

٢٠ /

اختبار الفترة _ رابع ابتدائي _ الفصل (٥ - ٦)

اسم الطالب :

٥ /

السؤال الأول : حل ما يلي :

$$\begin{aligned} \dots &= 4 \times 40 \\ \dots &= 500 \times 2 \\ \dots &= 500 \times 50 \\ 12000 &= \dots \times 60 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \dots &= 2 \times 6 \\ \dots &= 20 \times 6 \\ \dots &= 200 \times 6 \\ \dots &= 2000 \times 6 \end{aligned}$$

المضاعفات الخمس الأولى للعدد ٤

..... ، ، ، ،

قواسم ١٢

..... ×

..... ×

..... ×

١٠ /

$$\begin{array}{r} 314 \\ 51 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 33 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 322 \\ 40 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 503 \\ 6 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$$

٥ /

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة :

١	التقدير الصحيح لنتاج 467×32	أ	$15000 = 500 \times 30$	ب	$12000 = 400 \times 30$	ج	$20000 = 500 \times 40$
٢	مع ماجد ١٤ كرة ، يريد ترتيبها في صفوف متساوية ، أي الطرق التالية المناسبة ؟	أ	4×3	ب	7×2	ج	3×5
٣	يتسع احد الصناديق ل ٣٠ جوهرة ، فكم يتسع ٩ صناديق من نفس النوع لجوهرة ؟	أ	٢٤٠	ب	٢١٠	ج	٢٧٠
٤	اكمل النمط ٣٠ ، ٦٠ ، ١٢٠ ، ، ٤٨٠	أ	٢٤٠	ب	٣٠٠	ج	١٨٠
٥ × = ٣٠٠٠ المناسب في الفراغ هو	أ	80×40	ب	60×50	ج	10×20