

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اسئلة اختبار الفترة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نموذج اختبار نهائي	1
مراجعة نهائية جديدة	2
أسئلة اختبار تحريبي غير محلولة	3
اختبار نموذج 3 نهائي الدوري الأول محلول	4
اختبار نهائي الدوري الأول محلول	5

اختبار الفترة لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام ١٤٤٤ هـ

الاسم	الصف	الدرجة المستحقة	٢٠
.....	٦ /		

١٠

السؤال الأول: اختار الإجابة الصحيحة في كلاً مما يأتي :

١	يستغرق مشعل ٢٥ دقيقة في حل واجب الرياضيات، و ٣٥ دقيقة في حل واجب العلوم، فما نسبة وقت حل واجب الرياضيات إلى وقت واجب العلوم ؟	أ ٢ إلى ٣	ب ٥ إلى ٧	ج ٤ إلى ٥	د ١ إلى ٧												
٢	استأجر ٥ أشخاص قارباً بحرياً بمبلغ ٤٠٠ ريالاً إذا تقاسموا هذا المبلغ بالتساوي بينهم، فكم يدفع كلاً منهم ؟	أ ٤٠ ريالاً	ب ٥٠ ريالاً	ج ٧٠ ريالاً	د ٨٠ ريالاً												
٣	الأعداد المفقودة في النمط : ٣ ، ٦ ، ١٠ ، ١٥ ، ٢١ ، ، ، هي :	أ ٢٢ ، ٢٤ ، ٢٦	ب ٢٨ ، ٢٩ ، ٣٠	ج ٢٨ ، ٣٦ ، ٤٥	د ٢٩ ، ٣٠ ، ٣١												
٤	إذا كان ١٧ طالباً من كل ٣٠ طالباً في إحدى المدارس يفضلون السباحة على غيرها من الرياضيات، فما عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة من بين ٣٠٠ طالب ؟	أ ١٥٠ طالباً	ب ١٧٠ طالباً	ج ١٤٠ طالباً	د ١٩٠ طالباً												
٥	يحصل حمد على خصم مقداره ٧ ريالات كل أسبوع مقابل شرائه من أحد المتاجر، فما المبلغ الإجمالي للخصم الذي يأخذ حمد بعد ٤ أسابيع ؟	<table border="1"> <tr> <td>الخصم (ريال)</td> <td>٧</td> <td>١٤</td> <td>٢٧</td> </tr> <tr> <td>عدد الأسابيع</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>٤</td> </tr> </table>				الخصم (ريال)	٧	١٤	٢٧	عدد الأسابيع	١	٢	٣				٤
الخصم (ريال)	٧	١٤	٢٧														
عدد الأسابيع	١	٢	٣														
			٤														
		أ ٢٥ ريالاً	ب ٢٦ ريالاً	ج ٢٧ ريالاً	د ٢٨ ريالاً												
٦	عُرض ٢٥ خاتماً و ١٥ سلسلة ذهبية في محل بيع المجوهرات ما نسبة عدد السلاسل الذهبية إلى عدد الخواتم ؟	أ $\frac{٣}{٥}$	ب $\frac{٤}{٥}$	ج $\frac{٥}{٥}$	د $\frac{٦}{٥}$												
٧	تقطع سيارة عبدالمجيد مسافة ٧٠٠ كيلومتر مستهلكة ٧٠ لتراً من الوقود، استعمل جدول النسبة لإيجاد المسافة التي تقطعها السيارة إذا استهلكت ١٠ لترات وقود ؟	أ ٥٠٠ كلم	ب ٦٠٠ كلم	ج ١٠٠ كلم	د ٣٠٠ كلم												
٨	اكتب المعدل الآتي في صورة معدل وحدة : ٣٦ ريالاً لأربعة تذاكر	أ <u>٩ ريالاً</u> للتذكرة الواحدة	ب <u>٨ ريالاً</u> للتذكرة الواحدة	ج <u>٧ ريالاً</u> للتذكرة الواحدة	د <u>٦ ريالاً</u> للتذكرة الواحدة												
٩	في حفلة عائلية إذا كانت نسبة الأطفال إلى الكبار ٣ إلى ٤ فأي مما يأتي يمكن ان يبين عدد الأطفال وعدد الكبار؟	أ ٣٠ طفلاً، ٤٤ كبيراً	ب ٢٧ طفلاً، ٣٦ كبيراً	ج ٢٢ طفلاً، ٢٨ كبيراً	د ٣٦ طفلاً، ٥٠ كبيراً												
١٠	نسبة الوردات البيضاء إلى الوردات الحمراء في حديقة محمد ٣ إلى ٥، إذا كان عدد الوردات الحمراء ٢٠ وردة، فكم تقريباً سيكون عدد الوردات البيضاء ؟	أ ٣٥	ب ١٢	ج ١٦	د ٦												

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

٥

أ – هل الكميات في كل زوج من النسب او المعادلات الآتية متناسبة أم لا ؟ فسر إجابتك وعبر عن كل علاقة تناسبية في صورة تناسب : (٣ ساعات عمل مقابل ١٢٠ ريالاً ، ٩ ساعات عمل مقابل ٣٦ ريالاً)

٢

ب – أيهما أكبر $\frac{3}{8}$ أم $\frac{1}{3}$ فطيرة ؟

٣

ج – وضّح ان كانت الجملة الآتية صحيحة دائماً ام صحيحة أحياناً أم غير صحيحة بالنسبة للأعداد التي هي أكبر من الصفر ثم فسر إجابتك.

(اذا كان البسط في النسبة الأولى من التناسب أكبر من المقام فإن البسط في النسبة الثانية أكبر من المقام فيها)

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي للجميع بالتوفيق

معلمة المادة: عبير الغامدي