

# الإمتحان الأول في الرياضيات الثلاثي الأول

## التمرين 1:

قطع والدك وعمك المسافتين المبينتين في الجدول :

الأب	كم 27540
العم	سبعة وعشرون ألفا وستمائة وثلاثة وخمسون

1- أكتب المسافة التي قطعها الأب بالحروف .

.....

2- من منهما قطع أكبر مسافة ؟ علل .

.....

3- كم ألف كيلو متر قطع الأب؟ (عدد الآلاف).

.....

## التمرين الثاني :

يتقاضى أبوك 65000 ديناراً في الشهر الواحد ، ويصرف 35000 ديناراً على الأكل و 6200 ديناراً لسداد فواتير الماء و الكهرباء .

- كم يصرف الأب ؟

- كم يمكنه أن يوفر في الشهر ؟

.....

### التمرين الثالث :

قام أربعة من زملائك بقياس أطوالهم ، فكانت النتائج كما يلي :

الأصدقاء	فارس	وسيم	وليد	إسلام
الطول	1m50cm	135cm	1430mm	14dm80mm

- أي أصدقائك أطول ؟

- رتب هذه الأطوال تنازليا .

### التمرين الرابع :

يمثل المخطط المقابل مسلك ساعي البريد خلال دورة ، حيث ينطلق من دار البريد ويعود إليها .



1- ما هو تشفير موضع المكتبة على المرصوفة ؟

2- ما هو تشفير موضع المستشفى على المرصوفة ؟

3- عين على المرصوفة بوضع نقطة حمراء

موقع الحديقة العامة التي تشفيرها (E، 5).

### الوضعية الإدماجية:

اشترت مديرة مدرستك مكتب بـ 16000 دينار ، وسبعة كراسي سعر الكرسي الواحد 1860 دينار .

1- أحسب ثمن شراء كل الكرسي ؟

2- كم صرفت المديرة لتجهيز مكتبها ؟

إذا علمت أنه كان بحوزتها 45000 دينار .

3- ما هو المبلغ المتبقي معها ؟ .

# الإصلاح

## التمرين 1: (3ن)

قطع والدك وعمك المسافتين المبينتين في الجدول :

27540 كم	الأب
سبعة وعشرون ألفا وستمئة وثلاثة وخمسون	العم

1- أكتب المسافة التي قطعها الأب بالحروف .

.....سبعة وعشرون ألفا و خمس مائة و أربعون.....

2- من منهما قطع أكبر مسافة ؟ علل .

....العم هو الذي قطع مسافة أكبر لأن  $27540 > 27653$ .....

3- كم ألف كيلو متر قطع الأب؟ (عدد الآلاف).

.....قطع الأب 27 ألف كيلومتر.....

## التمرين الثاني: (2ن)

يتقاضى أبوك 65000 ديناراً في الشهر الواحد ،ويصرف 35000 ديناراً على الأكل و 6200 ديناراً لسداد فواتير الماء و الكهرباء .

- كم يصرف الأب ؟

- كم يمكنه أن يوفر في الشهر ؟

### الأجوبة

$$35000+6200=41200$$

يصرف الأب : 41200 دينار

$$65000 - 41200 = 23800$$

يوفر الأب في الشهر : 23800 دينار

### العمليات

65000
- 41200
-----
23800

35000
+ 6200
-----
41200

## التمرين الثالث: (1.25ن)

قام أربعة من زملائك بقياس أطوالهم ، فكانت النتائج كما يلي :

الأصدقاء	فارس	وسيم	وليد	إسلام
الطول	1m50cm	135cm	1430mm	14dm80mm

- أي أصدقائك أطول ؟

.....فارس هو الأطول.....

- رتب هذه الأطوال تنازليا .

صم > 14 دسم > 80 مم > 1430 مم > 135 صم > 150

### التمرين الرابع: (0.75 ن)

يمثل المخطط المقابل مسلك ساعي البريد خلال دورة ، حيث ينطلق من دار البريد ويعود إليها .

1- ما هو تشفير موضع المكتبة على المرصوفة ؟

.....تشفير موضع المكتبة هو ( G ، 1 ) .....

2- ما هو تشفير موضع المستشفى على المرصوفة ؟

.....تشفير موضع المستشفى هو ( C ، 6 ) .....

3- عين على المرصوفة بوضع نقطة حمراء موقع الحديقة العامة التي تشفيرها ( E ، 5 ) .

### الوضعية الإدماجية: (3 ن)

اشترت مديرة مدرستك مكتب بـ 16000 دينار ، وسبعة كراسي سعر الكرسي الواحد 1860 دينار .

1- أحسب ثمن شراء كل الكراسي ؟

2- كم صرفت المديرة لتجهيز مكتبها ؟

إذا علمت أنه كان بحوزتها 45000 دينار .

3- ما هو المبلغ المتبقي معها ؟ .

### الحل

#### الإجابة

$$1860 \times 7 = 13020$$

$$16000 + 13020 = 29020$$

صرفت المديرة لتجهيز مكتبها: 29020 دج

$$45000 - 29020 = 15980$$

المبلغ المتبقي معها هو: 15980 دينار

#### العمليات

16000
+ 13020
-----
29020

1860
× 7
-----
13020

45000
- 29020
-----
15980