

اليوم الجمعة. فأى يوم من أيام الأسبوع سوف يكون بعد ٧٥ يوماً من الآن؟				١				
أ	الاربعاء	ب	الجمعة	ج	الثلاثاء	د	الأحد	
الجغرافيك ويسمى أيضاً فن الاتصالات البصرية وهو طريقة إبداعية يقوم بها مصمم باستخدام برامج الكمبيوتر بعمل عروض حسب طلب العميل عن طريق تصميم صور ومقاطع فيديو وعبارات ودمجها بقالب واحد بشكل مرئي. إذا كان فيصل يستطيع تصميم ٦ صفحات في ساعة واحدة. بنفس المعدل هذا، كم يحتاج فيصل من الوقت لتصميم ٢١ صفحة؟								٢
أ	٤,٧٥ ساعة	ب	٤ ساعة	ج	٣,٥ ساعات	د	٣ ساعات	
باستخدام رياضة قيادة الدراجة الهوائية يستطيع يوسف حرق ٥٠٠ سعرة حرارية في ساعة. كم من الوقت يحتاج لقيادة دراجته لحرق ٧٥٠ سعرة حرارية؟								٣
أ	٥ ساعات	ب	٣ ساعات	ج	٢,٥ ساعة	د	١,٥ ساعة	
قام ١٢ شخص من الأصدقاء بطلب أربع أصناف من البيتزا ثم قاموا بتقطيع كل واحدة منها الى ٦ شرائح. إذا حصل كل شخص على العدد نفسه من الشرائح، فكم شريحة من البيتزا سوف يحصل عليها كل شخص؟								٤
أ	٥	ب	٤	ج	٣	د	٢	
كانت درجات فهد في أعمال السنة لماده الرياضيات كالتالي ٥٦ . ٩٣ . ٧٢ . ٨٩ . ٨٧ . أوجد الوسيط لمجموع درجاته.								٥
أ	٨٧	ب	٨٥,٦	ج	٧٢	د	٥٦	
أي كسر من الكسور ادناه أكبر من العدد الكسري $\frac{1}{3}$ ؟								٦
أ	$\frac{14}{11}$	ب	$\frac{29}{20}$	ج	$\frac{31}{20}$	د	$\frac{7}{5}$	
ما الكسر الصحيح الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل المجاور:								٧
أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{7}{16}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{5}{8}$	
يقطع أحمد رياضة المشي يومياً حيث يقطع ٦,٥ كم في الساعة. ما عدد الكيلومترات التي يقطعها في ٣٠ دقيقة؟								٨
أ	٤,٥ كم	ب	٣,٥ كم	ج	٣,٢٥ كم	د	٣ كم	

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - سادس ابتدائي

نموذج ٤.

٩	أ	١٠٠	ب	٩٦	ج	٩٣	د	٨٥
إذا كانت درجات يوسف في اختبار الرياضيات على النحو التالي ٨٥ ، ٩٢ ، ٩٥. ماهي الدرجة التي يحتاجها في اختبار القادح ليحصل على المتوسط الحسابي لمجموع درجاته ٩٣؟								
١٠	أ	٧	ب	٥	ج	٤	د	٣
إذا كانت المعادلة $13 = 7 - 4 + 5 \times 3$ غير صحيحة، أي الأعداد التالية نضيف إليه ١ لتكون المعادلة صحيحة؟								
١١	أ	$\frac{5}{8}$	ب	$\frac{1}{16}$	ج	$\frac{3}{5}$	د	$\frac{9}{10}$
إذا كان وزن مولود الباندا في الأسبوع الأول من ولادته $\frac{9}{16}$ كجم، وفي الأسبوع الثاني $\frac{5}{8}$ كجم. أوجد مقدار الفرق في وزنه بين الأسبوعين الأول والثاني.								
١٢	أ	١٣٨ ريالاً	ب	٩٢ ريالاً	ج	٤٧ ريالاً	د	٣٩ ريالاً
يريد صالح أن يتبرع بمبلغ ٢٧٦ ريالاً لثلاثة محتاجين، على أن يأخذ كل منهم المبلغ نفسه. أوجد نصيب كل منهم؟								
١٣	أ	٨٥	ب	٦٥	ج	٤٥	د	٢٥
$23 + 42 =$								
١٤	أ	عشرات ملايين	ب	ملايين	ج	مئات الألوف	د	عشرات الألوف
منزلة الرقم ٦ في العدد ٣٤٥٦٧٨٩٢٤ هي:								
١٥	أ	٤٣ ريالاً	ب	٣٧ ريالاً	ج	٢٩ ريالاً	د	١٣ ريالاً
اشترى خالد جاكيت قيمته ٤٨ ريالاً في موسم التخفيضات بمبلغ ٢٥ ريالاً، واشترى حقيبة قيمتها ٣٦ ريالاً بمبلغ ٢٢ ريالاً. كم وفر في شرائه للجاكيت والحقيبة بالتخفيضات؟								
١٦	أ	٢٦ ريالاً	ب	٢٢ ريالاً	ج	١٠ ريالات	د	٩ ريالات
اشترى محمد ثلاثة علب أقلام ثمن كل منها ١٢ ريالاً، وكان معه بطاقة خصم قيمتها ١٠ ريالات على مجموع المشتريات، فكم قيمة مشترياته بعد الخصم؟								
١٧	أ	٣٣,٦	ب	٣٢,٨	ج	٨,٤	د	٤,٨
ذكر سعيد أن ضعف ما معه يساوي ١٦,٨ كم مع سعيد؟								
١٨	أ	٧٥١	ب	٧١٥	ج	٥١٧	د	١٧٥
لدينا الأرقام التالية ٧، ٥، ١ ما أكبر عدد يمكن تكوينه يقبل القسمة على ٩٥؟								
١٩	أ	١٠ مساءً	ب	١٠:٠٣ مساءً	ج	١٠:١٠ مساءً	د	١٠:١٣ مساءً
بدأ حفل التخرج الساعة ٧:٥٠ مساءً، إذا استمر ساعتين و ٢٣ دقيقة، متى انتهى الحفل؟								
٢٠	أ	٩	ب	٨	ج	٧	د	٦
يحتاج عامل ٥٢ لترا من الدهان، إذا كان في العبة الواحدة ٧ لترات، كم عدد العلب التي يحتاجها؟								

القسم الثاني: اختبار الرياضيات - سادس ابتدائي

نموذج ٤ .

٢١	ذهب خالد وأربع من أصدقائه لحديقة الحيوانات فإذا كانت قيمة التذكرة الواحدة ٥ ريالات فكم قيمة التذاكر جميعاً؟						
أ	٣٠ ريال	ب	٢٥ ريال	ج	٢٠ ريال	د	١٥ ريال
٢٢	بدأ حامد التدريب قبل بدء المارثون بمدة ٣٥ يوماً، وكانت خطته أن يجري ٤٠ كلم أسبوعياً، وفي الأسبوع الأخير أنقص المسافة ٢٠ كلم. كم كيلو متر جرى فيها حامد قبل بدء المارثون؟						
أ	٢٢٠	ب	٢٠٠	ج	١٨٠	د	١٧٠
٢٣	كتب المعلم ٥ أعداد صحيحة متتالية على السبورة. ثم جمع هذه الأعداد فحصل على المجموع ٦٠، أصغر عدد صحيح كتبه على السبورة:						
أ	١٥	ب	١٣	ج	١١	د	١٠
٢٤	وعاء سعته ٣ لتر إذا تم تعبئته بكوب سعته ٣٠٠ مليلتر من الماء كم يحتاج محمد من كواب لملء الوعاء؟						
أ	١٠ أكواب	ب	٩ أكواب	ج	٦ أكواب	د	٣ أكواب
٢٥	لدى محمد مكعب حجمه ١٧ سم ^٣ ومساحة قاعدته (١٣) سم ^٢ . فكم يكون ارتفاعه؟						
أ	١٨ سم	ب	١٣ سم	ج	١٠ سم	د	٩ سم

لا تنتقل إلى القسم التالي
حتى يأذن لك المعلم

١٠ من ١٤

انتهى قسم الرياضيات