

مارس: 2018

المستوى : الثانية ابتدائي (2AP)

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

اللقب :

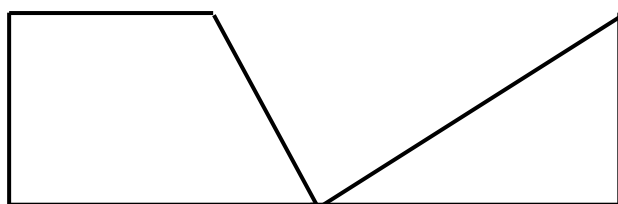
الاسم :

التمرين الأول : أُنجز عمليات الجمع التالية :

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

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

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



التمرين الثاني : أعين بالأحمر الزوايا القائمة

- كم يوجد من زاوية قائمة ؟

(باستعمال الكوس)

يوجد زوايا قائمة .

التمرين الثالث : أكمل ملء الجدول .

$400 + 0 + 1$	401
....+....+....	مائة وثمانية وتسعون
$500 + 30 + 2$
....+....+....	ثلاثمائة وأربعون	340

التمرين الرابع : 1) أكتب الأطوال المناسبة للأشياء : (3 أمتار - 20 سنتيمتر - 5 أمتار - 13 سنتيمتر) .

طول كراسٍ :

طول شجرة :

طول خزانةٍ :

طول قلمٍ :

(2) أكمل الفراغ :

100 سم = متر

1 متر و 50 سم = سم

المشكلة :

- لدى أيمن 50 قريصاً. ولدى أمين ضعف العدد الذي يملكه أيمن. وعند رائد نصف العدد الذي يملكه أيمن .

- ما هو عدُّ القرصيات التي يملكونها أمين ؟

- ما هو عدُّ القرصيات التي يملكونها رائد ؟

- ما هو مجموع كل القرصيات عند أمين ورائد وأيمن ؟

الحل

الأجوبة

العمليات

تصحيح اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

مارس 2018

السنة الثانية

اللقب :
الاسم :

التمرين الأول : أنجز عمليات الجمع التالية : (1.5ن)

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hbox{ } \\
 3 \quad 8 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 4 \quad 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hbox{ } \\
 4 \quad 7 \\
 + \quad 2 \quad 5 \\
 \hline
 7 \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 \hbox{ } \\
 7 \quad 6 \\
 + \quad 1 \quad 8 \\
 \hline
 9 \quad 4
 \end{array}$$

التمرين الثاني : أعين بالأحمر الزوايا 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 وثمانين وتسعون	...198..
$500 + 30 + 2$	خمس مائة واثنان وثلاثون532...
$..300..+..40..+..0.$	ثلاث مائة وأربعون ..	340

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

5 أمتار - 13 سنتيمتر . (2ن)

طول كراس 20 سم ...

طُولُ شَجَرَةٍ : ... 5 م

طُولُ خِزانَةٍ : ... 3 م

طُولُ قَلْمِينٍ : ... 13 سـ

(2) أَكْمَلُ الْفَرَاغ :

100 سـ = 1 مـ

1 مـ و 50 سـ = 150 سـ

المشكلة: (1.5)

- لَدَى أَيْمَنْ 50 قُرْبَصَةً . وَلَدَى أَمِينْ ضِعْفُ الْعَدِّ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنْ . وَعِنْدَ رَائِدٍ نِصْفُ الْعَدِّ الَّذِي يَمْلِكُهُ أَيْمَنْ .

- مَا هُوَ عَدُّ الْقُرَبَصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا أَمِينْ ؟

- مَا هُوَ عَدُّ الْقُرَبَصَاتِ الَّتِي يَمْلِكُهَا رَائِدٌ ؟

- مَا هُوَ مَجْمُوعُ كُلِّ الْقُرَبَصَاتِ عِنْدَ أَمِينْ وَرَائِدٍ وَأَيْمَنْ ؟

الحل

الأجوبة	العمليات			
$50 + 50 = 100$	1	0	0	5 0
عدد قريصات أمين هو: 100 قرصة	+ 5 0			+ 5 0
نصف 50 هو 25	+ 2 5			10 0
عدد قريصات رائد هو: 25 قرصة	1 7 5			
$100 + 50 + 25 = 175$				
عدد كل القرصيات هو: 175 قرصة				