



٢٠

الاختبار التحصيلي (التجريبي) لأول لمادة الرياضيات

للسف الخامس

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التعليمية  
مدرسة مريم عبدالملك الصالح ابنتات

الصف : ٥ / .....

اسم المتعلمة : .....

٦

السؤال الأول: أ) رتب تنازلياً:

٠,٦ ، ٢,٤ ، ٠,٠٦  
\_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_ ، \_\_\_\_\_

ب) اكتب في الصورة العشرية كلاً مما يلي :

$$= \frac{١٧}{١٠٠٠} \qquad = ٣ \frac{٤}{١٠}$$

عشرة صحيح وأربعة وستون جزءاً من مئة .....

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

$$= ٠,٤٥ - ١٢$$

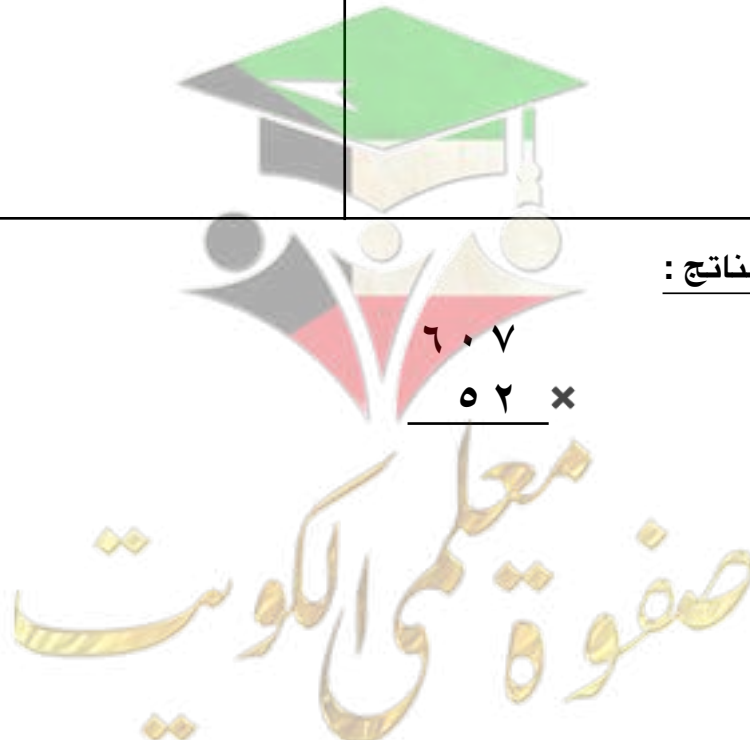
$$\begin{array}{r} ٧٥١٢٦ \\ ١٩٠١٧ + \\ \hline \end{array}$$

٦

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} ٦٠٧ \\ ٥٢ \times \\ \hline \end{array}$$

٣



السؤال الرابع (الموضوعي):

أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

ب	أ	$٤٠٠ = ٢٠ \times ٥٠ \times ٤$	١
ب	أ	$٣, ٣ = ١ + ٣, ٢$	٢

ثانياً: في البنود من (٣-٥) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٩, ١٦ هي				٣
٠,٠٦ (د)	٠,٦ (ج)	٦٠ (ب)	٦٠٠ (أ)	
العدد ٠,١٤٦ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة				٤
٠,١٤ (د)	٠,١٥ (ج)	١,٥ (ب)	١٥ (أ)	
على متن سفينة لنقل معدات الصيد، هناك ٥٦٢ صنارة و ١٣٢٠ شبكة، بكم يزيد عدد الصنارات عن عدد الشبكات ؟				٥
١١٠٠ (د)	١٢٤٢ (ج)	٢٠٠٤ (ب)	٣٨٨٢ (أ)	

٥



٢٠

الاختبار التحصيلي (التجريبي) الأول لمادة الرياضيات

للسف الخامس

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤

الصف : ٥ / .....

اسم المتعلمة : .....

٦

السؤال الأول: أ) رتب تنازلياً:

$$٠,٦ \quad , \quad ٢,٤ \quad , \quad ٠,٠٦$$

$$\underline{٠,٠٦} \quad , \quad \underline{٠,٦} \quad , \quad \underline{٢,٤}$$

ب) اكتب في الصورة العشرية كلاً مما يلي :

$$٠,٠١٧ = \frac{١٧}{١٠٠٠}$$

$$٣,٤ = ٣ \frac{٤}{١٠}$$

عشرة صحيح وأربعة وستون جزءاً من مئة .....  $١٠,٦٤$

٦

السؤال الثاني : أوجد الناتج :

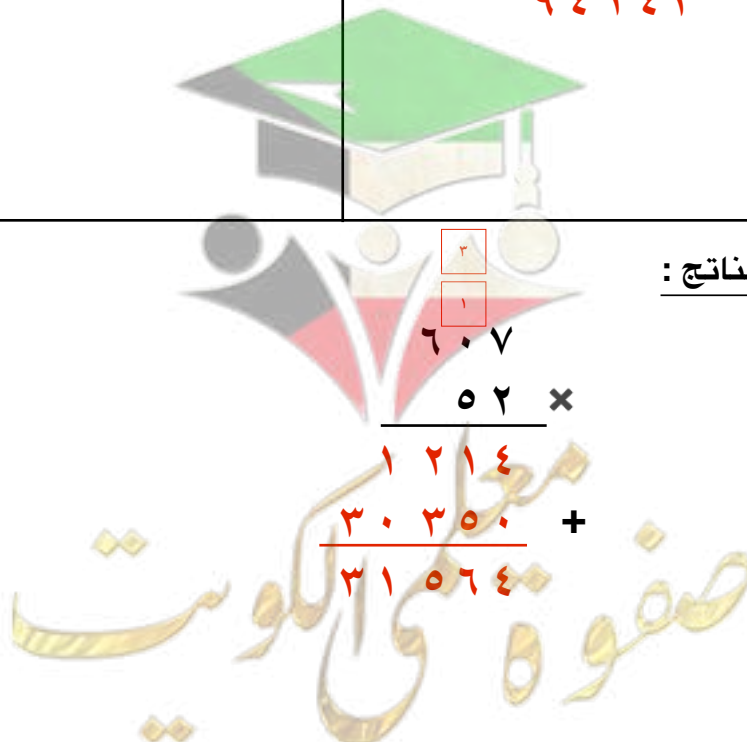
$$\begin{array}{r} \boxed{١} \quad \boxed{١} \\ ٧٥ \quad ١٢٦ \\ ١٩٠ \quad ١٧ + \\ \hline ٩٤١٤٣ \end{array}$$

$$١١,٥٥ = ٠,٤٥ - ١٢,٠٠$$

٣

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \boxed{٣} \\ \boxed{١} \\ ٦٠٧ \\ ٥٢ \times \\ \hline ١٢١٤ \\ ٣٠٣٥٠ + \\ \hline ٣١٥٦٤ \end{array}$$



السؤال الرابع (الموضوعي):

أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة:

١	$٤٠٠ = ٢٠ \times ٥٠ \times ٤$	أ	ب
٢	$٣, ٣ = ١ + ٣, ٢$	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٣-٥) لكل بند أربع اختيارات ، واحد فقط صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٣	القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٩, ١٦ هي	أ	ب	ج	د
		٦٠٠	٦٠	٠,٦	٠,٠٦
٤	العدد ٠,١٤٦ مقرباً إلى أقرب جزء من مئة	أ	ب	ج	د
		١٥	١,٥	٠,١٥	٠,١٤
٥	على متن سفينة لنقل معدات الصيد، هناك ٥٦٢ صنارة و ١٣٢٠ شبكة ، بكم يزيد عدد الصنارات عن عدد الشبكات ؟	أ	ب	ج	د
		٣٨٨٢	١٢٤٢	١٥٠٠	٢٣٤

٥