



الجزء الأول: (06 نقاط)

التمرين الأول: (1.5 ن) ضِعِّ العَدَدَ المُناسِبَ مَكَانَ النُّقْطِ فِي كُلِّ مُساوِةٍ مِمَّا يَأْتِي:

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

$$2\text{h}45\text{min} = \dots \text{ min}$$

$$2345.1 = \frac{\dots}{\dots}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن)

أرادت الجمعية الدينية لمسجد حيكم إفتتاء سجاد لقاعة الصلاة مساحتها 442 m^2 وطولها 26 m .

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

السَّجَادُ	الطُّوْلُ	العَرْضُ
السَّجَادُ الأوَّلُ	26 m	15,5 m
السَّجَادُ الثاني	26 m	19 m
السَّجَادُ الثالثُ	26 m	17 m

التمرين الثالث: (1.5 ن)

خزان فيه 1500 لترا من الماء، أُفْرِغَ مِنْهُ فِي المَرَّةِ الأوْلَى 850.5 لترا وفي المَرَّةِ الثانيَّة 420 لترا.

- أحسب كمية الماء المفرغة ؟

- ما هي كمية الماء المتبقية في الخزان ؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

- أرسم قطعة المستقيم [AB] طولها 6 cm . عَلمِ النُّقْطَةَ O فِي مُنْتَصِفِهَا .

- أرسم مُستقيماً عمودياً على قطعة المستقيم [AB] و يشمل النُّقْطَةَ O .

- عَيِّنْ على المستقيم النُّقْطَةَ C بحيث تبعد عن النُّقْطَةَ O بـ 4 cm .

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

- ما نوع المثلث ABC ؟

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

بمناسبة يوم المعلم قررت أروى شراء هدية لأستاذتها تقديراً و عرفاناً لها، فكانت تدخر مبلغاً قدره

37 DA من مصروفها اليومي لهذا الغرض .

- ما هو المبلغ الذي جمعته أروى خلال 25 يوماً ؟

اشترت أروى الهدية بـ 795 DA وغلفتها بمبلغ قدره 10% من ثمن شرائها.

- أحسب ثمن تغليف الهدية.

- ما هي تكلفة هذه الهدية ؟

تنبيه: إجراء العمليات العمودية إجباري.

مجموع	العلامة		عناصر الإجابة	معايير الموضوع
	مجزأة	مجموع		
1.5	0.5 0.5 0.5		$13.5 \times 10 = 135$ $2345.1 = 23451$ $2 \text{ h } 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$ 10	-تكملة ما يناسب مكان النقط
1.5	0.25×2 0.25 0.25×2 0.25		يضع العملية الألفية و ينجزها إنجازا صحيحا: $442 \div 26 = 17$ - ينجز العملية العودية إنجازا صحيحا - عرض السجاد هو: 17 m - السجاد المناسب هو: السجاد الثالث <u>ملاحظة</u> : تقبل الإجابات بتنظيم المعطيات من الجدول (17X26)	-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل -الاستعمال السليم لأدوات الحل -تقديم الإجابة
1.5	0.25 0.25		$850.5 + 420 = 1270.5$ $1500 - 1270.5 = 229.5$	-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل -الاستعمال السليم لأدوات الحل
	0.25×2		العملتان العموديتان صحيحتان.	-الاستعمال السليم لأدوات الحل
	0.25 0.25		كمية الماء المفرغة: 1270.5 لترا. كمية الماء المتبقية: 229.5 لترا.	- تقديم الإجابة
1.5	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25		 <p>- الرسم الصحيح لقطعة المسطيم [AB] بالعد المطلوب - تعيين نقطة المسقف O - الرسم الصحيح للمسطيم العمودي وتعين رمز الزاوية القائمة. - تعيين النقطة C من المسطيم بالعد المطلوب. - الربط بين النقطتين A وC ثم بين النقطتين B وC - نومه: مثلث متساوي الساقين.</p> <p><u>ملاحظة</u>: تقبل كل وضعيات الإنشاء الصحيحة.</p>	-تقديم الإجابة

الجزء الثاني (10ن)

الوضعية الإنمائية

0.25	0.25	– وضع العملية أفقياً = 37×25	– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل – الاستعمال السليم لأدوات الحل – تقديم الإجابة
0.25	– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 925		
0.25	– ينجز العملية عمودياً ليجد 925		
1.25	0.25X2	– المبلغ الذي جمعه أروى هو 925 DA ملاحظة: <u>0.25</u> للنتيجة و <u>0.25</u> للوحدة الصحيحة.	
0.25	0.25	– وضع العملية أفقياً = $100 + (795 \times 10)$	– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل – الاستعمال السليم لأدوات الحل – تقديم الإجابة
0.25	0.25	– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 79,5	
0.25	0.25	– ينجز العملية عمودياً أو يستعمل بضرب في 10 والقسمة على 100 – لمن تكلف الهدية: 79,5 DA ملاحظة: <u>0.25</u> للنتيجة و <u>0.25</u> للوحدة الصحيحة.	
1.25	0.25X2		
0.25	0.25	– وضع العملية أفقياً = $795 + 79,5$	– الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل – الاستعمال السليم لأدوات الحل – تقديم الإجابة
0.25	0.25	– يكتب النتيجة صحيحة في العملية الأفقية 874,5	
0.25	0.25	– ينجز العملية عمودياً ليجد 874,5 – تكلف الهدية هو 874,5 DA ملاحظة: <u>0.25</u> للنتيجة و <u>0.25</u> للوحدة الصحيحة.	
1.25	0.25X2		
0.25	0.25	تنظيم الورقة ، وضوح الخط ، عدم الشطب	الإتقان