



ديسمبر 2025

المستوى: الثالث ابتدائي

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

الاسم: ..... اللقب: ..... القسم: .....

التمرين الأول:

أ. أنجز العمليّات التّاليّة عمودياً

$$420 + 340 + 60 = ..$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ . \\ \text{.....} \\ . \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$$765 + 245 = ...$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ . \\ \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

$$846 - 623 = ...$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ . \\ \text{.....} \\ \hline = \text{.....} \end{array}$$

ب. رتّب الأعداد التّاليّة تنازلياً.

$$625 - 752 - 652 - 725$$

ج. أكمل المساواة التّاليّة:

- $450 + \text{.....} = 1000$
- $600 + \text{.....} = 1000$

التمرين الثاني:

عدّد تلاميذ مدرّسة هو 645 تلميذاً.

1. أكتب العدد بالحروف.

.....

2. أكتب مَفكوكهُ الجَمعي

$$645 = \text{....} + \text{...} + \text{...}$$

التمرين الثالث: حوّل إلى الوحدّة المطوّبة

$$2L \ 50cL = \text{.....}cL \quad | \quad 7L = \text{.....}cL \quad | \quad 500cL = \text{.....}L$$

## التمرين الرابع:

1- يُمَثَّلُ الْمُحَطَّطُ عَدَدُ التَّلَامِيذِ الْمُنْخَرَطِينَ فِي النُّوَادِي الرِّيَاضِيَّةِ فِي مَدْرَسَةِ أُوْبَيْنِيَاثَرِ الْخَاصَّةِ.

لَا حِظَّ جَيِّدًا ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ:

- عَدَدُ التَّلَامِيذِ فِي نَادِي الْجُمْبَازِ هُوَ: .....

- النَّادِي الَّذِي فِيهِ أَكْبَرُ عَدَدٍ مِنَ التَّلَامِيذِ هُوَ:

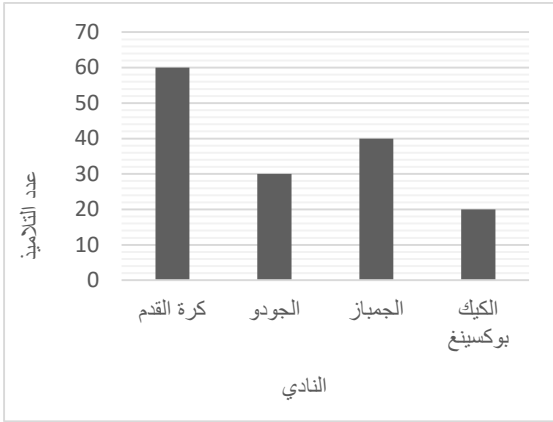
.....

- النَّادِي الَّذِي فِيهِ أَقَلُّ عَدَدٍ مِنَ التَّلَامِيذِ هُوَ:

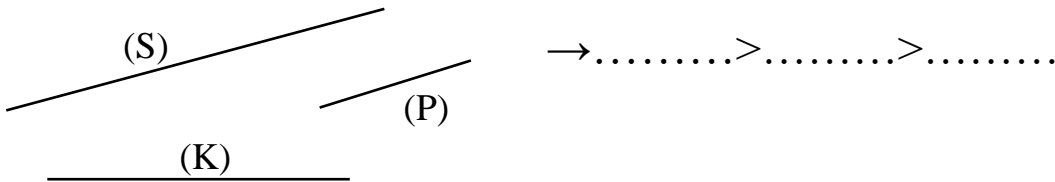
.....

- النَّادِي الَّذِي عَدَدُ مُنْخَرَطِيهِ 25 تَلْمِيذًا هُوَ:

.....



2- اسْتَعْمِلِ الْمِسْطَرَّةَ الْمُدْرَجَةَ لِقِيَاسِ الْأَطْوَالِ التَّالِيَةِ، ثُمَّ رَتِّبْهَا مِنَ الْأَطْوَلِ إِلَى الْأَقْصَرِ:



## الوضعية الإدماجية:

بِمُنَاسَبَةِ حُصُولِ مَرْيَمَ عَلَى مُعَدَّلٍ مُمْتَازٍ فِي الْفَصْلِ الْأَوَّلِ قَرَّرَتْ عَائِلَتُهَا مُكَافَأَتَهَا، فَأَعْطَاهَا وَالِدَاهَا مَبْلَغَ 550 دِينَارًا وَأَعْطَتْهَا وَالِدَتُهَا 435 دِينَارًا.

- أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الَّذِي جَمَعَتْهُ مَرْيَمَ.

اشْتَرَتْ بِهَذَا الْمَبْلَغِ لُغْبَةً ثَمَّنَتْهَا 670 دِينَارًا.

- كَمْ يَبْتَقَى مَعَهَا؟

## الحل

### الأجوبة

### العمليات

..... = .....

.....-

..... = .....

.....-

بالتوفيق.

## التصحيح النموذجي

### التمرين الأول:

أ. أنجز العمليات التالية عمودياً

$420 + 340 + 60 = ..$	$765 + 245 = ...$	$846 - 623 = ...$
$+ 420$	$765$	$846$
$+ 340$	$+ 245$	$-$
$+ 60$		$623$
<hr/>	<hr/>	<hr/>
$= 820$	$= 1010$	$= 223$

ب. رتب الأعداد التالية تنازلياً.

$$625 - 752 - 652 - 725$$

$$752 > 725 > 652 > 625$$

ج. أكمل المساواة التالية:

- $450 + 550 = 1000$
- $600 + 400 = 1000$

### التمرين الثاني:

عدد تلاميذ مدرسة هو 645 تلميذاً.

1. اكتب العدد بالحروف.

$$645 = \text{ست مائة وخمسة وأربعون}$$

2. اكتب مكوّناته الجمعي

$$645 = 600 + 40 + 5$$

### التمرين الثالث:

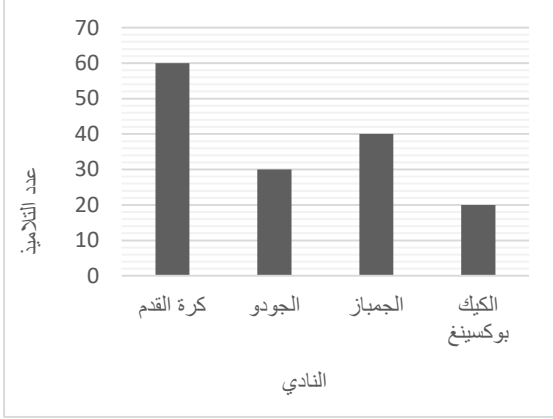
حوّل إلى الوحدة المطلوبة

$$2L \ 50cL = 250 \ cL \quad | \quad 7 \ L = 700 \ cL \quad | \quad 500cL = 5 \ L$$

## التمرين الرابع:

يُمثل المخطط عدد التلاميذ المُخَرِّطين في النوادي الرياضيّة في مدرسة أوبينيانتر الخاصّة.

لاحظ جيّدًا ثمّ أجب عن الأسئلة:



- عدد التلاميذ في نادي الجمباز هو: 40

- النادي الذي فيه أكبر عدد من التلاميذ هو:

كرة القدم

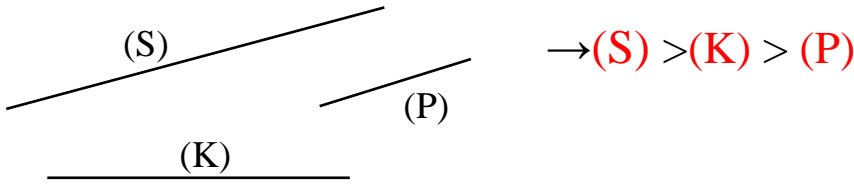
- النادي الذي فيه أقل عدد من التلاميذ هو:

الكيك بوكسينغ

- النادي الذي عدد مُخَرِّطيه 20 تلميذا هو:

الكيك بوكسينغ

3- استعمل المسطرة المُدرّجة لقياس الأطوال التالية، ثمّ رتبها من الأطول إلى الأقصر:



## الوضعية الإدماجية:

بمناسبة حصول مريم على مُعدّل مُمتاز في الفصل الأول قرّرت عائلتها مكافأتها، فأعطاهما والدها مبلغ 550 دينارًا وأعطتها والدتها 435 دينارًا.

- أحسب المبلغ الذي جمعه مريم.

اشترت بهذا المبلغ لعبة ثمنها 670 دينارًا.

- كم يتبقى معها؟

## الحلّ

### الأجوبة

$$550 + 435 = 985$$

-المبلغ الذي جمعه مريم هو 985 دج

$$985 - 670 = 315$$

-يتبقى مع مريم 315 دج

### العمليات

$$\begin{array}{r} 550 \\ + \\ 435 \\ \hline 985 \\ + \\ 670 \\ \hline = 315 \end{array}$$

