

المدرسة الابتدائية أحمد لعروس الشطية 10

المستوى : الثالثة ابتدائي

العام الدراسي : 2018/2017

الاسم و اللقب :

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين 1: (1 ن) ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتان AB

أرسم مستقيما عموديا على cd و يمر من A و مستقيما آخر عمودي على cd و يمر من B
كيف يكون وضع المستقيمين : (متعامدين / متقاطعين / متوازيين)؟

التمرين 2: أنجز العمليات التالية: (2 ن)

326	264	8264	3264
$\times 6$	$\times 8$	$- 6765$	$+ 5835$
=	=	=	=

التمرين 3: أكمل مايلي : (1.5 ن)

4 kg=g	9000 g =.....kg	7852 g=kgg
	2 kg 245 g=.....g	4 hg =g

التمرين 4: (1.5 ن) سمير و فاتح صديقان ، طول سمير 120cm و وزنه 45kg و طول فاتح 128cm و وزنه 50kg

قارن بين طولي سمير و فاتح بوضع علامة >

شطب على المعلومات غير المفيدة

الوضعية الإدماجية: (4 ن) :

اشترى الأب من عند الخضار 3kg من البرتقال بـ 100 دينار للكيلوغرام الواحد و 5kg من البطاطا بـ 40 دينارا للكيلوغرام الواحد

1- أحسب ثمن البرتقال 2- أحسب ثمن البطاطا 3- أحسب ثمن البطاطا و الطماطم معا

أعطى الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار

4- كم سيرجع له الخضار؟

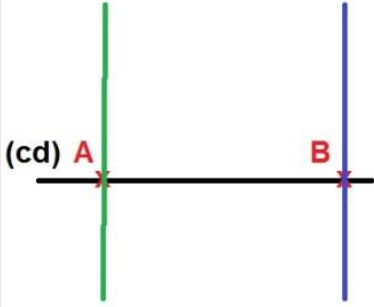
الأجوبة :

العمليات :

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-

الاسم و اللقب :

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات



التمرين 1: (1 ن) ارسم مستقيما cd ثم عين عليه نقطتان AB

أرسم مستقيما عموديا على cd و يمر من A و مستقيما آخر عمودي على cd و يمر من B كيف يكون وضع المستقيمين : (متعامدين / متقاطعين / متوازيين)؟ **متوازيان**

التمرين 2: أنجز العمليات التالية: (2 ن)

$$\begin{array}{r} 1^3 \\ 326 \\ \times 6 \\ \hline = 1956 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5^3 \\ 264 \\ \times 8 \\ \hline = 2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8264 \\ - 6765 \\ \hline = 1499 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1^3 \\ 3264 \\ + 5835 \\ \hline = 9099 \end{array}$$

التمرين 3: أكل مايلي : (1.5 ن)

4 kg = 4000 .g	9000 g = 9 ...kg	7852 g = 7 ...kg ... 852 ..g
	2 kg 245 g = 2245 ...g	4 hg = 400 .g

التمرين 4: (1.5 ن) سمير و فاتح صديقان ، طول سمير 120cm و وزنه ~~45kg~~ و طول فاتح 128cm و وزنه ~~50kg~~

قارن بين طولي سمير و فاتح بوضع علامة > **128.cm > 120.cm**

شطب على المعلومات غير المفيدة

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

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

1- أحسب ثمن البرتقال 2 - أحسب ثمن البطاطا 3- أحسب ثمن البطاطا و الطماطم معا

أعطى الأب للخضار ورقة نقدية ذات 500 دينار

4- كم سيرجع له الخضار؟

الأجوبة :

العمليات :

1- ثمن البرتقال هو: **300 دينار**

2- ثمن البطاطا هو: **200 دينار**

3- ثمن البرتقال و البطاطا معا هو: **500 دينار**

4- لا يرجع له شيء

الورقة النقدية ذات 500 دينار = ثمن الخضار 500 دينار

500	300	40	100
- 500	+ 200	x 5	x 3
= 000	= 500	= 200	= 300