

المادة: الرياضيات

المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:

التاريخ: 2021/11/29

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

(1) فكّ الأعداد ثمّ رتبها ترتيبا تنازليا.

$$560 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$307 = \dots + \dots + \dots$$

$$579 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

.....

(2) أكتب الأعداد التالية بالحروف.

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
487
932

التمرين الثاني:

اكتشف العدد ثمّ أحصره بين مئتين متتاليتين.

- عدد العشرات هو 65 ورقم الوحدات 3 العدد هو

- 6 وحدات و 7 مئات و 3 عشرات العدد هو

العدد الذي رقم وحداته 9 وعدد عشراته 40 هو

$$600 < \dots < \dots$$

$$\dots < \dots < \dots$$

$$\dots < \dots < \dots$$

التمرين الثالث:

(1) أحسب عموديا:

$$365 + 428 = \dots$$

$$627 - 224 = \dots$$

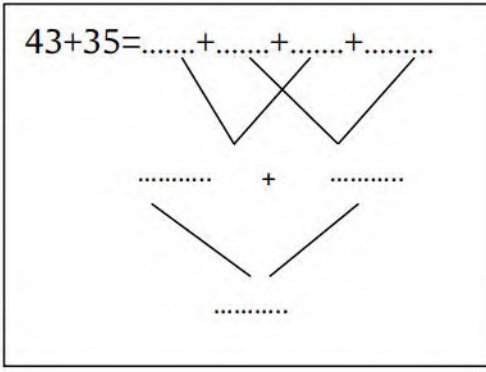
$$564 + 302 = \dots$$

.....
+
.....
<hr/>	
=

.....
-
.....
<hr/>	
=

.....
+
.....
<hr/>	
=

(2) فكك ما يلي:



(3) حوّل للوحدة المطلوبة:

6L=..... cl	50cl +50 cl=..... L	300 cl=..... L	1L 50cl =..... cl
-------------	---------------------	----------------	-------------------

التمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 سم، عيّن النقطة O منصف القطعة
أحسب طول القطعة [AO]

طول القطعة: [AO] هو

الوضعية الإدماجية:

يملك أمين 973 دج، أراد شراء قارورة عطرٍ لأُمّه بـ 527 دج وباقة أزهارٍ بـ 325 دج.

(1) ما هو ثمن الهديتين معًا؟

(2) كم بقي لأمين؟

الأجوبة

الحل

العمليات

.....=.....

ثمن الهديتين هو:

.....=.....

بقي لأمين:

.....
.....
=

.....
.....
=

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: 2021/11/29

تصحيح اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

(1) فكّ الأعداد ثمّ رتبها ترتيبا تنازليًا.

$$560 = (100 \times 5) + (10 \times 6) + 0.$$

$$307 = 300 + 0 + 7.$$

$$579 = (100 \times 5) + (10 \times 7) + 9.$$

$$579 > 560 > 307$$

(2) أكتب الأعداد التالية بالحروف.

الكتابة بالأعداد	الكتابة بالحروف
487	أربع مائة وسبعة وثمانون
932	تسع مائة واثنان وثلاثون

التمرين الثاني:

اكتشف العدد ثمّ أحصره بين مئتين متتاليتين.

- عدد العشرات هو 65 ورقم الوحدات 3 العدد هو 653

- 6 وحدات و 7 مئات و 3 عشرات العدد هو 736

العدد الذي رقم وحداته 9 وعدد عشراته 40 هو 409

$$600 < 653 < 700$$

$$700 < 736 < 800$$

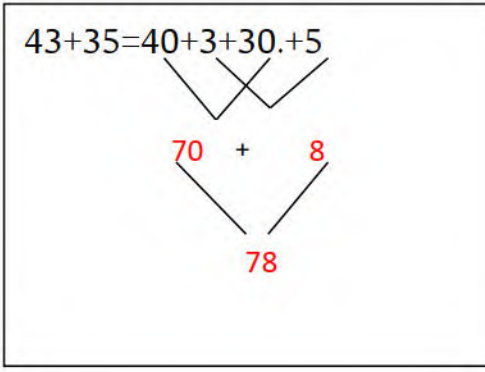
$$400 < 409 < 500$$

التمرين الثالث:

(1) أحسب عموديا:

365+428=793	627-224=403	564+302=868
$\begin{array}{r} 365 \\ + 428 \\ \hline = 793 \end{array}$	$\begin{array}{r} 627 \\ - 224 \\ \hline = 403 \end{array}$	$\begin{array}{r} 564 \\ + 302 \\ \hline = 866 \end{array}$

(2) فكك ما يلي:

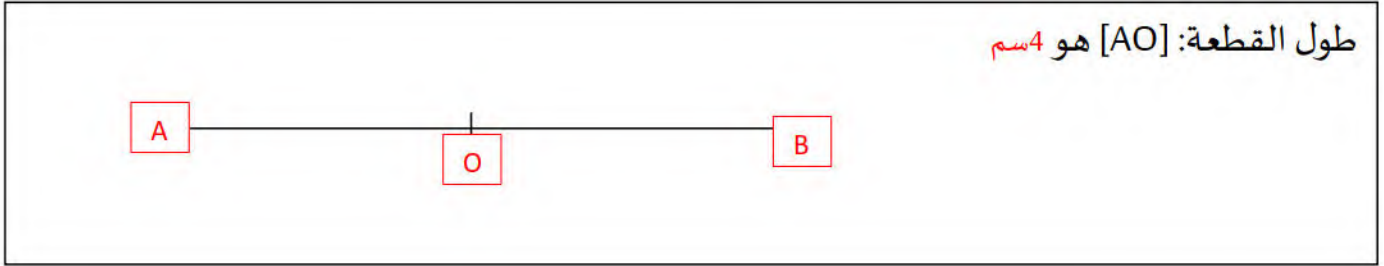


(3) حوّل للوحدة المطلوبة:

$6L=600\text{ cl}$	$50\text{cl} + 50\text{ cl}=1\text{ L}$	$300\text{ cl}=3\text{ L}$	$1L\ 50\text{cl} =150\text{ cl}$
--------------------	---	----------------------------	----------------------------------

التمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة أرسم قطعة مستقيمة [AB] طولها 8 سم، عيّن النقطة O منصف القطعة
أحسب طول القطعة [AO]



الوضعية الإدماجية:

يملك أمين 973 دج، أراد شراء قارورة عطرٍ لأُمّه بـ 527 دج وباقية أزهارٍ بـ 325 دج.

(1) ما هو ثمن الهديتين معًا؟

(2) كم بقي لأمين؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$$527+325=852$$

ثمن الهديتين هو 852 ديناراً

$$973-852=121$$

بقي لأمين 121 ديناراً

$$\begin{array}{r} 527 \\ + \\ 325 \\ \hline = 852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 973 \\ - \\ 852 \\ \hline = 121 \end{array}$$