

المعلم فريد

تقويم تشخيصي 1 في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5ن)

أنجز ما يلي عموديا:

$5684 + 1985$

$6415 - 3214$

$7541 - 4325$

التمرين الثاني: (1.5ن)

رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا:

$7988 - 6827 - 1254 - 1245 - 8523 - 5861$

التمرين الثالث: (1.5ن)

حول الأطوال التالية إلى الوحدة المطلوبة:

$12\text{dm} = \dots\dots\text{mm}$

-

$15\text{m} = \dots\dots\text{cm}$

-

$1\text{dm} = \dots\dots\text{cm}$

التمرين الرابع: (1.5ن)

ارسم مستقيمين متعامدين.

الوضعية الإدماجية: (4ن)

اشترى الأب من السوق البطاطا بـ: 250 ديناراً، والجزر بـ: 150 ديناراً، والبصل بـ: 80 ديناراً.

- ما هو ثمن كل الخضرة؟

إذا علمت أن الأب كان يملك 595 ديناراً.

- كم بقي مع الأب؟

الجواب**الحل****العمليات**

التمرين الأول: (1.5ن)

أنجز العمليات التالية عموديا:

$$\begin{array}{r} 8742 \\ \times 5 \\ \hline = . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 9 \\ \hline = . . . \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline = . . . \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.5ن)

اربط بين العدد ونصفه وضعفه:

| نصفه |
|------|
| 2001 |
| 2020 |
| 1002 |

| العدد |
|-------|
| 2204 |
| 4002 |
| 2004 |

| ضعفه |
|------|
| 8080 |
| 4008 |
| 8004 |

التمرين الثالث: (1.5ن)

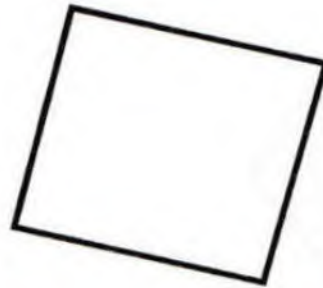
عبر بالكيلو غرام وبالغرام:

مثال: $4750 \text{ g} = 4 \text{ kg} + 750 \text{ g}$

$7150 \text{ g} = \dots\dots\dots$

$2050 \text{ g} = \dots\dots\dots$

$3500 \text{ g} = \dots\dots\dots$

**التمرين الرابع: (1.5ن)**

أكمل بطاقة تعريف الرباعي:

الاسم:

عدد الرؤوس:

كل زواياه:

الوضعية الإدماجية: (4ن)

اشترى تاجر 8 kg من الموز بـ: 200 da
للكيلو غرام الواحد.

- احسب ثمن شراء الموز.

باع الموز بـ: 300 da للكيلو غرام الواحد.

- احسب ثمن بيع الموز.

- احسب الفرق بين ثمن البيع و ثمن الشراء.

الجوابالحلالعمليات

التمرين الأول: (1.5ن)

اكتب الأعداد بالأرقام والحروف:

----- :10500

-----: واحد وثلاثون ألفا وأربع مئة وتسعة وعشرون.

----- :48643

التمرين الثاني: (1.5ن)

احسب ذهنيا نتيجة كل عملية:

$78 + 21 = \dots$

$49 - 13 = \dots$

$812 + 260 = \dots$

$370 - 110 = \dots$

$803 - 401 = \dots$

$185 + 15 = \dots$

التمرين الثالث: (1.5ن)

حول إلى السنطيلتر:

$2 \text{ L} = \dots \text{ CL}$

$2 \text{ L } 31 \text{ CL} = \dots \text{ CL}$

$6 \text{ L} = \dots \text{ CL}$

التمرين الرابع: (1.5ن)

- ارسم قطعة مستقيمة AB طولها 6 cm.

- عين النقطة M منتصفها.

- ارسم المستقيم الذي يمر على النقطة M ويعامد المستقيم AB

الوضعية الإدماجية: (4ن)

- عند بائع الزيت برميل مملوء بالزيت،

سعته 150 L.

- باع في اليوم الأول 35 L،

وفي اليوم الثاني 56 L.

- كم لترا باع في اليومين معا؟

- كم لترا بقي في البرميل؟

الجوابالحلالعمليات

التمرين الأول: (1.5ن)

قارن بين الأعداد التالية بوضع الرمز المناسب < ، > :

7625 7652

6432 6234

9841 8941

9521 5291

2350 2305

8436 8634

التمرين الثاني: (1.5ن)

اكتب حاصل الضرب دون إجراء العملية:

138 x 10 =

7 x 1000 =

99 x 100 =

16 x 100 =

4 x 1000 =

105 x 10 =

التمرين الثالث: (1.5ن)

علم على المرصوفة الثنائيات الموالية

بوضع الرمز X في الخانة المناسبة:

(ج ، 6) (و ، 1) (ب ، 3)

(و ، 5) (د ، 3) (أ ، 5)

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| و | | | | | | |
| هـ | | | | | | |
| د | | | | | | |
| ب | | | | | | |
| ا | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

التمرين الرابع: (1.5ن)

لاحظ المثال ثم أكمل

املء الخانتين في كل

حالة:



04 : 15

16 : 15







الجواب**الحل****العمليات****الوضعية الإدماجية: (4ن)**

- تستهلك سيارة L 80 من البنزين

في الساعة الواحدة.

- كم لترا تستهلك إذا سارت 4 ساعات؟