



أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول للعام ١٤٤٧هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	المجموع	الدرجة رقمًّا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
السؤال (١) ؤوال						
السؤال (٢) ؤوال						
السؤال (٣) ؤوال						
السؤال (٤) ؤوال						
						٤٠

١٣ درجة	درجة السؤال (١) ؤوال	السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:					
		١	$35 \times 2 = 2 \times 35$ خاصية الضرب المستعملة هي				
أ	العنصر المحايد	د	الإبدال	ج	التجميع	ب	التوزيع
٢	يُمثل الماء سبعة ألعشر كتلة جسم الإنسان يكتب هذا الكسر على صورة كسر عشري						
أ	٠,٧١	د	٠,٢٧	ج	٠,١٠	ب	٠,٧
٣	لدى ناصر ١٤٠ قرصاً مدمجاً (CD)، ولدي فيصل مثلاً ما لدى ناصر من الأقراص المدمجة، فإن عدد الأقراص المدمجة لدى فيصل						
أ	٤٢٠	د	٢٨٠	ج	٢١٠	ب	٧٠
٤	عند تقريب العدد ٤,٣٢ إلى أقرب جزء من عشرة يكون الناتج						
أ	٥	د	٤,٤	ج	٤,٣	ب	٤
٥	لدى سارة ٨ أوراق نقدية من فئتي العشرة والخمسة ريالات، إذا كان مجموع قيمتها ٤٥ ريالاً، فإن عدد الأوراق النقدية لديها من فئتا العشرة ريالات هي						
أ	خمسة	د	أربعة	ج	ثلاثة	ب	واحدة
٦	اشترت عبير تلفازاً بعد التخفيض بمبلغ قدره ١٩٨٩ ريالاً، إذا كان السعر الأصلي للتلفاز قبل التخفيض يساوي ٢٤٩٩ ريالاً، فإن أفضل تقدير للمبلغ الذي وفرته عبير عند شرائها هذا التلفاز هو						
أ	٤٠٠ ريال	د	٣٠٠ ريال	ج	١٠٠ ريال	ب	٥٠٠ ريال
٧	أنتج أحد مصانع السجاد $\frac{1}{4}$ مليون متر مربع العام الماضي. يمكن كتابة الكسر على صورة عدد كسري						
أ	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{3}{6}$	ج	$\frac{1}{5}$	ب	$\frac{3}{4}$

٨	تحتوي سلة على ٢٧ تفاحة، وقد أكلَ عدد منها فيقي في السلة ٩ تفاحات. فإن المعادلة التي تُستعمل لإيجاد عدد التفاح الذي أكل من السلة.						
١	٢٧ = س + ٩	د	٩ = ٢٧ - س	ج	س - ٩ = ٢٧	ب	٩ = س + ٢٧
٩	مدرج يتكون من ٨ صفوف يتسع كل منها لـ ٢٥ شخصاً، إذا كان المدرج مليئاً بالأشخاص، فإن عدد الأشخاص في المدرج يساوي						
١	٢٠٠	د	١٠٠	ج	٣٣	ب	١٧
١٠	موجز أخبار إذاعي مدته $\frac{٣}{٤}$ دقائق، أي مما يأتي يُمثل طريقة أخرى لكتابه العدد الكسري $\frac{١}{٦}$.						
١	$\frac{٤٣}{١٠}$	د	$\frac{٤٠}{١٠}$	ج	$\frac{١٢}{١٠}$	ب	$\frac{٧}{١٠}$
١١	أعدَّت هيفاء ٤ قطع عجين للفطائر، وصنعت من كل واحدة منها ١٢ فطيرة. إذا كان عدد الضيوف ٢٤ شخصاً، فإن عدد الفطائر لكل شخص منهم هي						
١	خمسة فطائر	د	أربعة فطائر	ج	ثلاثة فطائر	ب	فطيرتان
١٢	خرج ٥٠ طالباً في رحلة ميدانية في حافلات صغيرة تتسع كل منها لـ ٨ طلاب. فإن عدد الحافلات التي خرجت في الرحلة						
١	١١	د	٩	ج	٧	ب	٥
١٣	قرأ فارس ٢٨ صفحة من كتاب لغتي، إذاقرأ خالد سـ صفحة زيادةً على ما قرأه فارس، فإنه يمكن كتابة عبارة جبرية تمثلُ عدد الصفحات التي قرأها خالد						
١	٢٨ - س	د	$س + ٢٨$	ج	٢٨ من س	ب	$٢٨ \div س$

كل مما يلي:	السؤال الثاني: (أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في درجة السـ(٢)ؤال	٩ درجات		
			١	٢
()			٠,٦٥٢ >	٠,٦٤٧
()			١٤ = .٠,١ + ٣ + ١٠,٩	٢
()	يكتب العدد (٥ و ٨٧ من ألف) بالصيغة القياسية على الصورة ٥,٨٧			٣
()	يُراد تقطيع حبل طوله ٦ متر إلى خمس قطع متساوية، فإن طول القطعة الواحدة يساوي $\frac{١}{٥}$ مترًا.			٤
()			$\frac{٦}{٨} > \frac{٣}{٨}$	٥
()	دفع ١٠ طلاب ١٢٠ ريالاً ثمن تذكرة دخول إلى معرض فني، فإن ثمن التذكرة الواحدة يساوي ١٢ ريالاً.			٦
()	يُقرَب الكسر $\frac{٦}{٧}$ إلى الصفر.			٧

<p>رتب من الأصغر إلى الأكبر ارتفاعات الأشجار المختلفة بالأمتار ؟</p> <p>٩,٦ ، ١٠,٢ ، ١٠ ، ٩,٨</p>	(ب)
<p>أعاد البائع لخالد ٤ ريالاً بعد أن اشتري دراجة بـ ٢٠٠ ريالاً، وخوذة بـ ٦٠ ريالاً. ما المبلغ الذي كان مع خالد قبل الشراء؟</p>	(ج)

٦ درجات	درجة المسـ(٣)ـؤال	السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية:
		ناتج ضرب ٦٠٠×٧٠ ذهنياً = ١
		تقدير ناتج قسمة $٣٠٠ \div ٥٩$ هو ٢
		وزع يوسف ٧٥٠٠ ريالاً على أبنائه الثلاثة بالتساوي. فإن نصيب كل منهم يساوي ٣
		أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في مسابقة الأولمبياد الوطني للرياضيات، إذا كان لكل سؤال ٥ درجات. فإن الدرجة التي حصلت عليها هند هي ٤
		قيمة العبارة $= ٣ \times ٢ - ١٤$ = ٥
		يمكن كتابة معادلة الضرب للعبارة (عمر ياسر ضعف عمر سليمان. إذا كان عمر ياسر ٢٠ عاماً، فكم عمر سليمان؟) على الصورة ٦

١٢ درجة	درجة المسـ(٤)ـؤال	السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:
		العدد <u>٣٥١٣٠٦٢٠٤٩٢</u>
		(أ) سِمَّ منزلة الرقم الذي تحته خط؟ (ب) اكتب قيمته المنزلية؟
		استعمل الموازنة لإيجاد التكلفة الكلية لشراء دفتر ثمنه ٣,٩ ريالات وقلم ثمنه ٢,٤ ريال. اشرح الخطوات التي استعملتها.
		عند خياط قطعة قماش طولها ٣٥ متراً. (أ) كم قطعة طولها ١١ متراً يمكن أن يقص? (ب) هل تبقى أي قماش من القطعة الأصلية؟

أوجد ناتج كلاً مما يلي:

(ب)

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 216 \\ \hline \end{array}$$

(إ)

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

٤

لدى عثمان عدد من نماذج الطائرات يزيدُ ٧ على عدد النماذج لدى أخيه. أكمل جدول الدالة التالي:

المخرجات	$y +$	المدخلات (x)
.....	٥
.....	٨

٥

اكتب عددين مجموعهما ١٢ وحاصل ضربهما ٣٢ ، استعمل خطة حل المسألة المناسبة لإيجاد ذلك.

افهم:

خطط:

حل:

٦



@centrr

تحقق:

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح