



فيفري 2023

المستوى: الثاني ابتدائي (2AP)

الفرض الأول للفصل الثاني في الرياضيات (1م)

اللقب: الاسم: القسم:

التّمرين 1:

أ. أنجز العمليّات التّالية عمودياً:

38	14	57
+ 24	+ 42	- 32
_____	_____	_____
=.....	=.....	=.....

ب. أرّتب الأعداد التّالية تنازلياً: 110 - 45 - 98 - 122 - 89 - 132

→

التّمرين 2: إلّيك العدّد التّالي : 185

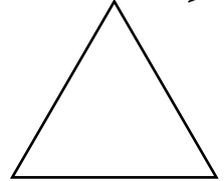
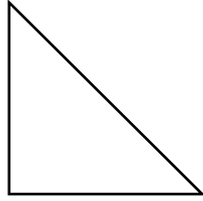
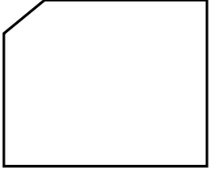
- أكتبه بالحروف.

.....:185

- أحصره بين عشرين متتاليتين <185>.....

- أحصره بين مائتين متتاليتين <185>.....

التَّمرِينُ 3: أَحَدُ الزَّوَايَا الْقَائِمَةِ بِاللَّوْنِ الْأَحْمَرِ.



التَّمرِينُ 4: أَمَلِّ الْجَدُولَ بِمَا يُنَاسِبُ:

العدد	ضِعْفُهُ	نِصْفُهُ
60
24

الْوَضْعِيَّةُ الْإِدْمَاحِيَّةُ:

- يَمْلِكُ كَرِيمٌ 65 دِينَارًا ، وَ يَمْلِكُ أَخُوهُ 32 دِينَارًا.

• مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ الْأَخْوَانُ مَعًا؟

الأجوبة

الحل

العمليات

..... =

المَبْلَغُ الَّذِي يَمْلِكُهُ الْأَخْوَانُ:دينارا.

.....
.....
=

• اشْتَرَى الْأَخْوَانُ هَدِيَّةً لِأُمِّهِمَا بـ 50 دِينَارًا.

- كَمْ تَبَقِيَ لَهُمَا مِنْ دِينَارٍ؟

..... =

تَبَقِيَ لَهُمَا دينارا.

.....
.....
=

التصحيح النموذجي:

التَّمرين 1: (3 ن)

ت. أنجز العمليَّات التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا:

$$\begin{array}{r|l|l} \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 38 \\ + 24 \\ \hline = 62 \end{array} & \begin{array}{r} 14 \\ + 42 \\ + 13 \\ \hline = 69 \end{array} & \begin{array}{r} 57 \\ - 32 \\ \hline = 25 \end{array} \end{array}$$

ث. رتِّب الأعداد التَّالِيَةَ تَنَّاوُلِيًّا: $110 - 45 - 98 - 122 - 89 - 132$

→ $132 - 122 - 110 - 98 - 89 - 45$

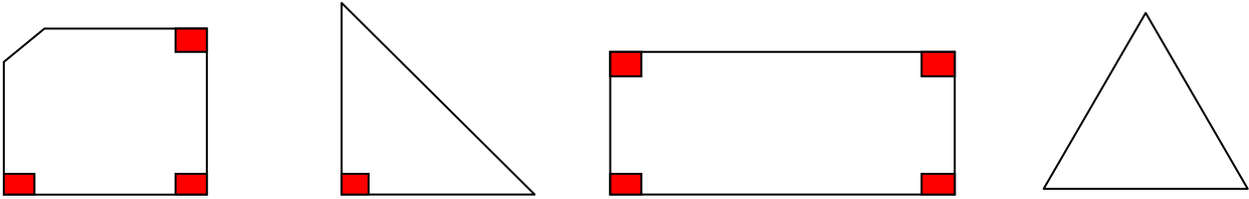
التَّمرين 2: إِلَيْكَ العدد التَّالِي : 185 (2ن)

أَكْتُبُهُ بِالْحُرُوفِ: مائة وخمسة وثمانون

أَحْصِرْهُ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ $180 < 185 < 190$

أَحْصِرْهُ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ $100 < 185 < 200$

التَّمرين 3: أَحَدِّدِ الزَّوَايَا القَائِمَةَ باللونِ الأَحْمَرِ. (2ن)



التَّمرين 4: أَمَلِّ الجَدول بما يَناسب: (1 ن)

العدد	ضعفه	نصفه
60	120	30
24	48	12

الوضعية الإدماجية: (2 ن)

- يملك كريم 65 دينارًا ، و يملك أخوه 32 دينارًا .
• ما هو المبلغ الذي يملكه الأخوان معًا؟

الاجوبة

$$65 + 32 = 97$$

المبلغ الذي يملكه الأخوان **97** دينارًا.

الحل

65 + 32
= 97

- اشترى الأخوان هديّةً لأمّهما بـ 50 دينارًا .
- كم تبقى لهما من دينارٍ؟

$$97 - 50 = 47$$

تبقى لهما **47** دينارًا.

97 - 50
= 47

بالتوفيق

