



# المستوى: الثانية ابتدائي (2AP) أفريل 2022

## فرض الفصل الثالث في الرياضيات

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

التمرين الأول: أنجز العمليّات التّاليّة :

$$676 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$678 - 125 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \end{array}$$

$$185 + 219 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \cdot \\ + \cdot \cdot \cdot \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني:

ب- أَحْصِرْ بَيْنَ مائَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ

$$\dots\dots\dots < 623 < \dots\dots\dots$$

$$\dots\dots\dots < 374 < \dots\dots\dots$$

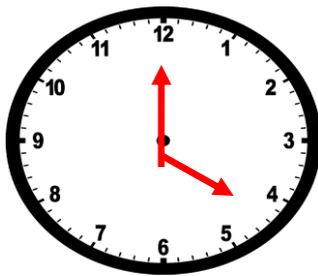
أ- أَحْصِرْ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ

$$\dots\dots\dots < 285 < \dots\dots\dots$$

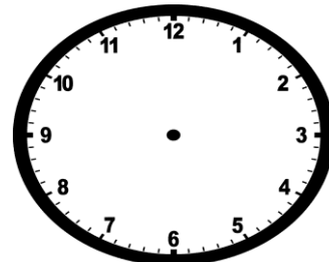
$$\dots\dots\dots < 538 < \dots\dots\dots$$

أُكْمِلْ بِمَا يَنْسَبُ :

التمرين الثالث:



مساءً .....



10:00 صباحًا

أُكْمِلْ مَا يَلِي :

التمرين الرابع:

• مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [ AB ]



• طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB] هُوَ.....

• عَيِّنِ النُّقْطَةَ ( C ) فِي مُنْتَصَفِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB]

• مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AC]

• طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AC] هُوَ : .....

**الوضعية الإدماجية :**

يَمْلِكُ فَلَاحٌ 793 أَرَنْبًا

بَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ فَيْفَرِي 327 أَرَنْبًا وَبَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ مَارَس 432 أَرَنْبًا.

1- كم أرنبا باع في شهر فيفري ومارس؟

2- كم بقي له

3- أحصر هذا العدد بين عشرين متتاليتين.

الأجوبة

الحل

العمليات

-1	.....	.....	.....	.....
-2	.....	.....	.....	.....
-3	.....	.....	.....	.....

## تصحيح فرض الفصل الثالث

التمرين الأول:

أُنجزُ العمليَّات التَّالِيَةَ :

$$676 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 6 \\ + \quad 8 \\ \hline = 6 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$678 - 125 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \ 8 \\ - 1 \ 2 \ 5 \\ \hline = 5 \ 5 \ 3 \end{array}$$

$$185 + 219 = \dots\dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ 8 \ 5 \\ + 2 \ 1 \ 9 \\ \hline = 4 \ 0 \ 4 \end{array}$$

التمرين الثاني:

ب- أَحْصِرْ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتَّالِيَتَيْنِ

$$600 < 623 < 700$$

$$300 < 374 < 400$$

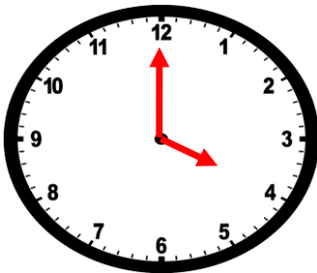
ب- أَحْصِرْ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَّالِيَتَيْنِ

$$280 < 285 < 290$$

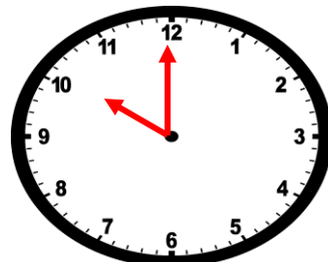
$$530 < 538 < 540$$

أُكْمَلِ بِمَا يَنْسَبُ :

التمرين الثالث:



16 : 00 مساءً



10 : 00 صباحًا

أُكْمِلْ مَا يَلِي :

التمرين الرابع:

• مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [ AB ]



• طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB] هُوَ **12cm**.

• عَيِّنِ النُّقْطَةَ ( C ) فِي مُنْتَصَفِ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AB]

• مَا هُوَ طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AC]

• طُولُ الْقِطْعَةِ الْمُسْتَقِيمَةِ [AC] هُوَ : **6cm**

**الوضعية الإدماجية :**

يَمْلِكُ فَلَاحٌ **799** أَرْنَبًا

بَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ فَيْفَرِي **327** أَرْنَبًا وَبَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ مَارَس **432** أَرْنَبًا.

4- كم أَرْنَبًا بَاعَ فِي شَهْرِي فَيْفَرِي وَمَارَس ؟

5- كَمْ بَقِيَ لَهُ

6- أَحْصُرْ هَذَا الْعَدَدَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$327 + 432 = 759$$

-1

بَاعَ الْفَلَاحُ فِي شَهْرِي فَيْفَرِي وَمَارَس : **759** أَرْنَبًا.

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 432 \\ \hline 759 \end{array}$$

$$799 - 759 = 40$$

بَقِيَ لَهُ : **40** أَرْنَبًا.

3- الحصر:  $30 < 40 < 50$