

الإختبار الثانى فى الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

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

التمرين الثانى: أحسب النصف والضغف لكل عددي

| العددي | 160 | 180 | 200 | 300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| نصفه   |     |     |     |     |
| ضغفه   |     |     |     |     |

التمرين الثالث: أكتب مكان النقط الأعداد المناسبة

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

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

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

التمرين الرابع: أكمل ما يلي

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

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 دينارًا للكيلوغرام الواحد ، و

5kg من البطاطا بـ 40 دينارًا للكيلوغرام الواحد .

- أحسب ثمن البرتقال .

- أحسب ثمن البطاطا .

- أحسب ثمن البرتقال والبطاطا معًا .

منح الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار .

- كم سيرجع له ؟ .

الإختبار الثانى فى الرياضيات

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية

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

التمرين الثانى: أحسب النصف والضغف لكل عددي

| العددي | 160 | 180 | 200 | 300 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| نصفه   |     |     |     |     |
| ضغفه   |     |     |     |     |

التمرين الثالث: أكتب مكان النقط الأعداد المناسبة

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

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

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

التمرين الرابع: أكمل ما يلي

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

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 دينارًا للكيلوغرام الواحد ، و

5kg من البطاطا بـ 40 دينارًا للكيلوغرام الواحد .

- أحسب ثمن البرتقال .

- أحسب ثمن البطاطا .

- أحسب ثمن البرتقال والبطاطا معًا .

منح الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار .

- كم سيرجع له ؟ .