



التاريخ: 2025/02/26

المدة: 1 ساعة و30د

المادة: رياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

## اختبار الفصل الثاني

### التّمرين الأول:

إليك العدد 215, 375

- فكك العدد تفكيكا نموذجيًا.

- أحصر العدد بين عددين طبيعيين متتاليين.

- ماهي مرتبة الرقم 1 في هذا العدد؟

### التّمرين الثاني:

بمناسبة عيد الفطر أعددت بطاقة تهنئة مستطيلة الشكل طولها 18 cm وعرضها 12.5 cm وأحطتها بشريط ملون.

- كم طول هذا الشريط؟

### التّمرين الثالث:

لتسهيل عملية بيع الموز استعمل التاجر الجدول التالي.

كتلة الموز	1	4	8	12	25	33
الثمن	.....	.....	.....	720	.....	.....

### التّمرين الرابع:

- أرسم القطعة المستقيمة [AB] طولها 6 cm ثم أرسم مستقيمًا D عموديًا على هذه القطعة ويشمل

النقطة A ، علم على المستقيم (D) النقطة C التي تبعد عن النقطة A بـ 4cm

- أكمل رسم المضلع الذي رؤوسه A B C .

- ما نوع المضلع؟

## الوضعية الإدماجية:

بمناسبة حلول شهر رمضان المبارك تبرّع تاجران بمبلغ 128600 دينارٍ للجمعية الخيرية، كما تبرّع رجل أعمال بمبلغ 64000 دينارٍ لنفس الجمعية بنفسها  
- أحسب المبلغ الإجمالي المتبرّع به للجمعية.  
مع اقتراب العيد خصّصت الجمعية  $\frac{2}{3}$  من المبلغ منحة مالية للعائلات المعوّزة، وباقي المبلغ اشترت به ملابس للأطفال.  
- أحسب المبلغ الذي صرفته الجمعية لشراء ملابس الأطفال.





التاريخ: 2025/02/26

المدة: 1 ساعة و30د

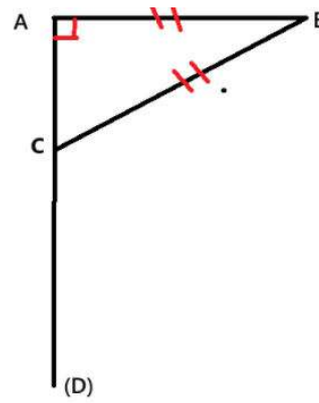
المادة: رياضيات

المستوى: الخامسة ابتدائي

## تصحيح اختبار الفصل الثاني

### الأجوبة وسلم التنقيط

العلامة	العناصر والاجوبة	التمارين														
1.5	0.5 تفكيك العدد 375.215 تفكيكا نموذجيا $(3*100)+(7*10)+(6*1)+(2*0.1)+(1*0.01)+(5*0.001)$ 0.5 حصر العدد 375.215 بين عددين طبيعيين 0.5 مرتبة الرقم 1 في هذا العدد هو جزء من المئة	التمرين 1														
1.5	0.5 0.25 0.25 0.25 0.25 $\begin{array}{r} 30.5 \\ \times 2 \\ \hline 61.0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 12.5 \\ \hline 30.5 \end{array}$ $18*12.5=30.5$ $30.5*2=61.0$ ط*ع) 2 طول الشريط هو 61.0 متر	التمرين 2														
1.5	كل نتيجة ب 0.25 و المعامل ب 0.25 اتمام الجدول لتسهيل الحساب عملية بيع الموز <table border="1"><tr><td>كتلة الموز</td><td>1</td><td>4</td><td>8</td><td>12</td><td>25</td><td>33</td></tr><tr><td>الثمن</td><td>60</td><td>240</td><td>480</td><td>720</td><td>1500</td><td>1980</td></tr></table>	كتلة الموز	1	4	8	12	25	33	الثمن	60	240	480	720	1500	1980	التمرين 3
كتلة الموز	1	4	8	12	25	33										
الثمن	60	240	480	720	1500	1980										

1.5	كل مرحلة 0.25 و التشفير 0.25	 <p>[AB]=6cm</p> <p>رسم القطعة المستقيم (D) عمودي على النقطة A</p> <p>النقطة C من المستقيم (D) تبعد عن A ب 4 سم</p> <p>رسم المضلع الذي رؤوسه ABC</p> <p>نوع المثلث: مثلث قائم الزاوية</p> <p>التشفير و رمز الزاوية القائمة</p>	التمرين 4
4	0.25 0.25 0.75 0.75 0.5 1 0.5 0.75	$192600 = 128600 - 64000$ <p>المبلغ الإجمالي المتبرع به هو 192600</p> $128400 = 2 * 192600$ <p>المبلغ المخصص للعائلات هو 128400</p> $64200 = 192600 - 128400$ <p>المبلغ الخاص بشراء الملابس هو 64200</p> <div style="border-left: 1px solid black; padding-left: 10px;"> <math display="block">\begin{array}{r} + 128600 \\ 064000 \\ \hline 192600 \\ \times \quad 2 \\ \hline 385200 \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} 385200 \quad   \quad 3 \\ \hline 128400 \end{array}</math> <math display="block">\begin{array}{r} - 192600 \\ 128400 \\ \hline 066200 \end{array}</math> </div>	الوضعية الادماجية