

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الاختبار القبلي المحاكي لاختبارات نافس

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08:22:04 2024-03-10

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

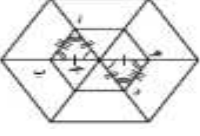


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اوراق عمل شاملة 1445هـ	1
عرض بوربوينت لدرس حل المعادلات التربيعية بإكمال المربع	2
شرح درس المستقيمات المتوازية والمستقيمات المتعامدة	3
خرائط ذهنية و أوراق عمل و مقاطع فيديو	4
مراجعة عامة و نهائية	5

الاختبار القبلي المحاكى لاختبارات نافس (رياضيات) ضمن مبادرة اتقان للصف الثالث المتوسط

اسم الطالب/ة	الدرجة من ٢٠
--------------	--------------

١	يبلط عادل ممراً طوله ٢١ قدماً باستعمال بلاطات مربعة الشكل طول ضلع كل منها $1\frac{3}{4}$ قدم، فكم بلاطة يمثل طول الممر ؟	أ	١٨ بلاطة	ب	١٦ بلاطة	ج	١٤ بلاطة	د	١٢ بلاطة												
٢	لاحظ الطلاب في الصف الثاني المتوسط في حصة العلوم أن ٩ أشجار من ٣٣ شجرة في المنتزه أشجار نخيل. قدر النسبة المئوية لأشجار النخيل.	أ	٧٥%	ب	٢٥%	ج	٥٠%	د	٢٠%												
٣	تبيع إحدى المكتبات كتاباً تقافياً بـ ٢٢ ريالاً، ويزيد الثمن ١٧ ريالاً لكل نسخة إضافية. والجدول أدناه يبين الثمن حتى ٥ نسخ: <table border="1" style="margin: 10px auto;"> <tr> <td>عدد نسخ الكتاب</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>الثمن (ريالات)</td> <td>٢٢</td> <td>٣٩</td> <td>٥٦</td> <td>٧٣</td> <td>٩٠</td> </tr> </table> ما ثمن ٩ نسخ من هذا الكتاب؟	عدد نسخ الكتاب	١	٢	٣	٤	٥	الثمن (ريالات)	٢٢	٣٩	٥٦	٧٣	٩٠	أ	١٥٠ ريالاً	ب	١٥٥ ريالاً	ج	١٥٨ ريالاً	د	١٦٠ ريالاً
عدد نسخ الكتاب	١	٢	٣	٤	٥																
الثمن (ريالات)	٢٢	٣٩	٥٦	٧٣	٩٠																
٤	ترتفع قمة جبل ٢١٠٠ متر فوق سطح البحر. إذا تحدد موقع شخص ينزل من قمة هذا الجبل بالمعادلة: ص - = ٣٥ + ٢١٠٠، حيث س الزمن بالدقائق ص ارتفاع الشخص عن مستوى سطح البحر بالأمتار، فحدد المقطع الصادي، وبين ما تعنيه القيمة الثابتة في هذه الحالة.	أ	المقطع الصادي ٢١٠٠، وهي موقع الشخص قبل أن يبدأ النزول من قمة الجبل.	ب	المقطع الصادي ١٢٠٠، وهي موقع الشخص قبل أن يبدأ النزول من قمة الجبل.	ج	المقطع الصادي ٢١٠، وهي موقع الشخص قبل أن يبدأ النزول من قمة الجبل.	د	المقطع الصادي ١٢٠، وهي موقع الشخص قبل أن يبدأ النزول من قمة الجبل.												
٥	يحتفظ أنس منذ زمن بـ ٩٤ قطعة نقدية من فئة ١٠ هللات وفئة ٢٥ هللة. فإذا كانت القيمة الكلية لهذه القطع ١٩,٣٠ ريالاً، فما عدد القطع النقدية من كل فئة ؟	أ	٢٨ قطعة من فئة ١٠ هللات؛ ٦٦ قطعة من فئة ٢٥ هللة	ب	٦٦ قطعة من فئة ١٠ هللات؛ ٢٨ قطعة من فئة ٢٥ هللة	ج	٢٨ قطعة من فئة ٢٥ هللة؛ ٦٦ قطعة من فئة ١٠ هللات	د	٢٥ قطعة من فئة ٢٨ هللة؛ ١٠ قطع من فئة ٦٦ هللة												
٦	يستند سلم طوله ٥,١ م على حائط رأسي. فإذا كان أسفل السلم يبعد ٢,٤ م عن قاعدة الحائط. فكم يرتفع أعلى السلم عن الأرض مقرباً الجواب إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك ؟	أ	٣,٦ م	ب	٥,٤ م	ج	٤,٥ م	د	٦,٣ م												
٧	ايبين الشكل أدناه جزءاً من نسيج عنكبوت. حدد ما إذا كان المثلثان المعرفان متطابقين، ثم اكتب عبارة التناظر. 	أ	نعم، $\triangle أ ب ج \cong \triangle د ه ه$	ب	نعم، $\triangle أ ب ج \cong \triangle ج د ه$	ج	نعم، $\triangle د ج أ \cong \triangle أ د ه$	د	نعم، $\triangle أ ب ج \cong \triangle د ه أ$												

٨	بنيت قلعة فارغة من الداخل على شكل منشور رباعي من مكعبات طول ضلع كل منها بوصة واحدة، فإذا كان كل من طول القلعة وعرضها ٤ بوصات، وارتفاعها ١٥ بوصة، فكم مكعباً نحتاج لملء فراغ القلعة؟						
أ	٥٠ مكعباً	ب	٣٠ مكعباً	ج	٤٠ مكعباً	د	٦٠ مكعباً
٩	زرع أحمد جزءاً من حديقة منزله بالورود كما في الشكل الموضح أدناه. أوجد مساحة هذه المنطقة.						
أ	١٧٢,٥ م ^٢	ب	١٢٧,٥ م ^٢	ج	١٥٧,٥ م ^٢	د	١٧٥,٥ م ^٢
١٠	طول كتاب الرياضيات ٢٦٠ ملم، وعرضه ٢٠٧ ملم، وارتفاعه ٥ ملم. أوجد حجم الورق المستخدم في صناعة الكتاب.						
أ	٦٩٢١٠٠ ملم ^٣ وحدة	ب	٢٦٩١٠٠ ملم ^٣ وحدة	ج	١٦٩٢٠٠ ملم ^٣ وحدة	د	١٩٦٢٠٠ ملم ^٣ وحدة
١١	يستعمل القمع أدناه لتعبئة خزان سيارة بالوقود. أوجد حجم القمع، مقرباً الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.						
أ	٣٥,٧ بوصة مكعبة	ب	٣٦,٧ بوصة مكعبة	ج	٣٧,٧ بوصة مكعبة	د	٣٨,٧ بوصة مكعبة
١٢	يملك وليد سيارتين سوداء وبيضاء ويملك سعيد ٤ سيارات سوداء وبيضاء وحمراء ٢ وزرقاء، فإذا اختار كل واحد منهما سيارة بطريقة عشوائية فما عدد طرائق اختيار سيارة لكل منهما؟						
أ	٦ طرائق	ب	٧ طرائق	ج	٨ طرائق	د	٥ طرائق