

التاريخ: 2021/11/29  
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الخامسة ابتدائي

## اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف.

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
2006420	.....
.....	أربعة وخمسون ألفا وسبعة وثلاثون
.....	ثلاثة ملايين وخمسة وسبعون

### التمرين الثاني:

رتب الأطوال التالية ترتيبا تنازليا:

260cm - 3420mm- 15m-25dm- 1dam-3m

### التمرين الثالث:

إليك الأعداد التالية :

50- 66-102-87-20-93-24-42-18-6-71

- عين المضاعفات المشتركة بين 6 و2

### التمرين الرابع:

- A.
- (c) (1) أرسم المستقيم (b) الذين يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (c).  
(2) أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (c).  
(3) اكمل الفراغ بما يناسب  
- إذا كان المستقيم (b) ..... على المستقيم (d)  
- وكان المستقيم (c) ..... على نفس المستقيم (d)  
- فإن المستقيمين (b) و(c).....

## الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح 95 شجرة برتقال ، إذا أنتجت كل شجرة 85 kg .

(1) ما هي كتلة البرتقال التي سيجنيها الفلاح؟

باع الفلاح  $\frac{1}{2}$  البرتقال بـ 150 ديناراً للكيلوغرام الواحد وتصدق بـ 350 g .

(2) أحسب ثمن بيع البرتقال.

(3) أحسب كتلة البرتقال الباقية.

التاريخ: 2021/11/29  
المدة: 1 ساعة و30د

المادة: الرياضيات  
المستوى: الخامسة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الأول

### التمرين الأول:

أكتب الأعداد التالية بالأرقام أو بالحروف.

الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
2006420	مليونان وستة آلاف وأربعمئة وعشرون
54037	أربعة وخمسون ألفا وسبعة وثلاثون
3000075	ثلاثة ملايين وخمسة وسبعون

### التمرين الثاني:

رتب الأطوال التالية ترتيبا تنازليا:

260cm - 3420mm- 15m-25dm- 1dam-3m

15m>1dam>3420mm>3m>260cm>25dm

### التمرين الثالث:

إليك الأعداد التالية :

50- 66-102-87-20-93-24-42-18-6-71

- عين المضاعفات المشتركة بين 6 و2

66-102-24-42-18-6

### التمرين الرابع:

(1) أرسم المستقيم (b) الذين يشمل النقطة A ويوازي المستقيم (c).

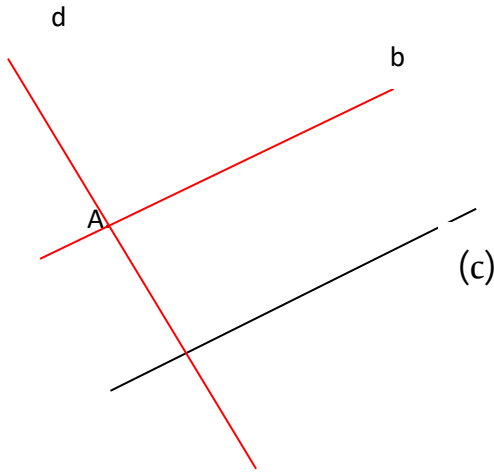
(2) أرسم المستقيم (d) الذي يشمل النقطة A ويعامد المستقيم (c).

(3) اكمل الفراغ بما يناسب

- إذا كان المستقيم (b) عموديا على المستقيم (d)

- وكان المستقيم (c) عموديا على نفس المستقيم (d)

- فإن المستقيمين (b) و(c) متوازيان



## الوضعية الإدماجية:

يملك فلاح 95 شجرة برتقال ، إذا أنتجت كل شجرة kg 85 .

(1) ما هي كتلة البرتقال التي سيجنيها الفلاح؟

باع الفلاح  $\frac{1}{2}$  البرتقال بـ 150 ديناراً للكيلوغرام الواحد وتصدق بـ 350K g .

(2) أحسب ثمن بيع البرتقال.

(3) أحسب كتلة البرتقال الباقي.

الأجوبة

الحل

العمليات

$$95 \times 80 = 760$$

كتلة البرتقال التي سيجنيها الفلاح هي 760 kg

$$760 \div 2 = 380$$

كتلة البرتقال المباع هي 380 kg

$$380 \times 150 = 57000$$

ثمن بيع البرتقال هو 57000 دج

$$380 - 350 = 30$$

كتلة البرتقال الباقي هي 30kg

$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 80 \\ \hline = 760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 150 \\ \hline = 57000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 760 \\ 2 \\ \hline 380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ - 350 \\ \hline = 30 \end{array}$$