

I. الأعداد والحساب: (13 نقطة)

السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	توجيهات
1.	$475 - 123,54 = 351,46$ (1,25) $4584,25 + 351,46 = 4935,71$ (1,25)	2,5	تمنح نقطة كاملة في حالة الوضع الصحيح مع النتيجة الصحيحة
2.	$\frac{4}{3} - \frac{2}{5} = \frac{14}{15}$ (0,75) $\frac{1}{2} + \frac{3}{4} = \frac{10}{8} = \frac{5}{4}$ (0,75) $\frac{14}{15} \times \frac{10}{8} = \frac{140}{120} = \frac{70}{60} = \frac{35}{30} = \frac{7}{6}$ (1)	2,5	تقبل جميع النتائج المساوية للنتائج المقترحة
3.	$49,6 \times 579 = 28718,4$	2,5	تمنح النقطة للوضع الصحيح والنتيجة الصحيحة
4.	$475,2 \div 36 = 13,2$	2,5	تمنح النقطة للوضع الصحيح والنتيجة الصحيحة
5.	أ- مبلغ التخفيض بالدرهم: (2ن)	3	تمنح نصف النقطة عن الجواب ونصف النقطة عن النتيجة الصحيحة لكل سؤال
	ب- المبلغ المؤدى للبائع بالدرهم: (1ن)		

II. الهندسة: (11 نقطة)

السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	توجيهات
6.	إنشاء منصف الزاوية	2	التأكد من رسم المنصف
7.	إنشاء مستطيل طوله 5 cm وعرضه 3 cm.	2	التأكد من قياسات الأطوال
8.	إنشاء مماثل الشكل بالنسبة للمحور باعتماد التربيعات.	4	التأكد من رسم مماثل للشكل
9.	مساحة الطاولة ب m^2 : $1,80 \times 0,5 = 0,9m^2$ (2ن)	3	تمنح نصف النقطة عن الطريقة ونصف النقطة عن النتيجة الصحيحة
	مساحة الغلاف البلاستيكي ب m^2 : $0,9 \times 15 = 13,5m^2$ (1ن)		

III. القياس: (13 نقطة)

السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	توجيهات
10.	536 dam	2,5	تمنح النقطة في حالة جواب مماثل
11.	3020 cg	2,5	
12.	21000 m^2	2,5	
13.	$14000,5 \text{ m}^3$	2,5	
14.	أ- حجم الخزان بالمتر المكعب: $2 \times 3 \times 1 = 6 \text{ m}^3$ (2ن)	3	تمنح نصف النقطة للطريقة ونصف النقطة للنتيجة الصحيحة
	ب- كمية السائل المعقم بالمتر المكعب: $6 \div 2 = 3 \text{ m}^3$ (1ن)		

IV. معالجة البيانات: (3 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	توجيهات
15.	أ- نقطة الرياضيات	3	تمنح ربع نقطة لكل نتيجة صحيحة في الجدول
	عدد التلاميذ		
	ب- عدد تلاميذ القسم:	(0,5ن)	
	ج- عدد التلاميذ الحاصلين على معدل أكبر من 7 هو: $5+4+3=12$ (0,5ن)		تمنح نصف نقطة لكل جواب مماثل فقط

ملاحظة هامة: يراعى خلال التصحيح التوفر على الأدوات الهندسية للتأكد من الأشكال واتباع التوجيهات لتنقيط الأسئلة وفق الإطار المرجعي لمادة الرياضيات.