

مارس: 2018

المستوى : الثانية ابتدائي (2AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب:

الاسم:

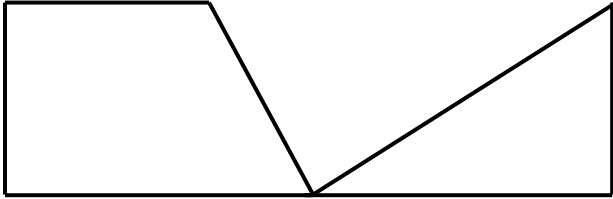
التمرين الأول : أنجز عمليات الجمع التالية :

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \\ + \ 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 6 \\ + \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني : أعيّن بالأحمر الزوايا القائمة .



– كم يوجد من زوايا قائمة ؟

(باستعمال الكوس)

يوجد زوايا قائمة .

التمرين الثالث : أكمل ملء الجدول .

$400 + 0 + 1$	401
$.... + +$	مائة وثمانية وتسعون
$500 + 30 + 2$
$.... + + ...$	ثلاث مائة و أربعون	340

التمرين الرابع : 1 أَكْتُبِ الْأَطْوَالَ الْمُنَاسِبَةَ لِلأَشْيَاءِ : (3 أمتار - 20 سنتيمتر -
5 أمتار - 13 سنتيمتر) .

طُولُ كُرَّاسٍ :

طُولُ شَجَرَةٍ :

طُولُ خِزَانَةٍ :

طُولُ قَلَمٍ :

(2) أَكْمِلِ الْفَرَاغَ :

100 سم =متر

1 متر و 50 سم =سم

المشكلة :

- لَدَى أَيْمَنُ 50 قُرَيْصَةً .وَلَدَى أَمِينُ ضِعْفُ الْعَدَدِ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنُ .وَعِنْدَ رَائِدُ
نِصْفُ الْعَدَدِ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنُ .

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا أَمِينُ ؟

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا رَائِدُ ؟

- مَا هُوَ مَجْمُوعُ كُلِّ الْقُرَيْصَاتِ عِنْدَ أَمِينِ وَرَائِدِ وَ أَيْمَنِ ؟

الحل

الأجوبة

العمليات

تصحيح اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

مارس 2018

السنة الثانية

اللقب :

الاسم :

التمرين الأول : أنجز عمليّات الجَمع التّاليّة : (1.5ن)

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 3 \ 8 \\ + \ 5 \\ \hline 4 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \ 7 \\ + \ 2 \ 5 \\ \hline 7 \ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \ 6 \\ + \ 1 \ 8 \\ \hline 9 \ 4 \end{array}$$

التمرين الثاني : أعيّن بالأحمر الزّوايا القائمة . (1.5ن)

– كم يوجد من زاوية قائمة ؟ (باستعمال الكوس)
يوجد 4.... زوايا قائمة .

التمرين الثالث : أكمل ملء الجدول . (3.5ن)

$400 + 0 + 1$..أربع مائة و واحد.....	401
$..100..+..90..+.8.$	مائة وثمانية وتسعون	...198..
$500+ 30 + 2$..خمس مائة و اثنان وثلاثون...	...532...
$..300..+..40..+..0.$	ثلاث مائة و أربعون.....	340

التمرين الرابع : 1) أكتب الأطوال المناسبة للأشياء : (3 أمتار - 20 سنتيمتر -

5 أمتار - 13 سنتيمتر. (2ن)

طول كرّاس : 20سم....

طُولُ شَجَرَةٍ :...5م....

طُولُ خِزَانَةٍ :...3م.....

طُولُ قَلَمٍ :...13سم.....

(2) أَكْمِلِ الْفَرَاغَ :

100 سم = 1....1....متر

1 متر و 50 سم = 150....سم

المشكلة: (1.5ن)

- لَدَى أَيْمَنُ 50 قُرَيْصَةً. وَلَدَى أَمِينُ ضِعْفُ الْعَدَدِ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنُ. وَعِنْدَ رَائِدُ نِصْفُ الْعَدَدِ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنُ .

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا أَمِينُ ؟

- مَا هُوَ عَدَدُ الْقُرَيْصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا رَائِدُ ؟

- مَا هُوَ مَجْمُوعُ كُلِّ الْقُرَيْصَاتِ عِنْدَ أَمِينِ وَرَائِدِ وَ أَيْمَنُ ؟

الحل

<u>الأجوبة</u>	<u>العمليات</u>
$50 + 50 = 100$	$\begin{array}{r} 100 \\ + 50 \\ \hline 150 \end{array}$
عدد قريصات أمين هو: 100 قريصة	
نصف 50 هو 25	$\begin{array}{r} 150 \\ + 25 \\ \hline 175 \end{array}$
عدد قريصات رائد هو: 25 قريصة	
$100 + 50 + 25 = 175$	
عدد كل القريصات هو: 175 قريصة	