

## تصحيح اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

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 بِالْأَحْمَرِ الزّوَايَا الْقَائِمَةَ . (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 أَيْمَنِ ؟

### 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	