

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



النموذج الثالث لاختبار نافس التجريبي

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:09:23 2024-05-02

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثالث المتوسط"

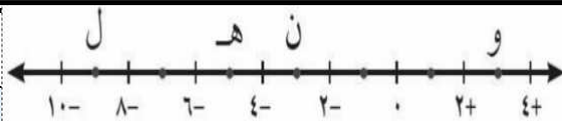
المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

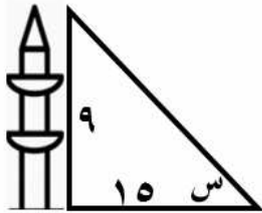
النموذج الرابع لاختبار نافس التجريبي	1
66 سؤال لاختبار نافس	2
إجابة مراجعة الفصل الثامن الدوال التربيعية	3
عرض جميل لدرس المسافة بين نقطتين	4
مراجعة وتدريبات لاختبار منتصف الفصل للفصلين الثامن والتاسع	5

الاختبار التجريبي الثالث لمسابقة ناسف 1445 هـ للصف الثالث المتوسط

اسم الطالب :

1	القاسم المشترك الأكبر بين 81 ص \$ ، 9 س @ ص ^ هو	أ	9 س @ ص \$	ب	3 س @ ص \$	ج	81 س ص \$	د	9 س @ ص \$
2	تكتب النسبة المئوية 35 مئة على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة	أ	1؛ 0؛ &	ب	1؛ 0؛ #	ج	5؛ #	د	2؛ 0؛ &
3	لوحة فنية مكونة من مربع طول ضلعه 12 سم وجزء من دائرة مركزها م كم مساحة اللوحة الفنية ؟	أ	36 + 144 ط	ب	27 + 144 ط	ج	180 + 12 ط	د	171 + 24 ط
4	شركة تريد اختيار مدير ونائب للمدير من بين 7 مرشحين ، بكم طريقة يمكنها الاختيار ؟	أ	14	ب	21	ج	42	د	49
5	تم ترتيب 900 مقعد في حفل مدرسي على شكل مربع ، ما عدد المقاعد في كل صف ؟	أ	30	ب	90	ج	450	د	15
6	في الشكل المجاور قيمة س تساوي	أ	4	ب	6	ج	10	د	8
7	بطاقات مرقمة من 1 إلى 15 ، احتمال سحب بطاقة تحمل الرقم 8 أو أكبر هو	أ	1؛ 5؛ ^	ب	1؛ 5؛ &	ج	1؛ 5؛ *	د	1؛ 5؛ (
8	أي النقاط التالية لإحداثياتها قيمتان قيمتان مطلقتان ؟	أ	2-	ب	1-	ج	النقطة ل	د	النقطة و



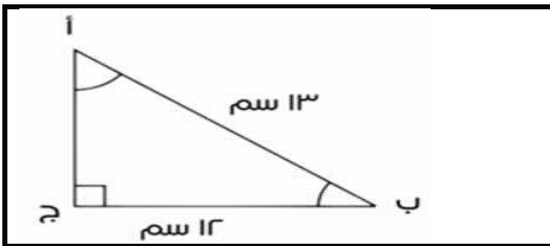


19 إذا كان يبيع تفاح اليوم 8 في الشركات التي الفوه ، وأكواب ظلها كان 15 م؛ فإن ظل زاوية ميل الشمس (س) عن الأرض وارتفاعه 10 سم ، فكم عدد الأكواب التي يبيعها في اليوم الواحد يساوي ؟

أ	45	ب	50	ج	55
ج	3%	د	4#		

12 بدأ أحمد في اليوم الأول بقراءة جزء من كتاب، ثم قرأ في الأيام التالية كل يوم 6 صفحات، إذا كان عدد الصفحات التي قرأها حتى اليوم السابع 46 صفحة ، فكم صفحة قرأ في اليوم الأول ؟

أ	4	ب	6	ج	10	د	12
---	---	---	---	---	----	---	----



13	في المثلث المجاور أوجد طول الضلع أ ج				
أ	11 سم	ب	10 سم		
ج	5 سم		6 سم		

14 متتابعة حسابية حدها الرابع 13 ، والفرق بين حديها الثاني والسابع 15 ؟ فما صيغة حدها النوني ؟

أ	ح	نن = 3	ب	ح	نن = 3	ج	ح	نن = 4	د	ح	نن = 4
	1 +		1 -		1 +		1 +		1 -		1 -



15	أي مما يأتي يمثل النسبة الصحيحة بين عدد الكرات البيضاء إلى السوداء في الوعاء				
أ	5 : 8	ب	13 : 8		
ج	8 : 5	د	13 : 5		