



المستوى: الثالث ابتدائي (3AP) نوفمبر 2019

الفرض الثاني في الرياضيات

الاسم و اللقب:

الوضعية الأولى:

- أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتَ التَّالِيَةَ عَمُودِيًّا:

$767 + 198$

478 - 389

520 - 310

--	--	--

الوضعية الثانية: أكمل:

$$(X6)+(100X910(+5=.....$$

$$(\dots X \dots) + (\dots X \dots) = 436 + \dots$$

705 = + +

الوضعية الثالثة: رَتَّبِ السَّعَاتِ تَنَازُلِيًّا:

$$1|26c| - 5|75c| - 450c| - 1|25c| - 4| - 700c|$$

.....>.....>.....>.....>.....>.....

الوضعية الرابعة:

أرسم قطعة مُستقيمة [AB] طولها 8cm ثم عيّن مُنتصفها C.

الوضعية الإدماجية:

عند عدلان 328 كراسا، وعند عصام ضعف ما عند عدلان، وعند نسيم نصف ما عند عصام.

- 1- ما هو عدد كراسي عصام ؟
- 2- ما هو عدد كراسي نسيم ؟
- 3- ما هو مجموع كراسي نسيم و عدلان وعصام معا ؟

التصحيح النموذجي و سلم التقييط

الوضعية الأولى: (1.5ن)

- إنجاز العَمَلِيَّات التَّالِيَةِ عَمُودِيًّا:

$$0.5 \dots\dots 520 - 310 = \mathbf{210}$$

$$0.5 \dots\dots 478 - 389 = \mathbf{89}$$

$$0.5 \dots\dots 767 + 198 = \mathbf{965}$$

الوضعية الثانية: (1.5ن)

$$(X6)+(100X910(+5=.965 \quad 0.5 \text{ ن}$$

$$436=(4X100)+(3X10)+6 \quad 0.5 \text{ ن}$$

$$705=\mathbf{700}+5 \quad 0.5 \text{ ن}$$

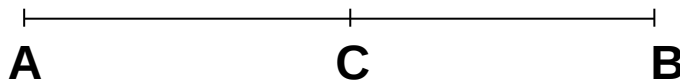
الوضعية الثالثة: (1.5ن): ترتيب السَّعَات تَنَازُلِيًّا:

$$1 \text{ l } 26 \text{ cl} - 5 \text{ l } 75 \text{ cl} - 450 \text{ cl} - 1 \text{ l } 25 \text{ cl} - 4 \text{ l} - 700 \text{ cl}$$

$$700 \text{ cl} > 5 \text{ l } 75 \text{ cl} > 450 \text{ cl} > 4 \text{ l} > 1 \text{ l } 26 \text{ cl} > 1 \text{ l } 25 \text{ cl}$$

الوضعية الرَّابِعة: (1.5ن)

رسم قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AB] طُولُهَا 8cm ثُمَّ تَعَيِّن مُنْتَصَفَهَا C.



الوضعية الإدماجية: (4ن)

$$328 \times 2 = 656$$

عدد كراريس عصام: 656 كراسا

$$328 + 328 = 656$$

عدد كراريس نسيم: 328 كراسا

$$328 + 656 + 328 = 1312$$

مجموع كراريس نسيم و عدلان و عصام: 1312 كراسا.

(لكل عملية أفقية عملية عمودية)