



أفريل 2022

المستوى: الثانية ابتدائي (2AP)

فرض الفصل الثالث في الرياضيات

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

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية :

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

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

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

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

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

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

التمرين الثاني:

ب- أَحْصِرْ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ

..... &lt; 623 &lt; .....

..... &lt; 374 &lt; .....

أ- أَحْصِرْ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ

..... &lt; 285 &lt; .....

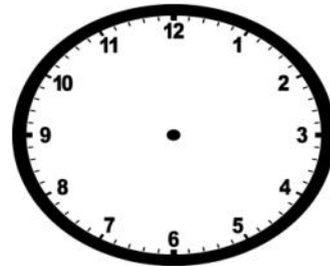
..... &lt; 538 &lt; .....

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 أَرْنَبًا

بَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ فَيْفِرِي 327 أَرْنَبًا وَبَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ مَارَس 432 أَرْنَبًا.

1- كم أرنبا باع في شهر فيفيري ومارس ؟

2- كم بقي له

3- أحصر هذا العدد بين عشرين متتاليتين.

الأجوبة

الحل

العمليات

..... -1	.	.	.	.	.	.
.....	.	.	.	.	.	.
..... -2	<hr/>			<hr/>		
.....	.	.	.	.	.	.
..... -3	.	.	.	.	.	.
.....	.	.	.	.	.	.

## تصحيح فرض الفصل الثالث

التمرين الأول: أنجز العمليات التالية :

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

$$\begin{array}{r} 676 \\ + 8 \\ \hline = 684 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 678 \\ - 125 \\ \hline = 553 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 219 \\ \hline = 404 \end{array}$$

التمرين الثاني:

ب- أخصر بين مائتين متتاليتين

$600 < 623 < 700$

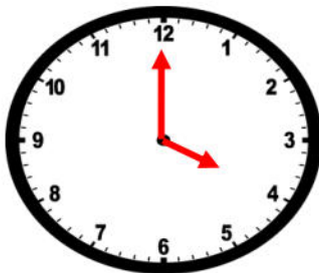
$300 < 374 < 400$

ب- أخصر بين عشرين متتاليتين

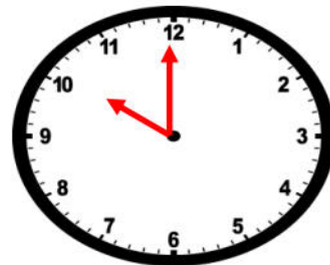
$280 < 285 < 290$

$530 < 538 < 540$

التمرين الثالث: أكمل بما يتناسب :



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 فَيْفْرِي 327 أَرْنَبًا وَبَاعَ مِنْهَا فِي شَهْرِ مَارَس 432 أَرْنَبًا.

4- كم أَرْنَبًا بَاعَ فِي شَهْرِي فَيْفْرِي وَمَارَس ؟

5- كَمْ بَقِيَ لَهُ

6- أَحْصُرْ هَذَا الْعَدَدَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$327 + 432 = 759$$

-1

بَاعَ الْفَلَاحُ فِي شَهْرِي فَيْفْرِي وَمَارَس : 759 أَرْنَبًا.

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

$$799 - 759 = 40$$

بَقِيَ لَهُ : 40 أَرْنَبًا.

3- الحصر:  $30 < 40 < 50$