



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**

اسم الطالب:

٢٠

اختر الإجابة الصحيحة:

١	أراد سعيد شراء سيارة قيمتها ٢٠٠ ألف + ١٥ % قيمة الضريبة المضافة، فكم يجب أن يدفع للحصول على السيارة؟						
أ	٢١٥٠٠٠	ب	٢٥١٠٠٠	ج	٢٣٠٠٠	د	٣٢٠٠٠

٢	الجدول التالي يمثل أطوال إطارات اللوحات للطلاب، فمن الطالب الذي له أطول اطار ؟						
	محمد	خالد	فهد	رائد			
	٣ باردات	٥ أقدام	يارده و ٤ اقدام	يارده و ٢ قدم			
أ	محمد	ب	فهد	ج	خالد	د	رائد

٣	في الرسم المجاور , كم كيلو متراً تبعد المدرسة عن الحديقة ؟		
أ	٨	ب	٧
ج	٦	د	٥

المنزل

٦ كم

٨ كم

المدرسة

الحديقة

٤	العدد النسبي الذي تمثله النقطة س هو :				
أ	٠,٣٣	ب	٠,٣٠	ج	٠,٢٥
				د	٠,١٣

٥	انعكاس النقطة (٢ ، ٣) حول محور س					
	أ	(٢ ، ٣)	ب	(٢ ، -٣)	ج	(-٢ ، ٣)
	د	(-٢ ، -٣)				

٦	المدى الربيعي للبيانات ١٢، ١٠، ٨، ٦، ٥، ٣ هو						
	أ	٤	ب	١٠	ج	٥	د

٧	أوجد ناتج ١٠٠٠٠٠×١٠^{-٣}					
	أ	١٠٠	ب	١٠	ج	١٠٠٠٠٠
					د	١٣٠٠٠

٨	أوجد قياس زاوية الخماسي المنتظم ؟						
أ	٥٣٦٠	ب	٥٤٥٠	ج	٥٩٠	د	٥١٠٨

٩	اكتب كلا من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية $٧,٤٢ \times ١٠^٤$						
	أ	٧٤٢٠٠٠	ب	٧٤٢٠٠	ج	٧٤٢	د

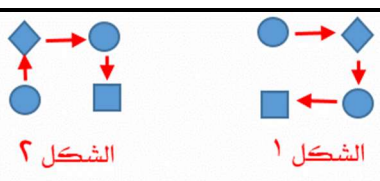
١٠	أوجد حجم كره طول قطرها ٦ سم ؟						
أ	٣٦ ط سم ^٣	ب	٧٢ سم ^٣	ج	١٠٨ ط سم ^٣	د	٣٦ ط سم ^٣

١١	ما مجموعة حل المعادلة : $ س - ١ = ٧$ ؟						
أ	{ ٦ ، ٨ }	ب	{ - ٦ ، ٨ }	ج	{ - ٣ ، ٧ }	د	{ ٩ }

١٢	قيمة العبارة $\frac{٤^٢ \times ٣^٥ \times ٢^٤}{٢^٢ \times ٣^٥ \times ٢^٤}$ تساوي						
أ	١	ب	٤	ج	$\frac{1}{٤}$	د	٢

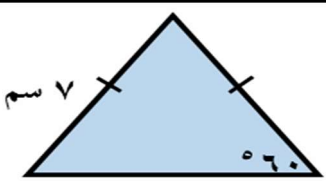
١٣	أي ممّا يأتي هي معادلة المستقيم المار بالنقطة (٠ ، ١) وميله ٤ بصيغة الميل والمقطع						
أ	ص ٤ = س + ٠	ب	ص ٤ = س + ١	ج	س - ص = ٤	د	س ٤ = ص + ٧

١٠	أساس المتتابعة الحسابية ٧ - ٣ هو						
أ	- ٣	ب	٧	ج	٥	د	- ٧

١٥	علاقة الشكل ١ بالشكل ٢ في التمثيل التالي					
أ	انعكاس حول مستقيم	ب	انعكاس حول نقطة			
ج	انسحاب	د	دوران			

١٦	العبارة الخاطئة فيما يلي :						
أ	$١٢ - = ١٤٤$	ب	$٢٦ = \sqrt[٢]{(٢٦)}$	ج	$٤ = \sqrt[٢]{٨}$	د	$٣ = \sqrt[٢]{٢٧}$

١٧	المدى الربيعي للبيانات ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ هو						
أ	٤	ب	١٠	ج	٥	د	١٥

١٨	أوجد محيط المثلث المجاور					
أ	٤٩سم	ب	٢١ سم			
ج	٤٨سم	د	٧ سم			

١٩	في كيس ١٥٠ كرة ملوّنة $\frac{1}{٣}$ ٣٣ % منها حمراء , ما عدد الكرات الحمراء ؟						
أ	١٠٠	ب	٧٥	ج	٥٠	د	١٥٠

٢٠	حجم منشور رباعي طوله ٣ سم و عرضه ٢ سم و ارتفاعه ٥ سم يساوي						
أ	١٥ سم ^٣	ب	١٠ سم ^٣	ج	٦ سم ^٣	د	٣٠ سم ^٣



الاختبار التشخيصي للصف الثالث المتوسط (الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ)

أسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة :

١	ما مجموعة حلّ المعادلة : $ س - ١ = ٧$ ؟	أ	{ ٦ ، ٨ }	ب	{ - ٦ ، ٨ }	ج	{ - ٣ ، ٧ }	د	{ ٩ }
---	--	---	-----------	---	-------------	---	-------------	---	-------

٢	قيمة العبارة $\frac{٤٢ \times ٥٣ \times ٢٤}{٢٢ \times ٥٣ \times ٣٤}$ تساوي	أ	١	ب	٤	ج	$\frac{١}{٢}$	د	٢
---	--	---	---	---	---	---	---------------	---	---

٣	أي مما يأتي هي معادلة المستقيم المارّ بالنقطة (١ ، ٠) وميله ٤ بصيغة الميل والمقطع	أ	ص ٤ = س + ٠	ب	ص ٤ = س + ١	ج	ص = س - ٤	د	ص = س + ٤
---	---	---	-------------	---	-------------	---	-----------	---	-----------

٤	في الرسم المجاور ، كم كيلو متراً تبعد المدرسة عن الحديقة ؟	أ	٨	ب	٧	ج	٦	د	٥
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---

٥	علاقة الشكل ١ بالشكل ٢ في التمثيل التالي	أ	انعكاس حول مستقيم	ب	انعكاس حول نقطة	ج	انسحاب	د	دوران
---	--	---	-------------------	---	-----------------	---	--------	---	-------

٦	العبارة الخاطئة فيما يلي :	أ	$١٢ - \sqrt{١٤٤} = ١٢$	ب	$\sqrt{٢٦} = \sqrt{٢٦}$	ج	$\sqrt{٨} = ٤$	د	$\sqrt[٢]{٢٧} = ٣$
---	----------------------------	---	------------------------	---	-------------------------	---	----------------	---	--------------------

٧	المدى الربيعي للبيانات ١٢ ، ١٠ ، ٨ ، ٦ ، ٥ ، ٣ هو	أ	٤	ب	١٠	ج	٥	د	١٥
---	---	---	---	---	----	---	---	---	----

٨	أوجد محيط المثلث المجاور	أ	٤٩ سم	ب	٢١ سم	ج	١٤ سم	د	٧ سم
---	--------------------------	---	-------	---	-------	---	-------	---	------

٩	في كيس ١٥٠ كرة ملوّنة $\frac{١}{٣}$ منها حمراء ، ما عدد الكرات الحمراء ؟	أ	١٠٠	ب	٧٥	ج	٥٠	د	١٥٠
---	--	---	-----	---	----	---	----	---	-----

١٠	حجم منشور رباعي طوله ٣ سم وعرضه ٢ سم وارتفاعه ٥ سم يساوي	أ	١٥ سم ^٣	ب	١٠ سم ^٣	ج	٦ سم ^٣	د	٣٠ سم ^٣
----	--	---	--------------------	---	--------------------	---	-------------------	---	--------------------