

الاختبار الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

$\begin{array}{r} 326 \\ \times \quad 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ \times \quad 8 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 8264 \\ - 6765 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 3264 \\ + 5835 \\ \hline = \end{array}$
--	--	---	---

التمرين الثاني: أحسب النصف والضعف لـ كلّ عددٍ

العدد	نصفه	ضعفه
300		
200		
180		
160		

التمرين الثالث: أكتب مكان النقط الأعداد المناسبة

$$(10 + .) \times . = 45 , \quad (16 + .) \times . = 60 , \quad (8 + .) \times . = 48$$

$$12 \times 40 = . \times . \quad x . = . \quad x . = . \quad 14 \times 20 = . \times . \quad x . = . \quad x . = .$$

$$44 \times . = 4400 , \quad . \times 100 = 1100 , \quad 125 \times 10 = . \quad 12 \times 100 = .$$

التمرين الرابع: أكمل ما يلي

$$500g + \dots g = 1kg \quad 750g + \dots g = 1kg \quad - 1900g = \dots kg \dots g$$

التمرين الخامس:

ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتا AB ، ارسم مستقيما عموديا مارا بـ A

ارسم مستقيما مارا بـ B . ماذا يكون المستقيمان الماران بـ A و B ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى الأب من عند الخضار $3kg$ من البرتقال بـ 100 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، و $5kg$ من البطاطا بـ 40 ديناراً للكيلوغرام الواحد.

- أحسب ثمن البرتقال .

- أحسب ثمن البطاطا .

- أحسب ثمن البرتقال والبطاطا معاً .

- منح الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار.

- كم سيرجع له ؟ .

الاختبار الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

$\begin{array}{r} 326 \\ \times \quad 6 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 264 \\ \times \quad 8 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 8264 \\ - 6765 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 3264 \\ + 5835 \\ \hline = \end{array}$
--	--	---	---

التمرين الثاني: أحسب النصف والضعف لـ كلّ عددٍ

العدد	نصفه	ضعفه
300		
200		
180		
160		

التمرين الثالث: أكتب مكان النقط الأعداد المناسبة

$$(10 + .) \times . = 45 , \quad (16 + .) \times . = 60 , \quad (8 + .) \times . = 48$$

$$12 \times 40 = . \times . \quad x . = . \quad x . = . \quad 14 \times 20 = . \times . \quad x . = . \quad x . = .$$

$$44 \times . = 4400 , \quad . \times 100 = 1100 , \quad 125 \times 10 = . \quad 12 \times 100 = .$$

التمرين الرابع: أكمل ما يلي

$$500g + \dots g = 1kg \quad 750g + \dots g = 1kg \quad - 1900g = \dots kg \dots g$$

التمرين الخامس:

ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتا AB ، ارسم مستقيما عموديا مارا بـ A

ارسم مستقيما مارا بـ B . ماذا يكون المستقيمان الماران بـ A و B ؟

الوضعية الإدماجية:

اشترى الأب من عند الخضار $3kg$ من البرتقال بـ 100 ديناراً للكيلوغرام الواحد ، و $5kg$ من البطاطا بـ 40 ديناراً للكيلوغرام الواحد.

- أحسب ثمن البرتقال .

- أحسب ثمن البطاطا .

- أحسب ثمن البرتقال والبطاطا معاً .

- منح الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار.

- كم سيرجع له ؟ .