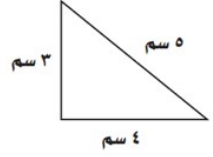



للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ / ٢٠٢٦ م

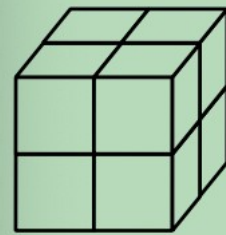
اسم الطالب

الصف

لسؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي :- ( درجة واحدة لكل فقرة )

١	أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام		
أ	١٣ سم	ب	١٣ م
ج	١٣ ملم	د	١٣ كلم
٢	محيط المثلث المجاور = ..... سم		
			
أ	١٠ سم	ب	١١ سم
ج	١٢ سم	د	١٤ سم
٣	مساحة الشكل المجاور = ..... وحدات مربعة		
أ	١٢ وحدة مربعة	ب	١٢ وحدة مربعة
ج	١٦ وحدة مربعة	د	١٦ وحدة مربعة
٤	الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو .....		
			
أ	٨:١٧	ب	٨:٣٧
ج	٩:١٧	د	٩:٢٧

حجم الجسم المجاور = ..... وحدات مكعبة



أ	٤	ب	٦
---	---	---	---

ج	٨	د	١٠
٦	المجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى .....		
أ	المكعب	ب	الكرة
ج	المخروط	د	الهرم الرباعي
٧	يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟		
أ	مستطيل	ب	شبه منحرف
ج	مربع	د	دائرة
٨	المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو .....		
أ	المربع	أ	السداسي
ج	الخماسي	ج	المثلث
٩	طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى		
أ	التمثيل بالأعمدة	ب	لوحة الإشارات
ج	التمثيل بالرموز	د	المسح
١٠	باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟		
			
أ	جدة	ب	مكة
ج	الدمام	د	أبها

السؤال الثاني ١ - استخدم التمثيل بالرموز أدناه للإجابة عن الأسئلة المطلوبة :- ( لكل فقرة درجة )

عدد الطيور التي شوهدت	الأسبوع
☺	١
☺☺☺☺	٢
☺☺☺	٣
☺☺☺	٤

مفتاح: ☺ = ٣ طيور

أ- في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن ؟

.....

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

.....



٢ - يركض أحمد لمدة ساعة يوميًا ثم يستريح لمدة ساعة وأخيرًا يذاكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟

.....  
..


السؤال الثالث ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة

( لكل

فقرة درجة)

١	الزمن الذي هو ١٠:٠٣		تشير إليه ساعة العقارب المجاورة
٢	التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة المليتر		
٣	الشكل المجاور له محورا تماثل		
٤	البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات		

السؤال الرابع أجب عن الأسئلة التالية ( لكل فقرة نصف درجة)

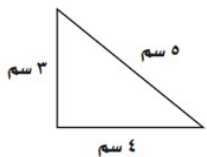
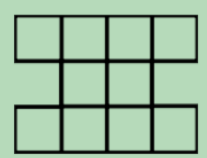

١	اسم الجسم ..... عدد الرؤوس ..... عدد الأحرف ..... عدد الأوجه .....		
٢	اسم المضلع ..... عدد الأضلاع .....		

الثاني  
للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ / ٢٠٢٦ م



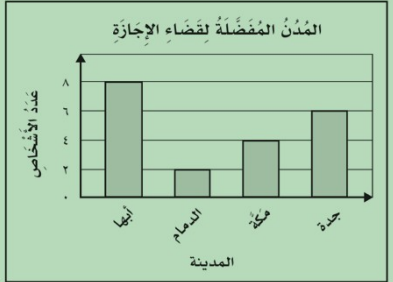
اسم الطالب	الصف	
لسؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة في كل مما يلي :- ( درجة واحدة لكل فقرة )		
أ	١٣ سم	أفضل تقدير لطول ملعقة الطعام
ب	١٣ م	
ج	١٣ ملم	
د	١٣ كلم	



محيط المثلث المجاور = ..... سم				٢
١١ سم	ب	١٠ سم		أ
١٤ سم	د	١٢ سم		ج
مساحة الشكل المجاور = ..... وحدات مربعة				٣
١٢ وحدة مربعة	ب	مربعة		أ
١٦ وحدة مربعة	د	مربعة		ج
الزمن الذي تشير إليه الساعة المجاورة هو .....				٤
٨:٣٧	ب	٨:١٧		أ
٩:٢٧	د	٩:١٧		ج

موقع حصتي

حجم الجسم المجاور = ..... وحدات مكعبة				٥
٦	ب	٤		أ
١٠	د	٨		ج
الجسم الذي يمكن تكوينه من ٤ مثلثات ومربع يسمى .....				٦
الكرة	ب	المكعب		أ
الهرم الرباعي	د	المخروط		ج
يتكرر في نمط مربع ودائرتان فما هو الشكل الخامس عشر في النمط ؟				٧
شبه منحرف	ب	مستطيل		أ
دائرة	د	مربع		ج
المضلع الذي عدد أضلاعه أقل من المضلع الرباعي هو .....				٨

السداسي	أ	المربع	أ
المثلث	ج	الخماسي	ج
طريقة جمع البيانات عند طرح سؤال أو مجموعة أسئلة تسمى			٩
لوحة الإشارات	ب	التمثيل بالأعمدة	أ
المسح	د	التمثيل بالرموز	ج
باستعمال التمثيل بالأعمدة المجاور ما هي المدينة الأكثر تفضيلاً ؟			١٠
			
مكة	ب	جدة	أ
أبها	د	الدمام	ج

السؤال الثاني ١ - استخدم التمثيل بالرموز أدناه للإجابة عن الأسئلة المطلوبة :- ( لكل فقرة درجة )

عدد الطيور التي شوهدت	الأسبوع
☺	١
☺☺☺☺	٢
☺☺☺	٣
☺☺☺	٤

مفتاح: ☺ = ٣ طيور

أ- في أي أسبوع كان عدد الطيور التي شوهدت أكبر ما يمكن ؟

الأسبوع الثاني

ب- ما عدد الطيور التي شوهدت خلال الأسابيع الأربعة ؟

٣٣ طائر

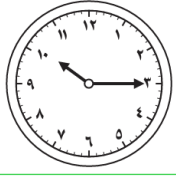

٢ - يركض أحمد لمدة ساعة يوميًا ثم يستريح لمدة ساعة وأخيرًا يذاكر لمدة ساعتين فإذا أنهى أحمد المذاكرة الساعة السابعة مساءً ففي أي ساعة بدأ المذاكرة ؟

الساعة الثالثة مساءً


السؤال الثالث ضع علامة ( صح ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( خطأ ) أمام العبارة غير الصحيحة

( لكل

فقرة درجة)

خطأ	تشير إليه ساعة العقارب المجاورة		الزمن الذي هو ١٠:٠٣	١
صح	التقدير الأنسب لسعة زجاجة الدواء يكون باستخدام وحدة الملييلتر			٢
صح	الشكل المجاور له محورا تماثل			٣
صح	البيانات التي نحصل عليها من عملية جمع البيانات يمكن تمثيلها بلوحة إشارات			٤

السؤال الرابع أجب عن الأسئلة التالية ( لكل فقرة نصف درجة )

	اسم الجسم المكعب عدد الرؤوس ٨ عدد الأحرف ١٢ عدد الأوجه ٦	١
	اسم المضلع خماسي عدد الأضلاع ٥	٢

