

فيفري: 2015

المستوى : الثانية ابتدائي

اختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول :

- أنجز العمليات التالية عموديا :

$$(237 + 263) - (172 + 253) - (292 + 108)$$

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + \\ \dots\dots\dots \\ \hline \end{array}$$

### التمرين الثاني :

أ- أكتب جميع الأعداد المحصورة بين  $160$  و  $210$  ، ورقم أحادها 3.

<..... < 

.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------

 <.....

ب - إملأ الفراغ بعدد زوجي .

$$335 > \dots\dots\dots > 329$$

$$1991 < \dots\dots\dots < 209$$

$$469 > \dots\dots\dots > 461$$

الصفحة

## التمرين الثالث :

أ- أقيس و أكتب طول كل خط.

- طول أ = .....

- طول ب = .....

ب - جد و ارسم طول ( ج ) مع العلم أنه نصف طول المستقيم ( أ ).

- طول ج = .....

.....

## التمرين الرابع :

أ- أتم إلى العشرة الموالية .

52	.....
----	-------

37	.....
----	-------

19	.....
----	-------

ب - أكتب مايلي بالأعداد و بالحروف.

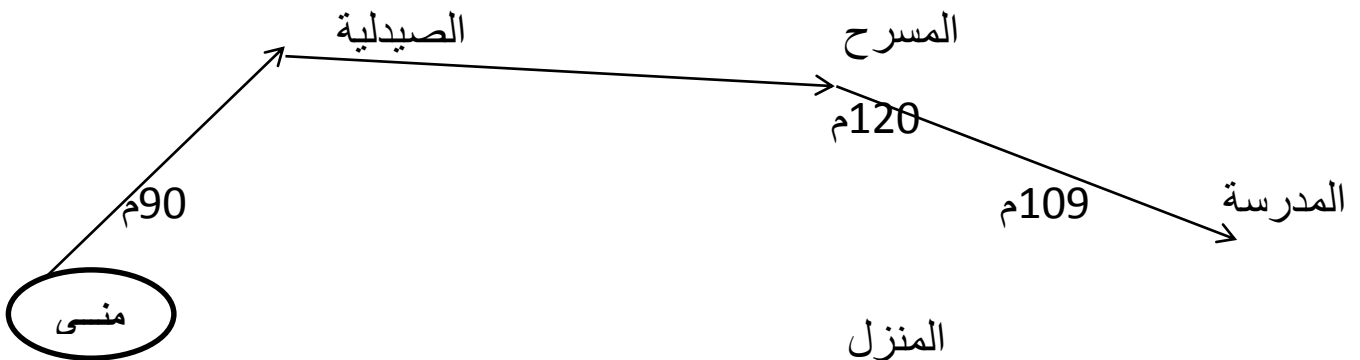
429.....

مائة و خمسة و أربعون .....

ثلاثة مائة و تسعة و ثمانون .....

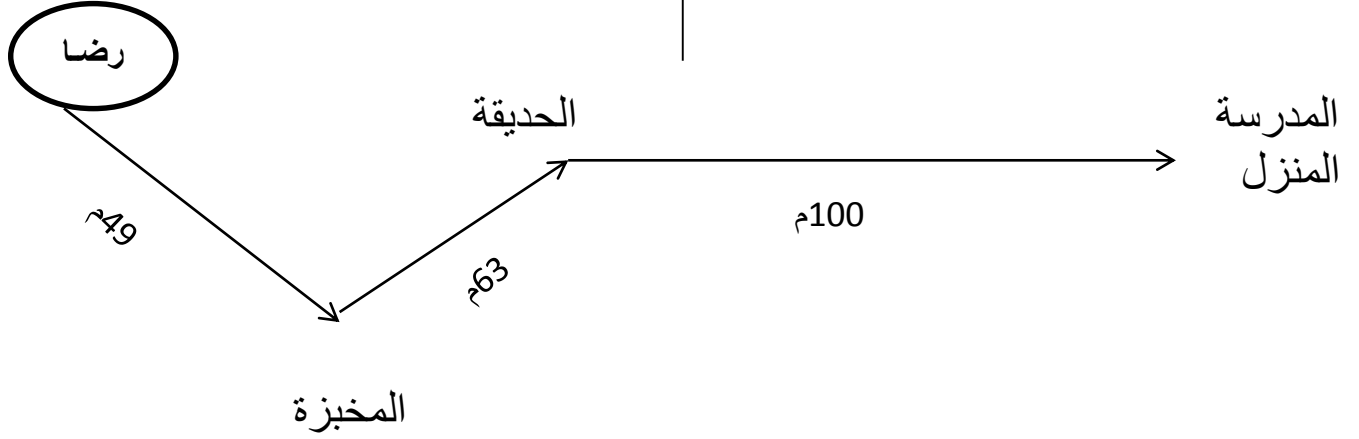
## الوضعية الإدماجية :

تخرج منى و رضا من المنزل إلى المدرسة ، و يمران عبر طريقين مختلفين .



## الصفحة

- أحسب المسافة التي تقطعها منى ؟



- أحسب المسافة التي يقطعها رضا ؟

- قارن بين المسافتين ؟

- من قطع أطول مسافة ؟

فيفري: 2015

المستوى : الثانية ابتدائي

التصحيح النموذجي للاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

## التمرين الأول: 1.5 ن

- أنجز العمليات التالية عموديا :

$$(292 + 108) - (172 + 253) - (237 + 263)$$

$$\begin{array}{r} 263 \\ + \\ \hline 237 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + \\ \hline 172 \\ \hline 425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108 \\ + \\ \hline 292 \\ \hline 400 \end{array}$$

## التمرين الثاني: 2.5 ن

أ- أكتب جميع الأعداد المحصورة بين 160 - 210 ، ورقم أحادها 3.(1.75 ن)

160 <

163	173	183	193	103
-----	-----	-----	-----	-----

< 210

ب - إملأ الفراغ بعدد زوجي .(0.75 ن)

$$335 > 334 - 332 - 330 > 329$$

$$199 < 200 - 202 - 204 - 206 - 208 < 209$$

## □ التمرين الثالث : 1.5 ن

أ- أقيس و أكتب طول كل خط.

- طول أ = 6 سم ..... (0.5)

- طول ب = 5 سم ..... (0.5)

ب - جد و ارسم طول ( ج ) مع العلم أنه نصف طول المستقيم ( أ ).

- طول ج = 3 سم (0.25 ن) الرسم (0.25 ن)

## □ التمرين الرابع : 1.5 ن

أ- أتم إلى العشرة الموالية. (0.75)

52	8
----	---

37	3
----	---

19	1
----	---

ب - أكتب ما يلي بالأعداد و بالحروف. (0.75 ن)

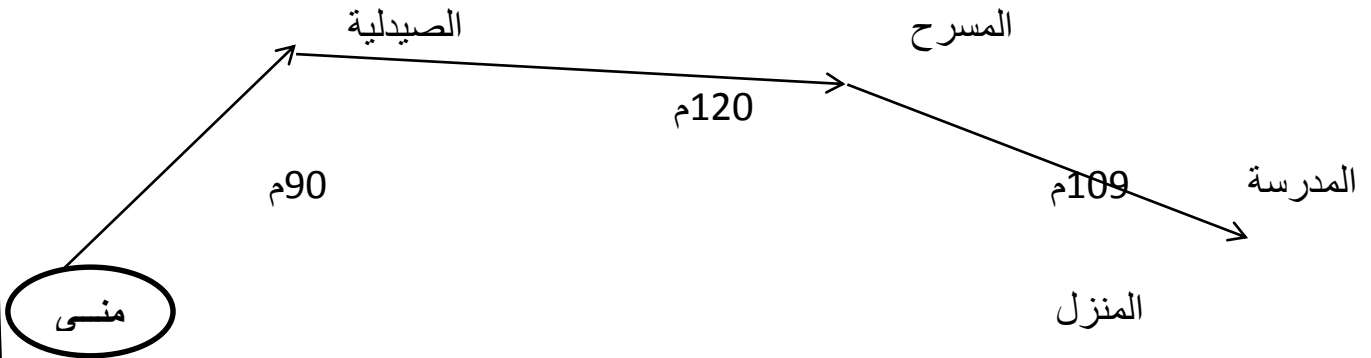
429 : أربعة مائة و تسعة و عشرون

145 : مائة و خمسة و أربعون

389 : ثلاثة مائة و تسعة و ثمانون

## □ الوضعية الإدماجية : 3 ن

تخرج منى و رضا من المنزل إلى المدرسة ، و يمران عبر طريقين مختلفين .



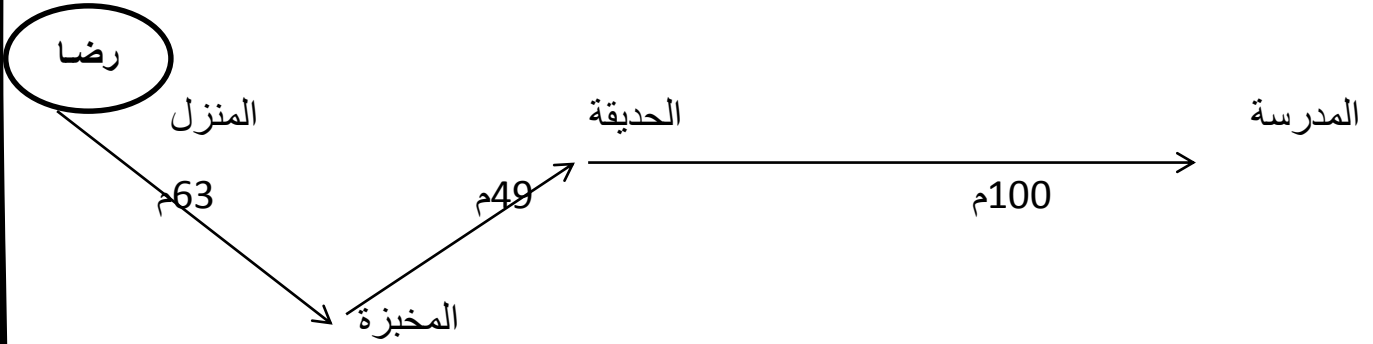
- أحسب المسافة التي تقطعها منى ؟ **1ن**

## الصفحة

$$90 + 120 + 109 = 319$$

المسافة التي قطعتها منى هي: 319م

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 120 \\ \hline 109 \\ \hline 319 \end{array}$$



- أحسب المسافة التي يقطعها رضا ؟ **(1ن)**

$$63 + 49 + 100 = 212$$

- المسافة التي يقطعها رضا هي: 212م

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 49 \\ \hline 100 \\ \hline 212 \end{array}$$

- قارن بين المسافتين ؟ **(0.5ن)**

$$212 < 319$$

- من قطع أطول مسافة ؟ **(0.5ن)**

- قطعت منى أطول مسافة .