



فيفري 2025

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

فرض الفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب: الاسم: القسم:

التّمرين الأول: اكتب الأعداد بالأرقام أو بالحروف.

.....	234
.....	470
.....	خمس مائة وثمانون
.....	مائة وتسعة وعشرون

التّمرين الثاني:

أ. أنجز العمليات التالية عمودياً:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 27 \\ + 15 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 15 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$$

ب. أفكك الأعداد التالية:

165 = . + . + .

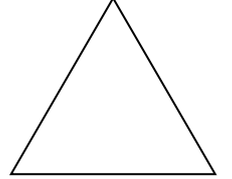
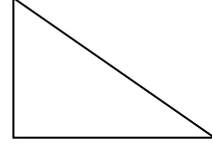
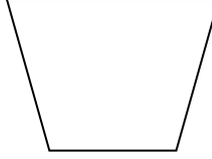
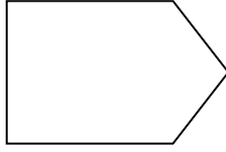
452 = . + . + .

302 = . + . + .

التّمرين الثالث: أملأ الجدول بما يناسب:

العدد	ضعفه	نصفه
24
40
12

التَّمْرِينُ الرَّابِعُ: - أُعَيِّنُ الزَّوَايَا الْقَائِمَةَ فِي كُلِّ شَكْلِ مِنَ الْأَشْكَالِ التَّالِيَةِ.



المشكلة:

فِي حَصَّالَةِ سَعِيدٍ 43 دِينَارًا، وَ فِي حَصَّالَةِ أَمِينٍ ضِعْفُ مَا فِي حَصَّالَةِ سَعِيدٍ.

-كَمْ دِينَارًا فِي حَصَّالَةِ أَمِينٍ؟

-مَثِّلْ مَبْلَغَ أَمِينٍ بِالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

الأجوبة

..... =

الحل

العمليات

.....
.....
=

فِي حَصَّالَةِ أَمِينٍ..... دِينَارًا

تَمَثِيلُهُ بِالْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ:.....



بالتوفيق

التصحيح النموذجي

التَّمرين الأول: أَكْتُبِ الأَعْدَادَ بِالْأَرْقَامِ أَوْ بِالْحُرُوفِ.

مِئَتَانِ وَ أَرْبَعَةٌ وَ ثَلَاثُونَ	234
أَرْبَعُ مِائَةٍ وَ سَبْعُونَ	470
580	خَمْسُ مِائَةٍ وَ ثَمَانُونَ
129	مِائَةٌ وَ تِسْعَةٌ وَ عِشْرُونَ

التَّمرين الثاني:

أ. أَنْجِزِ العَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا:

①

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 18 \\ \hline = 54 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 27 \\ + 15 \\ \hline = 72 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 15 \\ \hline = 94 \end{array}$$

ب. أَفَكِّكِ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ:

$$165 = 100 + 60 + 5$$

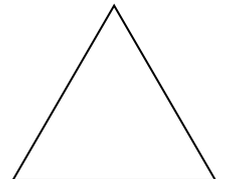
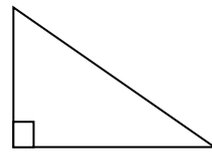
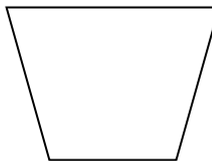
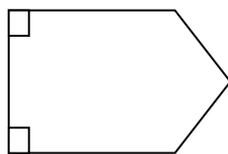
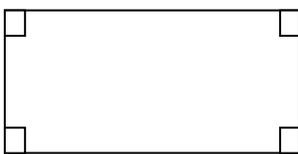
$$452 = 400 + 50 + 2$$

$$302 = 300 + 2$$

التَّمرين الثالث: أَمَلِّ الأَجْدُولَ بِمَا يُنَاسِبُ:

العدد	ضعفه	نصفه
24	48	12
40	80	20
12	24	6

التَّمرين الرابع: - أَعَيِّنِ الزَّوَايَا القَائِمَةَ فِي كُلِّ شَكْلِ مِنَ الأشْكَالِ التَّالِيَةِ.



المشكلة:

في حَصَّالَة سَعِيد 43 دِينَارًا، وَفِي حَصَّالَة أَمِين ضِعْفُ مَا فِي حَصَّالَة سَعِيد.

- كَمْ دِينَارًا فِي حَصَّالَة أَمِين؟

- مَثَل مَبْلَغ أَمِين بِالْقَطْعِ النَّقْدِيَّةِ.

الأجوبة

$$43 + 43 = 86$$

الحل

العمليات

43
+43
= 86

فِي حَصَّالَة أَمِين 86 دِينَارًا

تَمَثِيلُهُ بِالْقَطْعِ النَّقْدِيَّةِ :

(50) (20) (10) (5) (1)