

المادّة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: الاثنين 2023/12/04

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فككها.

| التفكيك | الكتابة بالحروف | الأعداد |
|---|------------------------|---------|
| $(5 \times \dots) + (8 \times \dots) + \dots$ | | 583 |
| $(\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$ | ثلاث مائة وخمسة وعشرون | |

أكمل ما يلي.

6 مئات و 3 عشرات و 2 وحدات. العدد هو:

430 هو: وحدات و عشرات و مئات.

ما هو عدد العشرات في العدد 430 ؟

عدد العشرات في العدد 430 هو:

التمرين الثاني:

اربط كل سعة بما يناسبها.

| |
|------------|
| 9L |
| 535 CL |
| 2L + 50 CL |
| 4L + 25 CL |

| |
|------------|
| 900 CL |
| 425 CL |
| 5L + 35 CL |
| 250 CL |

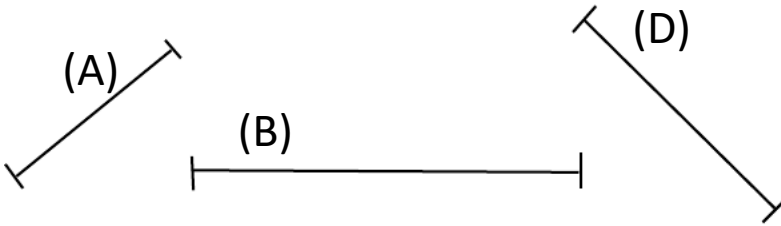
التّمرين الثالث:

انجزّ العمليّات التّالية عمودياً واكتب الناتج.

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| $625 + 120 = \dots$ | $163 + 473 = \dots$ | $623 - 211 = \dots$ |
| | | |

التّمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة قس طول القطع المُستقيمة ثمّ رتب هذه الأطوال تصاعديّاً.



(A) =

(B) =

(C) =

→

الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقلان من أشجار الزيتون، حيثُ يوجد في الحقل الأوّل 385 شجرة وفي الحقل الثاني 275 شجرة

- ما هو عدد كلّ الأشجار؟

بعد مدّة لاحظ الفلاح أنّ 50 شجرة غير مُثمرة.

- احسب عدد الأشجار المُثمرة.

الأجوبة

الحل

العمليات

..... =

عدد كلّ الأشجار هو:

..... =

عدد الأشجار المُثمرة هو:

.....
=

.....
=

المادة: الرياضيات
المستوى: الثالثة ابتدائي

الاسم واللقب:
التاريخ: الاثنين 2023/12/04

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

اكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف ثم فككها.

| الأعداد | الكتابة بالحروف | التفكيك |
|---------|--------------------------|--------------------------------------|
| 583 | خمسة مائة وثلاثة وثمانون | $(5 \times 100) + (8 \times 10) + 3$ |
| 325 | ثلاث مائة وخمسة وعشرون | $(3 \times 100) + (2 \times 10) + 5$ |

أكمل ما يلي.

6 مئات و 3 عشرات و 2 وحدات. العدد هو: 632

430 هو: 0 وحدات و 3 عشرات و 4 مئات.

ما هو عدد العشرات في العدد 430 ؟

عدد العشرات في العدد 430 هو: 43

التمرين الثاني:

اربط كل سعة بما يناسبها.

| | | |
|------------|---|------------|
| 9L | → | 900 CL |
| 535 CL | → | 425 CL |
| 2L + 50 CL | → | 5L + 35 CL |
| 4L + 25 CL | → | 250 CL |

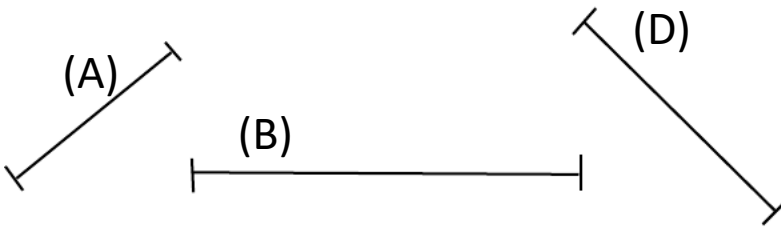
التّمرين الثالث:

انجزّ العمليّات التّالية عمودياً واكتب الناتج.

| | | |
|---|---|---|
| $625 + 120 = 745$ | $163 + 473 = 636$ | $623 - 211 = 412$ |
| $\begin{array}{r} 625 \\ +120 \\ \hline =745 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 163 \\ +473 \\ \hline =636 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 623 \\ -211 \\ \hline =412 \end{array}$ |

التّمرين الرابع:

باستعمال المسطرة المدرّجة قس طول القطع المستقيمة ثمّ رتب هذه الأطوال تصاعدياً.



(A) = 3CM

(B) = 5CM

(C) 4 = CM

(B)، (D)، (A)

الوضعية الإدماجية:

لدى فلاح حقلان من أشجار الزيتون، حيث يوجد في الحقل الأول 385 شجرة وفي الحقل الثاني 275 شجرة

- ما هو عدد كل الأشجار؟

بعد مدة لاحظ الفلاح أن 50 شجرة غير مثمرة.

- احسب عدد الأشجار المثمرة.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$385 + 275 = 660$$

عدد كل الأشجار هو: 660 شجرة

$$660 - 50 = 610$$

عدد الأشجار المثمرة هو: 610 شجرة

$$385$$

$$+ 275$$

$$= 660$$

$$660$$

$$- 50$$

$$= 610$$