



ديسمبر 2024

المستوى: الثالث ابتدائي

## اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات

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

التمرين الأول: أ-/أنجِز العمليات التالية

$$\begin{array}{r}
 + \quad 378 \\
 593 \\
 \hline
 = \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad 685 \\
 365 \\
 \hline
 = \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 440 \\
 318 \\
 \hline
 = \dots \dots \dots
 \end{array}$$

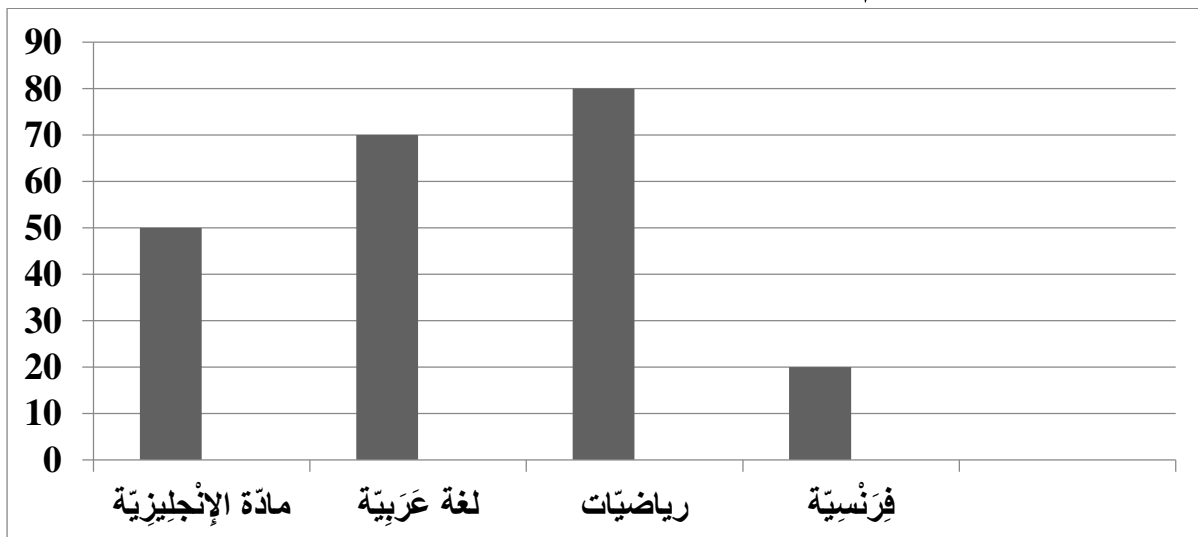
التمرين الثاني: أ-/أكمل الجدول.

العدد	الكتابة بالحروف	التفكيك
539	.....	(... x ....) + (... x ....) + ...
221	.....	(... x ....) + (... x ....) + ...

ب-/رتّب تنازليًّا الأعداد التالية:

552 - 252 - 225 - 525

.....

التمرين الثالث: يمثل التمثيل البياني التالي توزيع التلاميذ حسب المواد التي يفضلونها. الاحظ ثم أكمل.

- المادة التي يفضلها 20 تلميذا هي: .....

- عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية هو: .....

- المادة المفضلة لدى أكبر عدد من التلاميذ هي: .....

## التمرين الرابع: أحوال إلى الوحدة المناسبة.

$$5L = \dots \dots \dots cL$$

$$2L25cL = \dots \dots \dots cL$$

$$50cL + 50cL = \dots \dots \dots L$$

الوضعية الإدماجية: عند فلاح 655 كيلوغراماً من البطاطاً باع منها في الصباح

380 كيلوغراماً و في المساء باع 120 كيلوغراماً

-كم كيلوغراماً باع خلال اليوم؟

-كم كيلوغراماً بقي له؟

### الأجوبة

### الحل

### العمليات

باع خلال اليوم: ..... كيلوغراماً.

..... = ....  
بقي له ..... كيلوغراماً.

بالتفقيق ☺

### التصحيح النموذجي

### التمرين الأول: أ-/أُنجز العمليات التالية

$$\begin{array}{r}
 + \quad \overset{1}{3} \overset{1}{7} 8 \\
 + \quad \quad 5 9 3 \\
 \hline
 = \quad \quad 9 7 1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - \quad \quad 6 8 5 \\
 - \quad \quad \quad 3 6 5 \\
 \hline
 = \quad \quad \quad 3 2 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad \quad \quad 4 4 0 \\
 + \quad \quad \quad 3 1 8 \\
 \hline
 = \quad \quad \quad 2 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \hline
 = \quad \quad \quad 7 7 9
 \end{array}$$

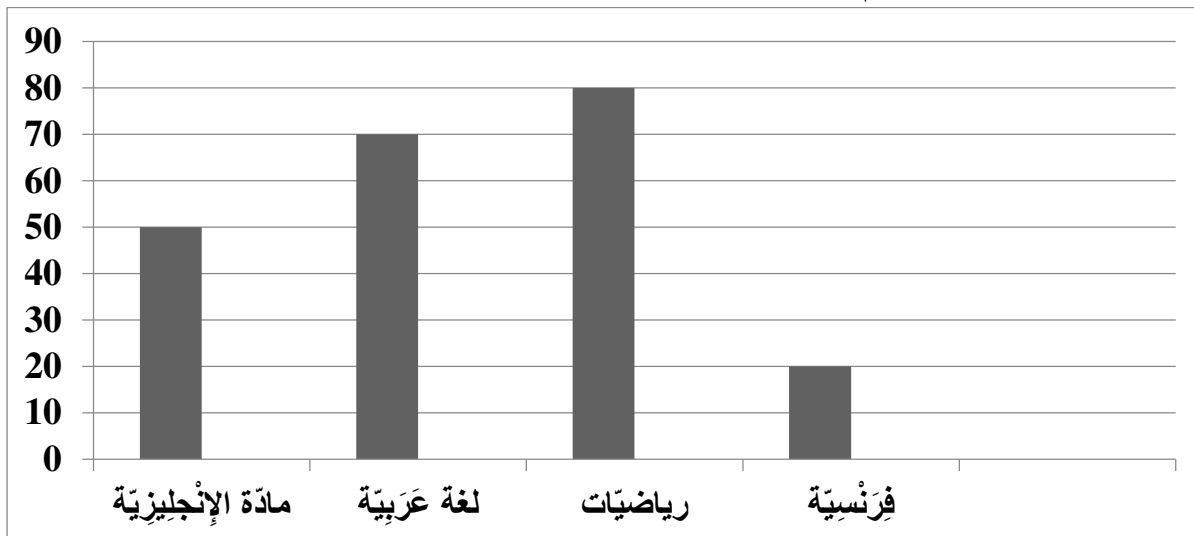
### التمرين الثاني: أ-/أكمل الجدول.

العدد	الكتابة بالحروف	التفكير
539	خمسٌ مائة و تسعة و ثلاثون.	$(5 \times 100) + (3 \times 10) + 9$
221	مئتان و واحد و عشرون	$(2 \times 100) + (2 \times 10) + 1$

### ب-/رتّب تنازليًّا الأعداد التالية:

$$\begin{array}{cccc}
 552 & - & 252 & - 225 - 525 \\
 & \longrightarrow & 552 - 525 - 252 - 225
 \end{array}$$

التمرين الثالث : يمثل التمثيل البياني التالي توزيع التلاميذ حسب المواد التي يفضلونها. الاحظ ثم أكمل.



- المادة التي يفضلها 20 تلميذا هي: **الفرنسية**
- عدد التلاميذ الذين يفضلون اللغة الإنجليزية هو: **50 تلميذا**
- المادة المفضلة لدى أكبر عدد من التلاميذ هي: **الرياضيات**

### التمرين الرابع: أحول إلى الوحدة المناسبة.

$$5L = 500\text{cL}$$

$$2L25\text{cL} = 225\text{cL}$$

$$50\text{cL} + 50\text{cL} = 1L$$

الوضعية الإدماجية: عند فلاح 655 كيلوغراماً من البطاطاً باع منها في الصباح 380 كيلوغراماً و في المساء باع 120 كيلوغراماً

-كم كيلوغراماً باع خلال اليوم؟

-كم كيلو غراماً بقي له؟

### الأجوبة

$$380 + 120 = 500$$

باع خلال اليوم 500 كيلوغراما

$$655 - 500 = 155$$

بقي له 155 كيلو غراما

### الحل

$$\begin{array}{r} 655 \\ - 500 \\ \hline 155 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 1380 \\ + 120 \\ \hline 500 \end{array}$$

### العمليات