

الصف : /٤.....

اسم المتعلمة :

٧

$$\begin{array}{r} ٨٣٩٦٥ \\ - ٦١٢٤ \\ \hline \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٥٣٢٦٤ \\ + ٣٩١٥٠ \\ \hline \end{array}$$

ب) ادخر يوسف ١٥٠ ديناراً، لشراء لعبة حاسوبية ثمنها ٣٠ ديناراً، ولوح تزلج ب ٢٠ ديناراً؟

. ما ثمن الألعاب التي اشتراها يوسف؟

كم بقي لدى يوسف؟

٤

ب) أكمل:

٥	٣	٢	×
			٥٠٠

السؤال الثاني :

أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة:



السؤال الثالث : أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} ٣٦ \\ \times ١٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\square = ٢ \times ٣٤$$

٤

السؤال الرابع (الموضوعي):

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

ب	أ	يمكنك استخدام ٦+٣ ليجاد ناتج ٦٠٠٠ + ٣٠٠	١
ب	أ	ضعف العدد ٦ هو ١٢	٢

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

٤٦٥ = _____ + ٢٣٥				٣			
١٣٢	د	٢٣٠	ج	٤٦٥	ب	٧٠٠	أ
٥ × ٤ × ٢				٤			
٤٠	د	٢٠	ج	١٠	ب	٨	أ
إذا كان ثمن القلم الواحد ١٠٥ فلس، ما ثمن ٣ أقلام؟				٥			
١٠٥	د	٣٠٥	ج	٣١٥	ب	٣٤٥	أ

٥

٢٠

نموذج إجابة

الصف : ٤ /

اسم المتعلمة :

٧

$$\begin{array}{r} \boxed{7} \quad \boxed{13} \\ \cancel{83} 965 \\ 6124 - \\ \hline 77841 \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \quad \boxed{1} \\ 53264 \\ 39100 + \\ \hline 92414 \end{array}$$

ب) ادخر يوسف ١٥٠ ديناراً، لشراء لعبة حاسوبية ثمنها ٣٠ ديناراً، ولوح تزلج ب ٢٠ ديناراً؟

ما ثمن الألعاب التي اشتراها يوسف؟ $50 = 20 + 30$ دينار

كم بقي لدى يوسف؟ $100 = 50 - 150$ دينار

٤

ب) أكمل:

٥	٣	٢	×
٢٥٠٠	١٥٠٠	١٠٠٠	٥٠٠

السؤال الثاني :

أ) اكتب عبارة الضرب المناسبة:

$$\begin{array}{c} \boxed{20} = 5 \times 4 \end{array}$$

السؤال الثالث : أوجد الناتج:

$$\boxed{68} = 2 \times 34$$

٤

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 36 \\ 12 \times \\ \hline \boxed{1} 72 \\ 360 + \\ \hline 432 \end{array}$$

السؤال الرابع (الموضوعي):

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

ب	أ	يمكنك استخدام ٣+٦ ليجاد ناتج ٦٠٠٠ + ٣٠٠	١
ب	أ	ضعف العدد ٦ هو ١٢	٢

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

٤٦٥ = _____ + ٢٣٥				٣			
١٣٢	د	٢٣٠	ج	٤٦٥	ب	٧٠٠	أ
٥ × ٤ × ٢				٤			
٤٠	د	٢٠	ج	١٠	ب	٨	أ
إذا كان ثمن القلم الواحد ١٠٥ فلس، ما ثمن ٣ أقلام؟				٥			
١٠٥	د	٣٠٥	ج	٣١٥	ب	٣٤٥	أ

٥