

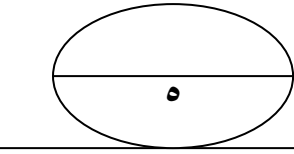
الاسم/.....
التاريخ/.....
اليوم/.....
الترتيب

اختبار شهر نوفمبر للصف الثاني في الرياضيات

س ١ أوجد ناتج

..... = ٤٨ + ٧٩

..... = ٣٨ - ٧٥



$$\begin{array}{r} \square - \square \\ \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥٦١ - \\ \underline{١٥٨} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٧٢ + \\ \underline{٣٦٥} \end{array}$$

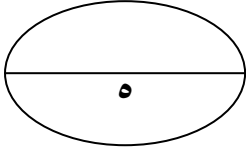
س ٢

(١) $\square + \square + \square = ٦٨٢$

(٢) \square مئات + \square عشرات + \square آحاد = ٤٧٥

(٣) أكتب ستمائة وثلاثة عشر \square

(٤) ٣ ، ١ ، ٨ كون أصغر عدد \square ، كون أكبر عدد \square



س ٣ رتب تصاعدي : ٣٣٢ ، ٥٠٠ ، ٨٤٧ ، ٦٢١ ، ٧٥٠ ، ٩١٤

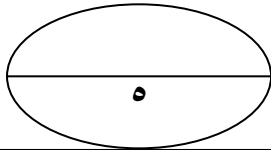
الترتيب هو : ، ، ، ، ،

(٢) $٣١٢ + ٢٤٨ = \dots$ اقرب إلي $(٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠)$

(٣) أكمل بنفس التسلسل : \square ، \square ، ٢٩٠ ، ٢٦٠ ، ٢٣٠

(٤) العدد السابق مباشرة للعدد ٥٠٠ هو \square

(٥) $٣٠٠ + ٧ + ٢٠ = \square$



س ٤ (١) مع سعاد ١٥٠ جنيها اشترت فستانا بمبلغ ٧٥ جنيها وحذاء بمبلغ ٣٩ جنيها فكم تبقي معها

ثمن الشراء = + = \square جنيها

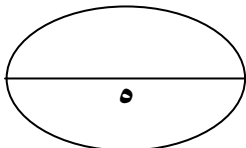
الباقى = - = \square جنيها

(٢) أكتب القيمة المكانية للرقم ٩ : ٩٧٢ ، ٣٥٩ ، ٦٩٤

..... ، ،

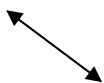
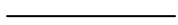
(٣) ٨ مئات + ٣ عشرات = \square

(٤) أكتب عدد مكون من ٣ أرقام رقم المئات يساوي مجموع الآحاد والعشرات \square



س ٥ الهندسة

أكتب اسم كل شكل من الأشكال الآتية



.....

.....

.....

.....

.....

مع أطيب تمنياتي بالتوفيق

أ/ محمد الططاوي

٠١٠١٦٥٥٤٦٨



This PDF was created using the Sonic PDF Creator.

To remove this watermark, please license this product at www.investintech.com

