

**الجزء الأول: (06 نقاط)**

**التمرين الأول:** (5.1ن) ضع العدد المناسب مكان النقطة في كل مساواة مما يأتي:

$$13,5 \times \dots = 135$$

$$2h45min = \dots \text{ min}$$

$$2345.1 = \dots$$

**التمرين الثاني:** (5.1ن)

أرادت الجمعية الدينية لمسجد حيكم إفتتاح سجاد لقاعة الصلاة مساحتها  $442 \text{ m}^2$  وطولها 26 m.

ساعدها على اختيار السجاد المناسب من بين الاختيارات المبينة في الجدول:

**التمرين الثالث:** (5.1ن)

خزان فيه 1500 لتر من الماء، أفرغ منه في المرة الأولى 850.5 لترا وفي المرة الثانية 420 لترا.

- أحسب كمية الماء المفرغة؟

- ما هي كمية الماء المتبقية في الخزان؟

**التمرين الرابع:** (5.1ن)

- أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6 cm . علم النقطة O في متنصفها.

- أرسم مستقيما عموديا على قطعة المستقيم [AB] و يشمل النقطة O.

- عين على المستقيم النقطة C بحيث تبعد عن النقطة O بـ 4cm.

- اربط بين النقطتين C و A ثم بين النقطتين C و B.

- ما نوع المضلع ABC؟

**الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية:** (04 نقاط)

بمناسبة يوم المعلم قررت أزوى شراء هدية لأستاذتها تقديرًا وعرفانًا لها، فكانت تدخر مبلغًا قدره

37 DA من مصروفها اليومي لهذا الغرض.

- ما هو المبلغ الذي جمعته أزوى خلال 25 يوماً؟

اشترت أزوى الهدية بـ DA 795 وغلقتها بمبلغ قدره 10% من ثمن شرائها.

- أحسب ثمن تغليف الهدية.

- ما هي تكلفة هذه الهدية؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

العلامة	عنصر الاجابة	محاور الموضوع
مجموع	جزء	
1.5	<p>0.5      <math>13.5 \times 10 = 135</math></p> <p>0.5      <math>2 \text{ h } 45 \text{ min} = 165 \text{ min}</math></p> <p>0.5</p>	<p>-عملية ما يناسب معان النقط</p> <p><math>2345.1 = 23451</math></p> <p>10</p>
1.5	<p>0.25×2      يضع العملية الآتية و يجزما إنجازا صحيحا: <math>442 \div 26 = 17</math></p> <p>0.25      - يجزم العملية السعودية إنجازا صحيحا</p> <p>0.25×2      - عرض المتعدد هو <math>17 \text{ m}</math></p> <p>0.25      - المسجد المناسب هو المسجد الثالث</p> <p><u>ملاحظة</u>: تقبل الإجابات بتنظيم المعلومات من الجدول (17X26)</p>	<p>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>-الاستعمال السليم لأنواع الحل</p> <p>-تقدير الإجابة</p>
1.5	<p>0.25      <math>850.5 + 420 = 1270.5</math></p> <p>0.25      <math>1500 - 1270.5 = 229.5</math></p> <p>0.25×2      العمليةان العموديان صحيحان.</p> <p>0.25      كمية الماء المفرغة: 1270.5 لتر.</p> <p>0.25      كمية الماء المتبقية: 229.5 لتر.</p>	<p>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</p> <p>-الاستعمال السليم لأنواع الحل</p>
1.5	<p>0.25      الرسم الصحيح للطقطة الممثلة [AB] بالبعد المطلوب</p> <p>0.25      - تعين نقطة المقدار O</p> <p>0.25      الرسم الصحيح للسطح العمودي</p> <p>0.25      وتعين رمز الزاوية الثالثة.</p> <p>0.25      - تعين النقطة C من السطح</p> <p>0.25      بالبعد المطلوب.</p> <p>0.25      - الربط بين النقطتين C و A و C و B تم من النقطتين</p> <p>0.25      - نوعه: ملئ مساري <u>السائل</u>.</p>	<p>-تقدير الإجابة</p>

ملاحظة: تقبل كل وضعيات الإشارة الصحيحة.

الوضعية الانماجيةالجزء الثاني (4ن)

1.25	<b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25X2</b>	$37 \times 25 = 925$ - يكتب النتيجة صحيحة في العلبة الألفية - يجز العلبة عبوديا لحد 925 - المبلغ الذي جمعه أروى هو <b>925 DA</b> <u>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوسمة و اخبار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
1.25	<b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25X2</b>	$(795 + 100) \times 10 = 79.5$ - يكتب النتيجة صحيحة في العلبة الألفية - يجز العلبة عبوديا أو يضع بالعرب في 10 والتسا على <u>100</u> - المبلغ الذي جمعه أروى هو <b>79.5 DA</b> <u>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوسمة و اخبار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
1.25	<b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25X2</b>	$795 + 79.5 = 874.5$ - يكتب النتيجة صحيحة في العلبة الألفية - يجز العلبة عبوديا لحد 874.5 - المبلغ الذي جمعه أروى هو <b>874.5 DA</b> <u>ملاحظة: 0.25 للنتيجة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوسمة و اخبار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
0.25	<b>0.25</b>	نظم الورقة ، وضيق الخط ، عدم النط	الإتقان