



## 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.

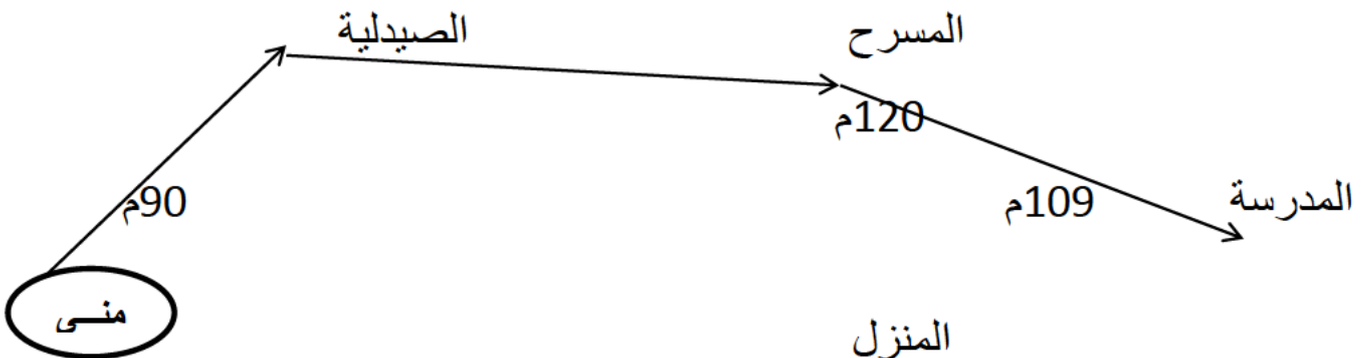
429.....

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 .

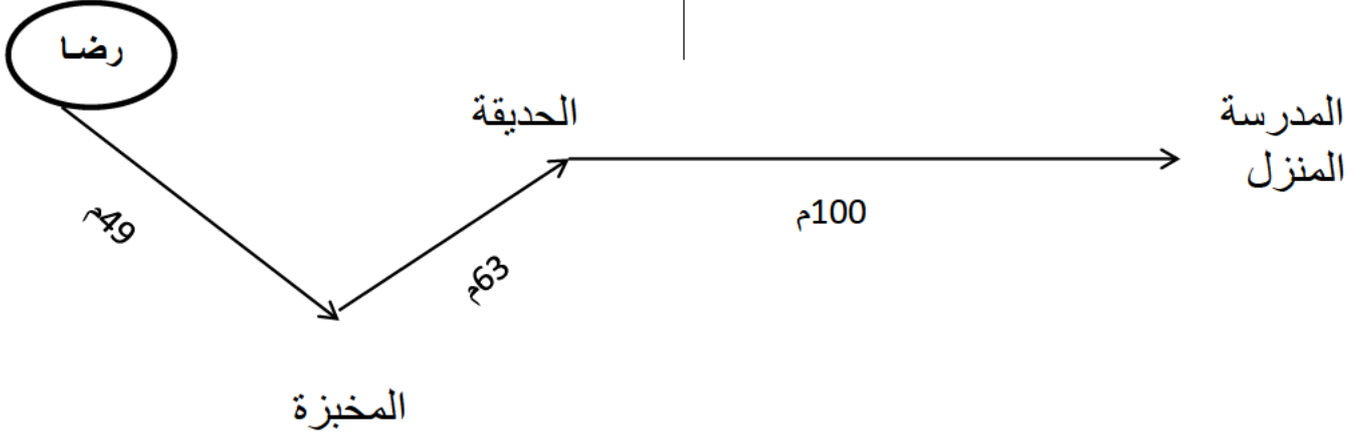


## الصفحة

- أحسب المسافة التي تقطعها منى ؟

.....

.....



- أحسب المسافة التي يقطعها رضا ؟

.....

.....

- قارن بين المسافتين ؟

.....

- من قطع أطول مسافة ؟

.....

2015 فيفري:

المستوى : الثانية ابتدائي (2AP)

التصحيح النموذجي للاختبار رقم 2 للفصل الثاني في مادة الرياضيات

### التمرين الأول: 1.5 ن

- أنجز العمليات التالية عموديا :

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

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

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

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

### 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
----	---

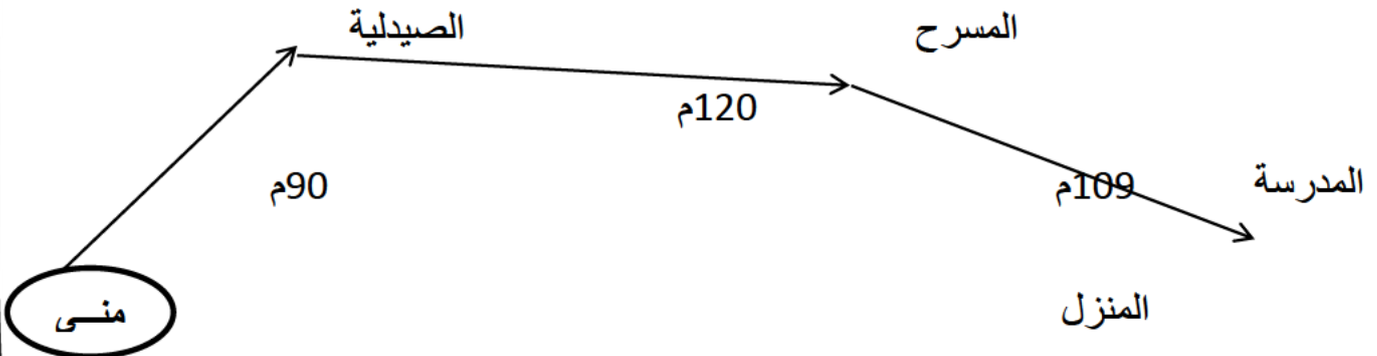
37	3
----	---

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 .



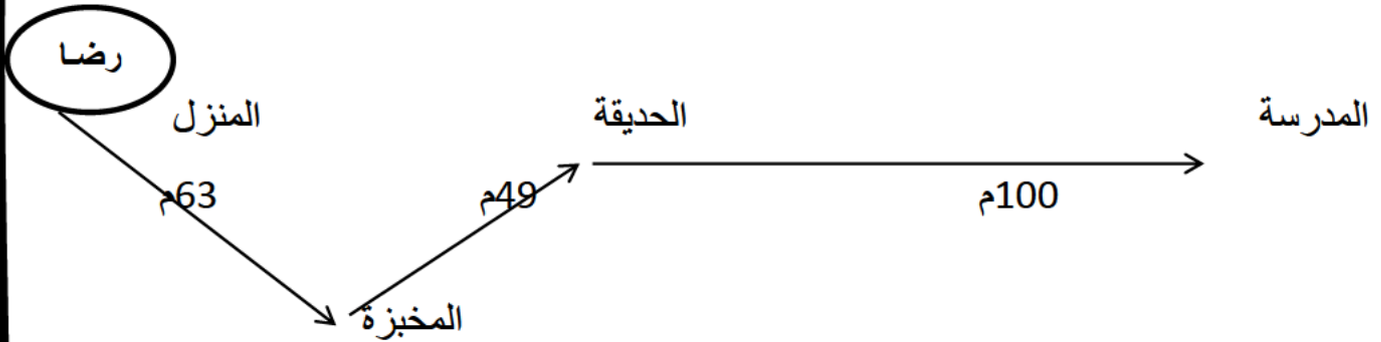
-أحسب المسافة التي تقطعها منى ؟ 1ن

## الصفحة

$$90 + 120 + 109 = 319$$

المسافة التي قطعتها منى هي : 319م

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



-أحسب المسافة التي يقطعها رضا ؟ (1ن)

$$63 + 49 + 100 = 212$$

-المسافة التي يقطعها رضا هي : 212م

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

-قارن بين المسافتين ؟ (0.5ن)

$$212 < 319$$

-من قطع أطول مسافة ؟ (0.5ن)

- قطعت منى أطول مسافة .