

السؤال الاول: جد ناتج جمع ما يلي : (ع.٤)

$$\square = 32 + 37$$

$$85 \quad 46$$

$$\square = 41 - 69$$

$$59 - 25 +$$

\_\_\_\_\_

(ع.٢)

السؤال الثاني: كم عشرة في :

عشرة  $\square = 700$

عشرة  $\square = 180$

السؤال الثالث : اكتب القيمة المنزلية للعدد ٦ فيما يلي : (ع.٣)

٦٠١	٥١٦	٢٦٧

(ع.٢) :

السؤال الرابع: اضع العدد المناسب في

$$900 + \square + 4 = 924$$

$$300 + 60 + 5 = 3\square 5$$

$$\square + 0 + \square = 3\square 1$$



(ع.٤) :  $\square$

السؤال الخامس: ضع < > في

$$971$$

$$\square$$

$$275$$

$$712$$

$$\square$$

$$895$$

$$196$$

$$\square$$

$$699$$

$$594$$

$$\square$$

$$531$$



السؤال السادس: اضع العدد المناسب في  لتكون مكونات العدد ١٠٠ : (٤.٢)

$$١٠٠ = ٦٠ + \square \quad ١٠٠ = \square + ١٠$$

السؤال السابع اكتب الاعداد التالية في (٤.٤):



ثلاثمئة وثمانية

تسعمئة واربعة عشر

سبعمئة وتسعون

مئتان واربعة وثمانون

السؤال الثامن: رتب الاعداد التالية تصاعدياً : (٤.٢)



٢٩٣ ، ٥٤٩ ، ٢١٥ ، ٦٣٠

--	--	--	--

السؤال التاسع: اكمل الفراغات بما يناسبها (٤.٢)

١٢٢			١١٦	١١٤	١١٢
-----	--	--	-----	-----	-----

٧			٣٧	٤٧	٥٧
---	--	--	----	----	----

