

## روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : [www.almanahj.com/sa](http://www.almanahj.com/sa)

### روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

### روابط قنوات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)



## أسئلة اختبار مادة الرياضيات للفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام 1433-

1434 هـ

الدرجة كتابة :		اسم الطالب : .....
	30	( ) .....
المراجع : حمود علي القرني ..... المصحح : سالم علي السهيمي .....		

السؤال الأول : اـ بعيداً عن التخمين فكر جيداً ثم ضع خطأ تحت الإجابة الصحيحة فيما يلي :

11	1	إذا كان: 51, 50, 48, 45, 51, 40 تمثل عدد زائري أحد المتاحف على مدى ستة أيام فإن الوسيط =	اـ ~ 49	بـ ~ 50	جـ ~ 45	دـ ~ 51
	2	إذا كان 20 مئة من طلاب مدرسة متوسطة يفضلون مادة الرياضيات ، فإن عدد الذين يفضلون الرياضيات	اـ ~ 125 طالب	بـ ~ 110 طالب	جـ ~ 115 طالب	دـ ~ 120 طالب
	3	إذا كان سعر ثوب 40 ريالاً وأجريت عليه تخفيضات وصلت إلى نسبة 35 مئة ، فإن سعر بيعه الجديد يساوي	اـ ~ 156 ريالاً	بـ ~ 205 ريالاً	جـ ~ 324 ريالاً	دـ ~ 140 ريالاً
	4	قياس زاوية المضلع السداسي المنتظم تساوي :	اـ ~ 144%	بـ ~ 135%	جـ ~ 100%	دـ ~ 120%
	5	مساحة الشكل المجاور تساوي				
	6	سجادة دائرية طول نصف قطرها يساوي 2 م أي العبارات التالية صحيحة	اـ المحيط > المساحة	بـ المحيط = المساحة	جـ المحيط < المساحة	دـ المحيط + المساحة = 0
	7	مضلع خماسي منتظم محيطه 30 سم فإن طول ضلعه يساوي	اـ ~ 4 سم	بـ ~ 5 سم	جـ ~ 6 سم	دـ ~ 7 سم
	8	الشكل المختلف من بين الأشكال التالية هو	اـ الاسطوانة	بـ المنشور	جـ الكرة	دـ المربع

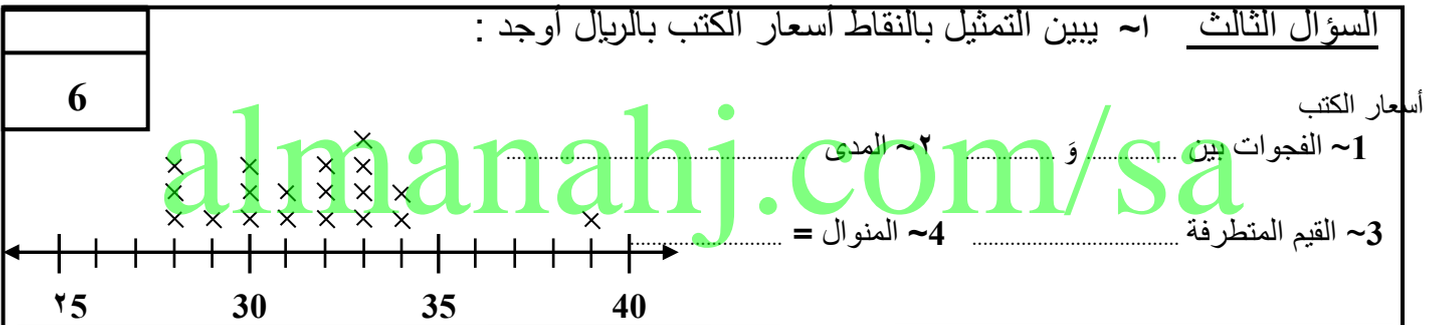
بـ أقرن من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :

م	العمود الأول	رقم الإجابة	العمود الثاني
1	جمع العدد 12 إلى 25 مئة من عدد ما فكان الناتج 30 . فإن هذا العدد هو		100
2	الزاوية القائمة يكون قياسها بالدرجات يساوي		72
3	شبه منحرف ارتفاعه 10 سم وطولاه قاعدتيه 5 سم و 15 سم فإن مساحته بالسم @ تساوي		90

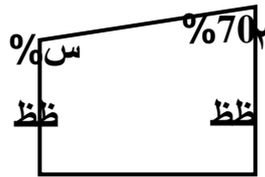
السؤال الثاني : اـ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها : تابع بقية الأسئلة خلف الورقة

1	إذا كانت مجموعة من البطاقات مرقمة بالأرقام 1، 2، 3، 4، 5 فإن :- ب~ ح (عدد فردي أو 6) = ..... = ب~ ح (ليس عدداً أولياً) = .....
2	باستخدام مبدأ العد الأساسي فإن عدد النواتج الممكنة لاختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع = .....
3	العدد الذي 40 مئة منه 26 هو .....
4	قياس زاوية القطاع الدائري الذي يمثل خمسة طلاب يفضلون لعبة كرة القدم من عدد 50 طالباً يساوي .....
ب~ ضع علامة (ض) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (ضض) أمام العبارات الخاطئة 0	
1	حجم اسطوانة نصف قطرها قق ، ارتفاعها ع = ط قق ع 0
2	إذا كانت الزاويتان : د ، ه متكاملتان وكان : ق لا د = 120° ، فإن ق لا ه = 70%
3	الحدث الذي احتمالاه يساوي 1 يسمى حدثاً مستحيلاً 0
4	المدرج التكراري تنظم فيه البيانات باستعمال الفئات 0
5	الزاويتان 50% و 40% متتامتان 0
6	التقدير المنطقي لـ 39 مئة من 80 يساوي 32
7	يمكن استعمال المضلع في التبليط إذا كانت 360% تقبل القسمة على قياس زاويته بدون باقٍ 0
8	المثلث الذي أطوال أضلاعه 5سم ، 7سم ، 5سم وإحدى زواياه قياسها 100% يُسمى مثلث متطابق الضلعين حاد الزاوية
9	تم تكبير رسم بحيث يصبح طوله 50سم وعرضه 25سم فإذا كان طوله الأصلي 20سم فإن عرضه الأصلي يساوي 5

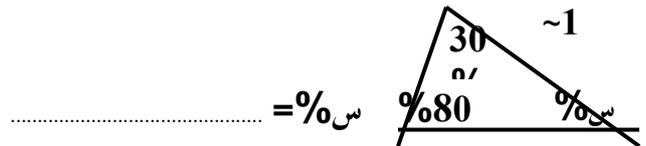
السؤال الثالث ا~ يبين التمثيل بالنقاط أسعار الكتب بالريال اوجد :



ب~ أوجد قياس زاوية س في الشكلين التاليين :-

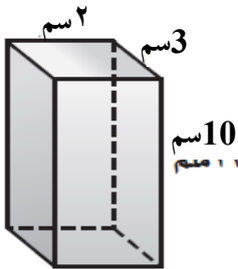


س% = .....



س% = .....

ج~ احسب حجم الشكل المقابل :



- انتهت الأسئلة - لا تسلم الورقة راجع جيداً وتأكد من كتابة اسمك -

معلم المادة : سالم علي السهيمي

تمنياتى لكم بالتوفيق والنجاح  
مدير المدرسة : سعد محمد السهيمي