

## «امتحان المللائي الثاني»

المادة: رياضيات | التوقيت: من 9:45 إلى 11:15 | التاريخ: 2020/03/05

### التمرين الأول:

- إليك العدد التالي : 46.52  
 أ- أكتب العدد على شكل كسر عشري.  
 ب- أحصر العدد بين عددين طبيعيين متاليين.  
 ج- ما هي رتبة الرقم الذي تحته خط؟

### التمرين الثاني:

- اشتري أخوك 3 قصص بـ 240 DA  
 أكمل الجدول :

عدد القصص	3	7	.....	12
DA التمن	240	.....	2400	.....

### التمرين الثالث:

- يملك أمين مبلغ 2100 DA و تملك اخته مريم ثلث المبلغ الذي يملكه أمين .  
 بمناسبة عيد المرأة أراد الأخوان شراء هدية لأمهما ثمنها 2500 DA .  
 جد المبلغ المتبقى للأخوان بعد شراء الهدية.

### التمرين الرابع:

- أ- ارسم مستقيمين (F) و (K) متعمدان في النقطة O .  
 ب- عن النقطة A على المستقيم (K) تبعد عن النقطة O بـ 2 cm  
 ج- عن النقطة B على المستقيم (K) تبعد عن النقطة O بـ 2 cm  
 د- عن النقطة C على المستقيم (F) تبعد عن النقطة O بـ 1 cm  
 1- ما نوع المضلع الناتج ABC?  
 2- ما نوع الزاوية التي رأسها ٢٨°

### الوضعية الإنجاجية:

- \* يمتلك جذك قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 180m و عرضها 75m .  
 \* ساعد جذك على حساب مساحة قطعة الأرض.

لتسييج هذه القطعة من الأرض اشتري جذك المعدات الثالثة: لفة من المسياج بـ 18750 DA وأعمدة بـ 1790 DA .

- كما شغل ستة عمال ودفع لكل واحد منهم 2550 DA .  
 - جد المبلغ الذي صرفه جذك لتسبيح الأرض ؟  
 إذا علمت أن بحوزة جذك مبلغ قدره 40000 DA .  
 جد المبلغ المتبقى ؟



**امتحان الالائى الثاني**

التاريخ : 05/03/2020

التوفيت: من 11ساو 45 د إلى 11ساو 15 د

المادة : رياضيات

- التمرين الأول:**  $\frac{4652}{100}$   $\frac{1}{100}$   $\frac{1}{10}$   $\frac{1}{100}$
- البلك العدد الثاني : 46,52
- أ- أكتب العدد على شكل عشرى.
- ب- أبصّر العدد بين عددين طبيعين متاليين.
- ج- ماهي رتبة الرقم الذي تحته خط. جزء من 161أة.

**التمرين الثاني:**

انتزى اخوك 3 قصص بـ 240 DA

اكمّل الجدول :

عدد القصص	3	7	3.0..	12
DA	240	560	2400	960

**التمرين الثالث:**

يمكّ أمين مبلغ 2100 DA و تملك اختة مريم ثلث المبلغ الذي يملكه أمين .

بعنابة عيد المرأة أراد الأخوان شراء هدية لأمهما ثمنها 2500 DA .

جد المبلغ المتبقى للأخوان بعد شراء الهدية.

**التمرين الرابع:**

ارسم مستقيمين (F) و (K) متعددان في النقطة O.

ب- عن النقطة A على المستقيم (K) تبعد عن النقطة O بـ 2 cm

ج- عن النقطة B على المستقيم (K) تبعد عن النقطة O بـ 2 cm

د- عن النقطة C على المستقيم (F) تبعد عن النقطة O بـ 1 cm

1- مانوع المضلع الناتج ABC

2- مانوع الزاوية التي رأسها

**الوضعية الالعاجبة:**

يعالج ذلك قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 180m و عرضها 75m .

ساعد ذلك على حساب مساحة قطعة الأرض.

لتسييج هذه القطعة من الأرض اشترى ذلك المعدات التالية: لفة من السياج بـ 18750 DA وأعدة بـ 1790 DA .

كما شغل ستة عمال ودفع لكل واحد منهم 2550 DA . (الفعل ب).

- جد المبلغ الذي صرفه ذلك لتسبيح الأرض .

إذا علمت أن بحوزة ذلك مبلغ قدره 40000 DA .

جد المبلغ المتبقي ؟

النفرات الحالات:

الحالات

$$\begin{array}{r} 2100 \\ \hline 3 \\ \overline{000} \\ \hline 700 \end{array}$$

الحل

$$2100 \div 3 = 700$$

نعمل أقت اصبن: 700DA

$$2100 + 700 = 2800$$

اعبلغ المدعي بعملة الطرف

2800DA هو:

$$2800 - 2100 = 300.$$

اعبلغ امتنق له حدين

300DA هو:

$$\begin{array}{r} 2100 & 2800 \\ + 700 & - 2100 \\ \hline 2800 & 700 \end{array}$$

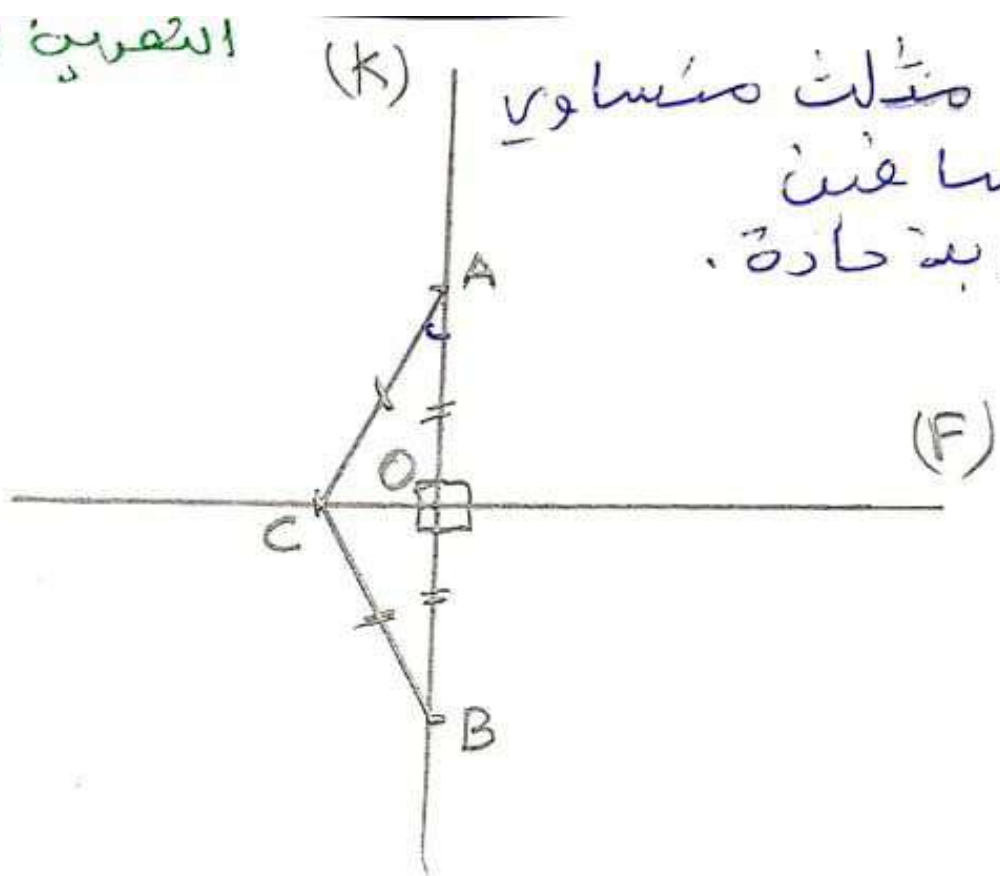
الدرس الرابع

(K)

مثلث متساوٍ

الساقين  
رأوا به حارة .

(F)



## الرواحية الدوائية

<u>الروحية</u>	<u>الصل</u>	<u>النفاس</u>
مساحة المسطريل = الطول × العرض $180 \times 75 = 13500$		
مساحة قطعة الأرض $13500 \text{ m}^2$	$  \begin{array}{r}  180 \\  \times 75 \\  \hline  13500  \end{array}  $	
$2550 \times 6 = 15300$	$  \begin{array}{r}  2550 \\  \times 6 \\  \hline  15300  \end{array}  $	$  \begin{array}{r}  18750 \\  + 15300 \\  \hline  35840  \end{array}  $
$18750 + 15300 + 1740 =$ دفع الجباة للعمال المسئولة $15300 \text{ DA}$	$  \begin{array}{r}  35840 \\  - 135840 \\  \hline  04160  \end{array}  $	
(مبلغ الذي يصرفه جباة) المبلغ الذي يصرفه جباة لتسبيج للأرض هو $35840 \text{ DA}$		
$40000 - 35840 = 4160$		
المبلغ المتبقي هو $4160 \text{ DA}$		