

العلامة	عنصر الاجابة	محاور الموضوع	
مجموع	مجراة		
1.5	$0.5 \quad 13.5 \times 10 = 135$ $0.5 \quad 2 \text{ h } 45 \text{ min} = 165 \text{ min}$ $0.5$	<u>2345.1=23451</u> $10$ <u>-كلمة ما يناسب مكان النقط</u> <u>الشرين الأول</u>	
1.5	$0.25 \times 2 \quad \text{يضع العملية الأفقية و ينجزها إجازا صحيحا: } 442 \div 26 = 17$ $0.25 \quad - \text{ينجز العملية السعودية إجازا صحيحا}$ $0.25 \times 2 \quad - \text{عرض المسجاد هو: } 17 \text{ m}$ $0.25 \quad - \text{المسجد المناسب هو: المسجد الثالث}$ <u>ملاحظة: نقل الإجابات بتظيم المعلومات من الجدول (17X26)</u>	<u>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</u> <u>-الاستعمال السليم لأنواع الحل</u> <u>-تقديم الإجابة</u> <u>الشرين الثاني</u>	
1.5	$0.25 \quad 850.5 + 420 = 1270.5$ $0.25 \quad 1500 - 1270.5 = 229.5$ $0.25 \times 2 \quad \text{العمليتان العموديتان صحيحان.}$ $0.25 \quad \text{كبة الماء المفرغة: } 1270.5 \text{ لتر.}$ $0.25 \quad \text{كبة الماء المبعة: } 229.5 \text{ لتر.}$	<u>-الفهم السليم للوضعية واختيار أدوات الحل</u> <u>-الاستعمال السليم لأنواع الحل</u> <u>-تقديم الإجابة</u> <u>الشرين الثالث</u>	
1.5	$0.25$ $0.25$ $0.25$ $0.25$ $0.25$	<u>-الرسم الصحيح للقطعة المستقيمة [AB] بالبعد المطلوب.</u> <u>-تعين نقطة المسند O</u> <u>-الرسم الصحيح للمسطiem العمودي وتعين رمز الزاوية القائمة.</u> <u>-تعين النقطة C من المسطيء بالبعد المطلوب.</u> <u>-الربط بين النقطتين C و A ثم بين النقطتين B و C.</u> <u>-نوعه: مثلث متساوي الساقين.</u> <u>ملاحظة: نقل كل وضعيت الإنشاء الصحيحة.</u>	<u>-تقديم الإجابة</u> <u>الشرين الرابع</u>

الوضعية الانساجيةالجزء الثاني (4ن)

1.25	<b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25</b> <b>0.25X2</b>	- يضع العملية أفالا $37 \times 25 =$ - يكتب التسعة صحيحة غير العملية الألفية 925 - يجزر العملية عموديا فيحد 925 - المبلغ الذي جمعه أروى هو <u>925 DA</u> <u>ملاحظة: 0.25 للتسعة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوضعية و اختيار 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>	- يضع العملية أفالا $795 \times 10 =$ - يكتب التسعة صحيحة غير العملية الألفية 79.5 - يجزر العملية عموديا أو يضع بالضرب في 10 والنتيجة على 100 - نحن نعليف الهدية: <u>79.5 DA</u> <u>ملاحظة: 0.25 للتسعة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوضعية و اختيار 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>	- يضع العملية أفالا $795 + 79.5 =$ - يكتب التسعة صحيحة غير العملية الألفية 874.5 - يجزر العملية عموديا فيحد 874.5 - نكمل الهدية هو <u>874.5 DA</u> <u>ملاحظة: 0.25 للتسعة و 0.25 للوحدة الصحيحة.</u>	- الفهم السليم للوضعية و اختيار أدوات الحل - الاستعمال السليم لأدوات الحل - تقديم الإجابة
0.25	<b>0.25</b>	نظم الورقة ، وضوح الخط ، عدم الشطب	الإنقاذ