



في فبراير 2021

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

## اختبار الفصل الأول في الرياضيات

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

التمرين 1: (3 ن)

أ. أنجز العمليات عموديا:

$  \begin{array}{r}  31 \\  + 40 \\  \hline  = .....  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  + 62 \\  + 15 \\  \hline  = .....  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  79 \\  - 53 \\  \hline  = .....  \end{array}  $
--	---	--

ب. رتب نتائج العمليات تنازليا:

→ ..... &gt; ..... &gt; .....

التمرين 2: أملأ الجدول بما يناسب: (3 ن)

نصفه	ضعفه	العدد
.....	.....	10
.....	.....	30
.....	.....	50

التمرين 3: أكمل بالكتابة الحرفية: (1 ن)

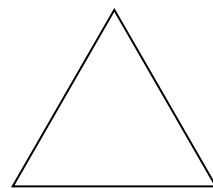
..... ← 100

..... ← 161

**التمرين 4: أسمى المُضلعين الآتيين: (ان)**



.....



.....

**الوضعية الادمائية: (2 ن)**

في يوم العيد، أفرغ حسام حصالتة فوجد فيها 40 ديناراً، ووجد علي في حصالته ضعف مبلغ حسام.

- أحسب المبلغ الذي يملكه علي.

.....
.....
.....
=

.....	=	.....
-------	---	-------

يملك علي: ..... دينار

بالتوفيق

## التصحيح النموذجي

### التمرين 1: (3 ن)

ت. أنجز العمليات عموديا:

$  \begin{array}{r}  31 \\  + 40 \\  \hline  = 71  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  10 \\  + 62 \\  + 15 \\  \hline  = 87  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  79 \\  - 53 \\  \hline  = 26  \end{array}  $
---	--	---

ث. رتب نتائج العمليات تنازليا:

$$\rightarrow 87 > 71 > 26$$

### التمرين 2: أملأ الجدول بما يناسب: (3 ن)

نصفه	ضعفه	العدد
5	20	10
15	60	30
25	100	50

### التمرين 3: أكمل بالكتابة الحرفية: (1 ن)

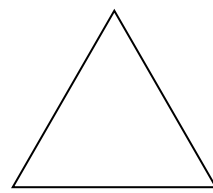
مئة ← 100

ستون و واحد ← 161

**التمرين 4:** أسمى المضلعين الآتيين: (ان)



مستطيل



مثلث

**الوضعية الادمائية:** (2 ن)

$$\begin{array}{r} 40 \\ +40 \\ \hline = 80 \end{array}$$

$$40 + 40 = 80$$

يملك علي: 80 دينار