

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار المحاكي لاختبار نافس الوطني

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:41:30 2025-03-11

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات حلول عروض بوربوينت أوراق عمل
منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

تدريب نافس للأسبوع الثاني

1

نموذج الإجابة على أسئلة الاختبار المركزي في جدة 1445هـ

2

تدريب نافس رقم 1

3

ملخص الفصل السابع النسبة و التناسب




4

ورقة عمل الدرس الخامس خطة حل المسألة البحث عن نمط

5

الصف:

الاسم:

<p>١ / أي كسر مما يلي يمثل الجزء المظلل في أبسط صورة ؟</p> 			
<p>أ) $\frac{1}{4}$</p>	<p>ب) $\frac{3}{4}$</p>	<p>ج) $\frac{9}{16}$</p>	<p>د) $\frac{9}{14}$</p>
<p>٢ / النسبة التي تقارن عدد المثلجات إلى عدد الكعكات في أبسط صورة هي :</p> 			
<p>أ) ٨ : ٦</p>	<p>ب) ٦ : ٨</p>	<p>ج) ٤ : ٣</p>	<p>د) ٣ : ٤</p>
<p>٣ / لدينا ٣ سيارات مختلفة كما في الشكل ، نريد ترتيبها في صف واحد ، عدد الطرق المختلفة التي يمكننا بها صف السيارات هي ؟</p> 			
<p>أ) ٥ طرق</p>	<p>ب) ٦ طرق</p>	<p>ج) ٧ طرق</p>	<p>د) ٨ طرق</p>
<p>٤ / إذا كان عمر أمل يقل عن عمر هند ب ٣ سنوات ، وكان عمر أمل يساوي ١٢ سنة . ما المعادلة الصحيحة لحساب عمر هند ؟</p>			
<p>أ) $١٢ = ٣ - س$</p>	<p>ب) $١٢ = ٣ + س$</p>	<p>ج) $١٢ = ٣س$</p>	<p>د) $١٢ + س = ٣$</p>
<p>٥ / لدى أمل عدد من علب العصير الصغيرة سعة كلاً منها ٢٥٠ مل . فكم علبة تحتاج منها لملء وعاء سعته ٣ لتر ؟</p>			
<p>أ) ٤ علب</p>	<p>ب) ٨ علب</p>	<p>ج) ١٢ علبة</p>	<p>د) ١٦ علبة</p>

الاسم		
التاريخ	الدرجة	
د ج ب أ	د ج ب أ	
١ ○○○○	١١ ○○○○	
٢ ○○○○	١٢ ○○○○	
٣ ○○○○	١٣ ○○○○	
٤ ○○○○	١٤ ○○○○	
٥ ○○○○	١٥ ○○○○	
٦ ○○○○	١٦ ○○○○	
٧ ○○○○	١٧ ○○○○	
٨ ○○○○	١٨ ○○○○	
٩ ○○○○	١٩ ○○○○	
١٠ ○○○○	٢٠ ○○○○	

النجاح محصلة اجتهادات صغيرة ، تتراكم يوماً بعد يوم .

الاستاذة : مريم البقايي

الصف :

الاسم :

١/ إذا كان عرض التلفاز ١,٢ م ، فكم عرضه بالسنتيمتر ؟			
١٢٠ (د)	١٢ (ج)	٠,١٢ (ب)	٠,٠١٢ (أ)
٢ / $12,94 + 7,324 = \dots\dots\dots$			
١٩,٤١٨ (د)	١٩,٣١٦ (ج)	٢٠,٢٦٤ (ب)	٢٠,٣١٨ (أ)
٣ / أرادت شركة الطيران أن تضع قيودًا لحجم حقائب السفر التي يأخذها المسافرون داخل الطائرة ، وحدة الحجم المناسبة للحقيبة هي :			
٣ ملم (د)	٣ سم (ج)	٣ م (ب)	٣ كلم (أ)
٤ / العبارة الجبرية $3(5س + 2)$ تكافئ			
٦ + ٣س (د)	٦ + ٥س (ج)	٦ + ١٥س (ب)	٥ + ٨س (أ)
٥ / أي الاعداد التالية هو الأكبر ؟			
٣٥٦٤٢٨ (د)	٣٢٥٨٦٤ (ج)	٣٥٢٨٤٦ (ب)	٣٥٨٢٤٦ (أ)

الاسم	الدرجة	
التاريخ		
د ج ب أ	د ج ب أ	
١ ○○○○	١١ ○○○○	
٢ ○○○○	١٢ ○○○○	
٣ ○○○○	١٣ ○○○○	
٤ ○○○○	١٤ ○○○○	
٥ ○○○○	١٥ ○○○○	
٦ ○○○○	١٦ ○○○○	
٧ ○○○○	١٧ ○○○○	
٨ ○○○○	١٨ ○○○○	
٩ ○○○○	١٩ ○○○○	
١٠ ○○○○	٢٠ ○○○○	

النجاح محصلة اجتهادات صغيرة ، تتراكم يوماً بعد يوم .

الاستاذة : مريم البقيالي