

المستوى : 1 متوسط

يوم: 04 مارس 2020

المدة : ساعتان

مديرية التربية لولاية ورقلة

متوسطة الشهيد بن موسى الحاج

### اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

يقبل القسمة على			العدد
5	4	3	
			504
			32120
			6435

#### التمرين الأول: (04 نقاط)

1) أنقل ثم أكمل الجدول المقابل بوضع العلامة  $\times$  في المكان المناسب:

2) إليك الوضعية : " تبلغ قامة محمد  $1,52m$  وبذلك تزيد قامته عن قامة أخيه عائشة بـ  $7,5cm$ "

أ- مثل الوضعية بمخطط مناسب.

ب- احسب طول قامة عائشة.

3) أعط رتبة مقدار المجموع الآتي مع توضيح الطريقة :

253

17

#### التمرين الثاني: (4,5 نقاط)

1) أجز القسمة الإقلدية المقابلة ثم أكتب المساواة التي تعبّر عنها.

2) لدى صانع مجوهرات 253 لؤلؤة يريد استعمالها لصنع عقود، يتضمن كل عقد 17 لؤلؤة.

$253 = \dots \times \dots + \dots$

أ. ما هو عدد العقود التي يمكن صنعها؟

ب. كم لؤلؤة تبقى معه؟

3) أجز عمودياً القسمة العشرية للعدد  $83,18$  على  $12$  بالتوقف عند ثلاثة أرقام بعد الفاصلة، ثم أنقل وأتم الجدول :

المدور إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة	العدد
.....	.....	.....	

#### التمرين الثالث: (4,5 نقاط)

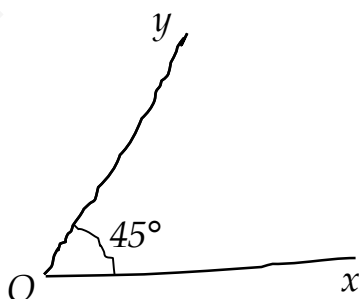
الشكل المقابل مرسم باليد الحرة.

1) أنقل واتم ما يلي:

أ. رمز الزاوية: .....

ب. نوعها: .....

ت. ضلعاه: ( [ ) ..... و .....



2) أعد رسم هذه الزاوية باستعمال المنقلة (بالقياس الحقيقي) ثم أنشئ منصفها باستعمال المدور.

## الهندسة الادماجية : (07 نقاط)

أراد رضا مساعدة والده وذلك بشراء الخضر والفواكه من السوق، فأعطاه والده ورقة نقدية قيمتها  $1000DA$  وطلب منه شراء ما يلي:

3,5kg بطاطا ، 1,5kg طماطم ، 2,5kg برتقال .

### الجزء الأول:

الجدول المقابل يمثل لائحة الأسعار التي وجدها رضا عند التاجر:

السلعة	سعر الكيلوغرام الواحد (DA)
البطاطا	40,5
الطماطم	60,25
الموز	210
البرتقال	90

1) كم سيدفع رضا للتاجر ؟

2) ما هو المبلغ الذي يبقى معه؟

### الجزء الثاني:

خرج رضا من البيت على الساعة  $8h53min$  متوجهاً إلى السوق ، فاستغرق  $17$  دقيقة.

1) ما هو وقت وصول رضا إلى السوق؟

2) عند عودة رضا إلى البيت وجد الساعة تشير إلى  $11h25min$  .

- ما هي المدة التي قضها رضا خارج البيت؟

# بـ توفيق و النجاح - أستاذة المادة:

### ملاحظات:

- تجرى العمليات الحسابية عمودياً وتكتب على ورقة الإجابة.
- يمكن استعمال الآلة الحاسبة للتتأكد من النتائج.
- منوع الكتابة باللون الأحمر داخل ورقة الإجابة.

إعداد بشير بوعلام ، تنسيق بلعربي عادل

العلامة		عناصر الإجابة																			
المجموع	مجزأة	التمرين الأول:																			
1		1) نقل ثم اكمال الجدول المقابل بوضع علامة $\times$ في المكان المناسب:																			
		<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="3">يقل القسمة على</th> <th rowspan="2">العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td><td>4</td><td>3</td> </tr> <tr> <td></td><td><math>\times</math></td><td><math>\times</math></td> <td>504</td> </tr> <tr> <td><math>\times</math></td><td><math>\times</math></td><td></td> <td>32120</td> </tr> <tr> <td><math>\times</math></td><td></td><td><math>\times</math></td> <td>6435</td> </tr> </tbody> </table>	يقل القسمة على			العدد	5	4	3		$\times$	$\times$	504	$\times$	$\times$		32120	$\times$		$\times$	6435
يقل القسمة على			العدد																		
5	4	3																			
	$\times$	$\times$	504																		
$\times$	$\times$		32120																		
$\times$		$\times$	6435																		
4	1	2) أ- تمثيل الوضعية بمخطط مناسب.																			
	1	ب- حساب طول قامة عائشة:																			
		$\Delta = 1,52 - 0,075 = 1,445m$																			
	1	3) اعطاء رتبة مقدار المجموع الآتي مع توضيح الطريقة: المجموع 100 + 50 + 3 + 0 = 153 قریب من :																			
0,5 × 4		<p>التمرين الثاني:</p> <p>1. انجاز القسمة الاقليدية الآتية ثم كتابة المساواة المعبرة عنها:</p> $  \begin{array}{r}  253 \\  -17 \\  \hline  83 \\  -68 \\  \hline  15  \end{array}  $ $253 = 17 \times 14 + 15$																			
4,5	1	<p>2. أ- عدد العقود التي يمكن صنعها هو : 14 عقدا.</p> <p>ب- يبقى معه 15 لؤلؤة.</p> <p>3. انجاز القسمة العشرية عموديا للعدد 83,18 على 12 :</p> $  \begin{array}{r}  83,18 \\      \\  111 \\  \hline  6,931 \\  38 \\  20 \\  8  \end{array}  $ <p>- نقل واتمام الجدول:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>المدور إلى الوحدة</th> <th>القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة</th> <th>القيمة المقربة إلى الوحدة  بالنقصان</th> <th rowspan="2">العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table>	المدور إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان	العدد	7	7	6												
المدور إلى الوحدة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالزيادة	القيمة المقربة إلى الوحدة بالنقصان	العدد																		
7	7	6																			
0,5 × 3																					

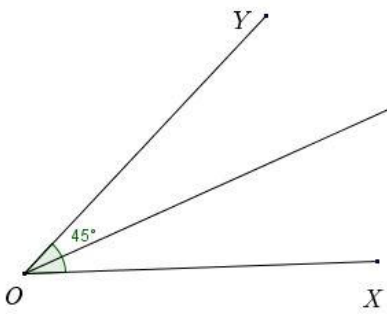
**التمرين الثالث:**

(1) انقل واتم ما يلي:

• تسمية الزاوية:  $\widehat{xOy}$

• نوعها: زاوية حادة

• ضلعاتها:  $[0y]$  و  $[0x]$



**الوضعية الادماجية:**

**الجزء الأول:**

(1) حساب ما سيدفعه رضا للتاجر:

المجموع	البرتقال	الطماطم	البطاطا
	90	60,25	40,5
141,45	$\times 2,5$	$\times 1,5$	$\times 3,5$
+ 90,375	450	30125	2025
+225	$+180 .$	$+6025 .$	$+1212 .$
$=456,825$	225,0	90,375	141,75

- سيدفع رضا للتاجر مبلغًا قدره: 457.125 DA

(2) حساب المبلغ الذي بقي مع رضا:

$$\begin{array}{r} 1000 \\ - 457.125 \\ \hline = 542.875 \end{array}$$

- بقي مع رضا: 543,175 DA

**الجزء الثاني:**

(1) حساب وقت وصول رضا إلى السوق:

المدة المستغرقة + وقت الانطلاق = وقت الوصول

$$\begin{array}{r} 8h53min \\ + 17min \\ \hline = 8h70min \\ = 9h10min \end{array}$$

- وصل رضا إلى السوق على الساعة التاسعة و عشر دقائق.

(2) حساب المدة التي قضاها رضا خارج البيت:

وقت الانطلاق - الوصول وقت = المدة المستغرقة

$$\begin{array}{r} 10h85min \\ 11h25min \\ - 8h53min \\ \hline = 2h32min \end{array}$$

- قضى رضا خارج البيت ساعتان و اثنان وثلاثون دقيقة.