



فيفري 2021

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التّمرين 1: (3 ن)

أ. أنجز العمليات عموديا:

31 + 40 ----- =	10 + 62 + 15 ----- =	79 - 53 ----- =
--------------------------------	--	--------------------------------

ب. رتب نتائج العمليات تنازليا:

→.....>.....>.....

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

العدد	ضعفه	نصفه
10
30
50

التّمرين 3: أكمل بالكتابة الحرفية: (1 ن)

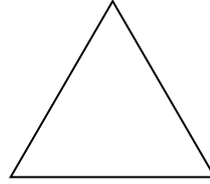
..... ← 100

..... ← 161

التمرين 4: أَسْمِي الْمُضْلَعَيْنِ الْآتِيَيْنِ: (1ن)



.....



.....

الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاحِيَّةُ: (2 ن)

فِي يَوْمِ الْعِيدِ، أَفْرَغَ حُسَامٌ حَصَّالَتَهُ فَوَجَدَ فِيهَا 40 دِينَارًا، وَوَجَدَ عَلِيٌّ فِي حَصَّالَتِهِ ضِعْفَ مَبْلَغِ حُسَامٍ.

• أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الَّذِي يَمْلِكُهُ عَلِيٌّ.

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

..... =

يملك علي: دينار



بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التَّمرين 1: (3 ن)

ت. أنجز العمليات عموديا:

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

ث. رتب نتائج العمليات تنازليا:

$$\rightarrow 87 > 71 > 26$$

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

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

التَّمرين 3: أكمل بالكتابة الحرفية: (1 ن)

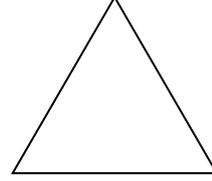
100 ← مئة

161 ← مئة و واحد و ستون

التمرين 4: أَسْمِي الْمُضَلَّعَيْنِ الْآتِيَيْنِ: (1ن)



مستطيل



مثلث

الوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاجِيَّةُ: (2 ن)

40
+40
= 80

$40 + 40 = 80$

يملك علي: 80 دينار