦٠٠٠٥٦ ٦٦١٠٠٣٦ ٦٦٢٠٠١٦ ٦٦٣٠٠٩٦ ٦٦٤٠٠٧٦ ٦٦٥٠٠٥٦ ٦٦٦٠٠٣٦ ٦٦٧٠٠١٦ ٦٦٨٠٠٩٦ ٦٦٩٠٠٧٦ ٦٧٠٠٠٥٦ ٦٧١٠٠٣٦ ٦٧٢٠٠١٦ ٦٧٣٠٠٩٦ ٦٧٤٠٠٧٦ ٦٧٥٠٠٥٦ ٦٧٦٠٠٣٦ ٦٧٧٠٠١٦ ٦٧٨٠٠٩٦ ٦٧٩٠٠٧٦ ٦٨٠٠٠٥٦ ٦٨١٠٠٣٦ ٦٨٢٠٠١٦ ٦٨٣٠٠٩٦ ٦٨٤٠٠٧٦ ٦٨٥٠٠٥٦ ٦٨٦٠٠٣٦ ٦٨٧٠٠١٦ ٦٨٨٠٠٩٦ ٦٨٩٠٠٧٦ ٦٩٠٠٠٥٦ ٦٩١٠٠٣٦ ٦٩٢٠٠١٦ ٦٩٣٠٠٩٦ ٦٩٤٠٠٧٦ ٦٩٥٠٠٥٦ ٦٩٦٠٠٣٦ ٦٩٧٠٠١٦ ٦٩٨٠٠٩٦ ٦٩٩٠٠٧٦ ٧٠٠٠٠٥٦ ٧٠١٠٠٣٦ ٧٠٢٠٠١٦ ٧٠٣٠٠٩٦ ٧٠٤٠٠٧٦ ٧٠٥٠٠٥٦ ٧٠٦٠٠٣٦ ٧٠٧٠٠١٦ ٧٠٨٠٠٩٦ ٧٠٩٠٠٧٦ ٧١٠٠٠٥٦ ٧١١٠٠٣٦ ٧١٢٠٠١٦ ٧١٣٠٠٩٦ ٧١٤٠٠٧٦ ٧١٥٠٠٥٦ ٧١٦٠٠٣٦ ٧١٧٠٠١٦ ٧١٨٠٠٩٦ ٧١٩٠٠٧٦ ٧٢٠٠٠٥٦ ٧٢١٠٠٣٦ ٧٢٢٠٠١٦ ٧٢٣٠٠٩٦ ٧٢٤٠٠٧٦ ٧٢٥٠٠٥٦ ٧٢٦٠٠٣٦ ٧٢٧٠٠١٦ ٧٢٨٠٠٩٦ ٧٢٩٠٠٧٦ ٧٣٠٠٠٥٦ ٧٣١٠٠٣٦ ٧٣٢٠٠١٦ ٧٣٣٠٠٩٦ ٧٣٤٠٠٧٦ ٧٣٥٠٠٥٦ ٧٣٦٠٠٣٦ ٧٣٧٠٠١٦ ٧٣٨٠٠٩٦ ٧٣٩٠٠٧٦ ٧٤٠٠٠٥٦ ٧٤١٠٠٣٦ ٧٤٢٠٠١٦ ٧٤٣٠٠٩٦ ٧٤٤٠٠٧٦ ٧٤٥٠٠٥٦ ٧٤٦٠٠٣٦ ٧٤٧٠٠١٦ ٧٤٨٠٠٩٦ ٧٤٩٠٠٧٦ ٧٥٠٠٠٥٦ ٧٥١٠٠٣٦ ٧٥٢٠٠١٦ ٧٥٣٠٠٩٦

السؤال الرابع ١٤ رتبة ٦٩-٦٣-٦١-٦٠-٦٢-٦١
صاعداً

الحل: ٦٣-٦٩-٦١-٦٠-٦٢-٦١

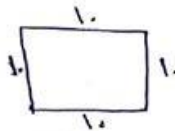
١٥ رتبة ٩٦ ٤٦ ٣٦ ٥٦ ٢٠ تنازلياً

الحل: ٩٦ ٤٦ ٣٦ ٥٦

٥) ضع إشارة < > = في □

١١) ٣٩ □ ٥ ١٢) ٩٦ □ ٠ ١٣) ٣٥ □ ٧٢
١٤) ٨ □ ٨+ ١٥) ١٠٠ □ ١١ ١٦) ٣٠ □ ١٠

السؤال الخامس مودع محيط ٤٠ سم ٦ جد مساحته



الحل: المساحة = (الطول) × (العرض)
١٠ × ١٠ = ١٠٠

السؤال السادس جد ناتج ما يلي ذهنيًا

٥٩ × ٧ (٣)
الحل: (٥٠ + ٩) × ٧
٥٠ × ٧ + ٩ × ٧
٣٥٠ + ٦٣
٤١٣

١٢) ٤ × ٣٥ × ٩٣
الحل: ٩٣ × ١٠٠ = ٩٣٠٠

١) ٣ × ٧ × ٥٠
الحل: ٧٠٠ = ٧ × ١٠٠

١٤ + ٢٨ (٥)
الحل: ٢٨
٤٢ = ١٤ + ٢٨

١٤) ١٣ - ٣
الحل: ٣
١٧ = ١٠ - ٢٧