






الصف : الرابع الابتدائي

المادة : رياضيات

اسم الطالب:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يأتي:

١	من قواسم العدد ٦ العددين	أ	١، ٥	ب	٣، ٢	ج	٥، ٦	د	٧، ١
٢	الأعداد (١ ، ٢ ، ٤ ، ٨) هي قواسم العدد	أ	١٠	ب	٦	ج	١٢	د	٨
٣	المضاعفات الثلاثة الأولى للعدد ٧ هي	أ	٩، ٨، ٧	ب	١٥، ١٢، ٧	ج	٢١، ١٤، ٧	د	٢٧، ١٧، ٧
٤	المضاعف الخامس للعدد ٦ هو	أ	٥	ب	٦	ج	١١	د	٣٠
٥	نتيجة ضرب $7 \times 700 =$	أ	٤٩	ب	٤٩٠	ج	٤٩٠٠	د	٤٩٠٠٠
٦	التقدير الأنسب لنتيجة ضرب 4×47 يساوي تقريبا	أ	٨٠	ب	٢٠٠	ج	١٦٠٠	د	٢٠٠٠
٧	زوج الأعداد الأنسب لإكمال جملة الضرب التالية $\bullet = 100 \times \bullet$ هو بالترتيب:	أ	٧٣٠، ٧٣	ب	٧٠٣٠، ٧٣٠	ج	٧٣٠٠، ٧٣	د	٧٣٠٠٠، ٣٧
٨	نتيجة ضرب $12 \times 4 =$	أ	٤٨	ب	٣٦	ج	٣٨	د	٤٦
٩	وزع طلاب الصف الرابع في مدرسة على ٣ فصول في كل فصل ٢١ طالبا. فكم يكون عددهم كاملا؟	أ	٢٤	ب	٤٢	ج	٦٣	د	٨٤
١٠	إذا تكرر النمط التالي  فما الشكلين التاسع والعاشر؟	أ		ب		ج		د	
١١	نتيجة $1600 \div 4 =$	أ	٤	ب	٤٠	ج	٤٠٠	د	٤٠٠٠
١٢	رقم الآحاد في نتيجة ضرب $351 \times 16 =$	أ	١	ب	٦	ج	٥	د	٣

السؤال الثاني (أ): يزيد عمر والد محمود ١٠ سنوات على مثلي عمر محمود. فإذا كان عمر محمود ١٠ سنوات،

فما عمر والد محمود؟

عمر والد محمود = سنة

(ب): اوجد نواتج الضرب التالية:

$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 605 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 168 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$