



قناة الاختبارات

مجموعة التعليم السعودي

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مدرسة

المادة : الرياضيات

الصف : الخامس

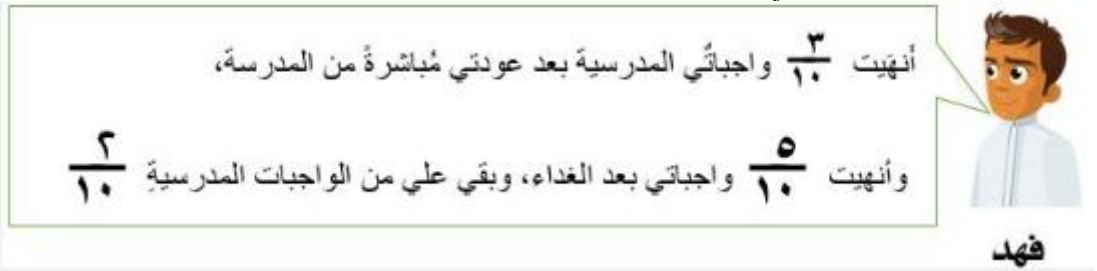
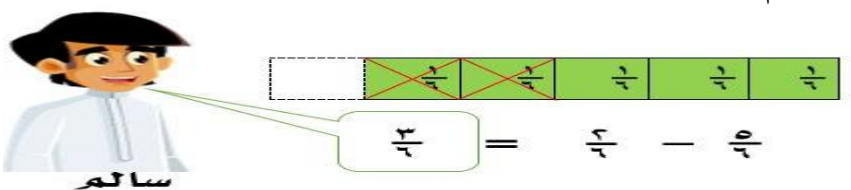
الزمن : ساعة ونصف

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ






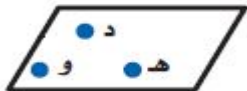

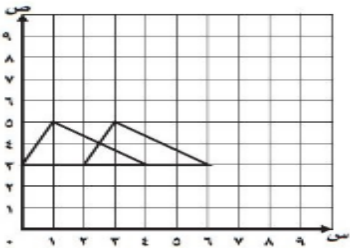
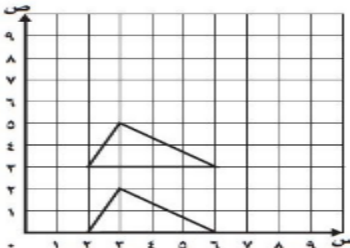
اسم الطالبة :

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
	اشترى أيمن بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	١.
	قاس صالح طول ممرٍ مدخلٍ مجمع فوجد أنه ٧٨ م، فقدر أن سجادة طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره معقول؟	٢.
		٣.
	مساحة المستطيل = الطول × العرض	٤.
	قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي : (س = ٢) $\frac{٥}{٩} = \frac{س}{٩} + \frac{١}{٩}$	٥.
	سأل والد فهد ابنه عن المتبقي من واجباته المدرسية. فكانت إجابته كما بالشكل أدناه، فهل إجابته صحيحة؟ 	٦.
	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملمتر فهل ما قالته صواب أو خطأ؟ 	٧.
	حجم المنشور في الشكل أدناه بالسنتيمتر المكعب يساوي ٤٨ 	٨.
	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ ؟	٩.
	سأل المعلم سالم عن ناتج طرح كسرين متشابهين باستخدام النماذج فكانت إجابته كما في الشكل أدناه، فهل إجابته صواب أم خطأ؟ 	١٠.

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١.	وحدتان إلى اليسار		طول سالم 
٢.	قطعة مستقيمة		طول نملة 
٣.	الملمتر		٦:١٥ صباحًا إلى ١٢:٢٠ ظهرًا
٤.	شكل سداسي عدد أضلاعه ستة وعدد زواياه ستة		
٥.	٣ وحدات إلى أسفل		
٦.	٦ ساعات و ٥ دقائق		
٧.	السنتمتر		
٨.	مستوى		
٩.	مستقيم		
١٠.	شكل خماسي عدد أضلاعه خمسة وعدد زواياه خمسة		

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١. إذا جلست على كرسي وأصقت ظهرك به ، فإن الزاوية التي يشكلها الجزء العلوي من ساقيك مع ظهرك تساوي...	(أ) ٩٠	(ب) ٦٠	(ج) ٤٥
٢. أجري مسح شمل ٤٠ معلما ، فإذا كان ٣٤ معلما يحبون الشعر ، و ١٧ يحبون النثر، و ١١ يحبون الشعر والنثر معًا، فإن عدد المعلمين الذين يحبون الشعر فقط يساوي:	(أ) ٣٤	(ب) ٢٣	(ج) ١٧
٣. لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء وعسليه . إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، و عيون عائشة ليست عسليه، لكن عيون نورة زرقاء، فإن لون عيون ريم هو :	(أ) عسلي	(ب) أزرق	(ج) أسود
٤. ينتج مصنع للبلاط نوعًا من البلاط على صورة شكل رباعي، جميع أضلاعه متطابقة، إذا كانت قياسات زواياه على الترتيب : ٧٠ ، ١١٠ ، ٧٠ ، ١١٠ ، فإن عدد الزوايا المنفرجة يساوي	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
٥. يملك رياض قطعة أرض على صورة شكل رباعي ، إذا كان ضلعان فقط من أضلاعهما المتقابلة متوازيين، فإن نوع الشكل الرباعي الذي تمثله قطعة الأرض هو:	(أ) معين	(ب) متوازي أضلاع	(ج) شبه منحرف
٦. إذا افترضنا أن النقطة (٤ ، ٢) نُقلت وحدتين إلى اليسار، و ٣ وحدات إلى أعلى، فإن الزوج المرتب الجديد سيكون:	(أ) (٥ ، ٦)	(ب) (٢ ، ٥)	(ج) (٥ ، ٢)
٧. حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الممثل لهذه النقطة	(أ) (٠ ، ٠)	(ب) (٨ ، ٤)	(ج) (٤ ، ٨)
٨. عين وائل النقطة (٧ ، ٩) على لوحة الإحداثيات، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلى نقطة الأصل؟	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٣
٩. مثلث إحداثيات رؤوسه (٤ ، ٣) ، (٦ ، ٥) ، (٣ ، ٦) ، إذا تم إجراء انسحاب ٤ وحدات إلى أعلى فإن الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي	(أ) (٤ ، ٧) ، (٦ ، ٩) ، (٣ ، ١٠)	(ب) (٨ ، ٣) ، (١٠ ، ٥) ، (٧ ، ٦)	(ج) (٤ ، ٣) ، (٦ ، ٥) ، (٣ ، ٦)
١٠. شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقداره ٩٠° مع عقارب الساعة؟	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) متوازي الأضلاع
١١. إذا تطوع خالد للعمل في المستشفى من الساعة (٢:١٥) بعد الظهر إلى الساعة (٦:٣٥) مساءً، فإن الزمن المنقضي الذي تطوع فيه خالد للعمل في المستشفى يساوي:	(أ) ٢ ساعة و ١٥ دقيقة	(ب) ٦ ساعات و ٣٥ دقيقة	(ج) ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة
١٢. بدأ عبد الرحمن تدريبه الساعة ٤:٤٥ عصرًا، وانتهى بعد ٨٠ دقيقة. فكم كانت الساعة عندما انتهى من التدريب؟	(أ) ٦:٠٥	(ب) ٥:٤٥	(ج) ٦:٤٥
١٣. نواف أطول من راشد بأربعة سنتيمترات، وطول راشد يقل ٥ سنتيمترات عن طول سلمان، وسلمان أطول من وليد بثلاثة سنتيمترات. فإذا كان طول وليد ١٥٨ سنتيمترًا، فكم يبلغ طول نواف بالسنتيمتر؟	(أ) ١٥٣	(ب) ١٥٨	(ج) ١٦٠
١٤. إذا شارك ماجد في سباق للمشي وانهاه في ٤٨ دقيقة و ٣٥ ثانية فإن إجمالي الزمن الذي استغرقه بالثواني يساوي :	(أ) ٢٨٨٠	(ب) ٢٩١٥	(ج) ٨٣
١٥. إذا أنهت منيرة كتابة مقال بالكمبيوتر في ٢١٠٠ ثانية ، فإنها تكون استغرقت بالدقائق في كتابة المقال :	(أ) ٢١	(ب) ٣٥	(ج) ٣٥٠
١٦. كم ثانية في ٣ ساعات و ٥ دقائق و ٣٠ ثانية؟	(أ) ١١١٦٠	(ب) ١١١٠٠	(ج) ١١١٣٠
١٧. مليون ثانية يساوي تقريبًا:	(أ) ١٢ ساعة	(ب) ١٢ يوم	(ج) ١٢ شهر
١٨. إذا مضى ٤ ساعات و ١٥ دقيقة بعد الساعة ٣٠ : ٦ صباحا تكون الساعة :	(أ) ١٠ : ٣٠ صباحا	(ب) ٤٥ : ١٠ صباحا	(ج) ١١ : ١٠ صباحًا
١٩. رزق صالح بمولود كتلته ٣٠٠٠ جم، فما كتلته بالكيلوجرام؟	(أ) ٣	(ب) ٠,٣	(ج) ٠,٣
٢٠. صنعت سلطنة ٦٠٠ مللتر من عصير البرتقال، فكم لترا من العصير صنعت سلطنة؟	(أ) ٦٠	(ب) ٦	(ج) ٠,٦

المادة : الرياضيات
الصف : الخامس
الزمن : ساعة ونصف




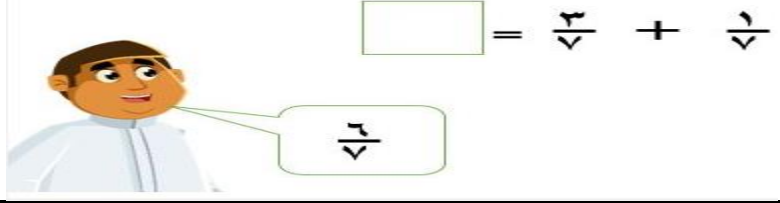


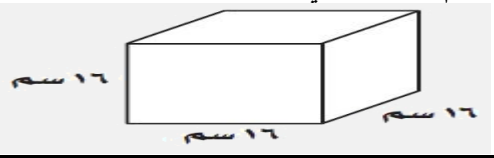
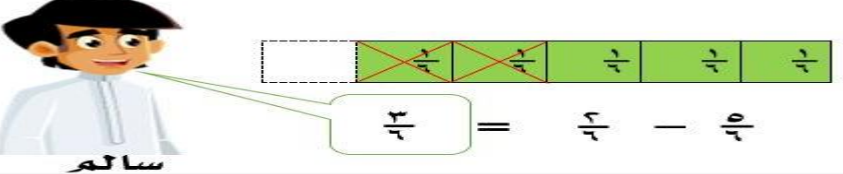
المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٥هـ






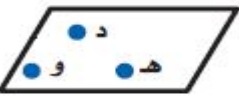

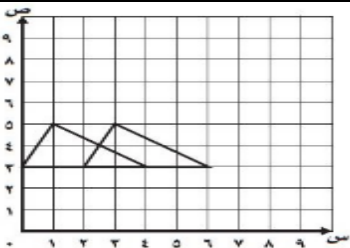
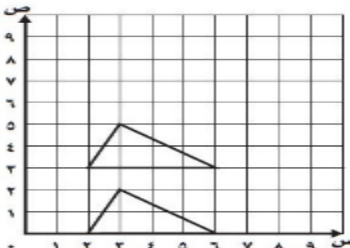
نموذج إجابة

اسم المراجعة	اسم المصححة	الدرجة كتابة	الدرجة	س٣	س٢	س١
التوقيع	التوقيع	أربعون درجة فقط	٤٠	٢٠	١٠	١٠

السؤال الأول: اكتب كلمة (صواب) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	م
صواب	اشترى أيمن بطيخة كتلتها ٩٥٠٠ جم، وأوجد كتلتها بالكيلوجرام فهل تحويله صواب أو خطأ؟ 	١.
خطأ	قاس صالح طول ممرٍ مدخل مجمع فوجد أنه ٧٨ م، فقدر أن سجادة طولها ٦٥٠ سم تكفي لتغطيته. فهل تقديره معقول؟ 	٢.
صواب	مساحة المستطيل = الطول × العرض	٣.
خطأ	قيمة س التي تجعل الجملة الرياضية صحيحة هي : (س = ٢) $\frac{٥}{٩} = \frac{س}{٩} + \frac{١}{٩}$	٤.
صواب	سأل والد فهد ابنه عن المتبقي من واجباته المدرسية. فكانت إجابته كما بالشكل أدناه، فهل إجابته صحيحة؟ 	٥.
صواب	تريد فاطمة شراء ستارة جديدة لإحدى نوافذ المنزل وتقول إن وحدة الطول المترية المناسبة لقياس طول النافذة هي الملمتر فهل ما قالته صواب أو خطأ؟ 	٦.
خطأ	حجم المنشور في الشكل أدناه بالسنتيمتر المكعب يساوي ٤٨ 	٧.
صواب	لدى فهد قطعة صغيرة . كتلتها ٠,٨ كجم، ويقول أن كتلتها تعادل ٨٠٠ جرام فهل تحويله صواب أو خطأ ؟	٨.
صواب	سأل المعلم سالم عن ناتج طرح كسرين متشابهين باستخدام النماذج فكانت إجابته كما في الشكل أدناه، فهل إجابته صواب أم خطأ؟ 	٩.
صواب		١٠.

السؤال الثاني: ضع الرقم المناسب من القائمة (أ) أما ما يناسبها من القائمة (ب)

م	القائمة (أ)	الرقم المناسب	القائمة (ب)
١	وحدتان إلى اليسار	<u>٧</u>	طول سالم 
٢	قطعة مستقيمة	<u>٣</u>	طول نملة 
٣	الملمتر	<u>٦</u>	٦:١٥ صباحًا إلى ١٢:٢٠ ظهرًا
٤	شكل سداسي عدد أضلاعه ستة وعدد زواياه ستة	<u>١٠</u>	
٥	٣ وحدات إلى أسفل	<u>٤</u>	
٦	٦ ساعات و ٥ دقائق	<u>٢</u>	
٧	السنتمتر	<u>٨</u>	
٨	مستوى	<u>٩</u>	
٩	مستقيم	<u>١</u>	
١٠	شكل خماسي عدد أضلاعه خمسة وعدد زواياه خمسة	<u>٥</u>	

السؤال الثالث: اختاري الإجابة الصحيحة:

١.	إذا جلست على كرسي وأصقت ظهرك به ، فإن الزاوية التي يُشكلها الجزء العلوي من ساقك مع ظهرك تساوي...	(أ) ٩٠	(ب) ٦٠	(ج) ٤٥
٢.	أجري مسح شمل ٤٠ معلما ، فإذا كان ٣٤ معلما يحبون الشعر ، و ١٧ يحبون النثر، و ١١ يحبون الشعر والنثر معًا، فإن عدد المعلمين الذين يحبون الشعر فقط يساوي:	(أ) ٣٤	(ب) ٢٣	(ج) ١٧
٣.	لون عيون كل من ريم ونورة وعائشة : زرقاء وسوداء وعسليه . إذا كانت عيون ريم ليست سوداء ، و عيون عائشة ليست عسليه، لكن عيون نورة زرقاء، فإن لون عيون ريم هو :	(أ) عسلي	(ب) أزرق	(ج) أسود
٤.	يُنتج مصنع للبلاط نوعًا من البلاط على صورة شكل رباعي، جميع أضلاعه متطابقة، إذا كانت قياسات زواياه على الترتيب : ٧٠ ، ١١٠ ، فإن عدد الزوايا المنفرجة يساوي	(أ) ٢	(ب) ٣	(ج) ٤
٥.	يملك رياض قطعة أرض على صورة شكل رباعي ، إذا كان ضلعان فقط من أضلاعهما المتقابلتين متوازيين، فإن نوع الشكل الرباعي الذي تمثله قطعة الأرض هو:	(أ) معين	(ب) متوازي أضلاع	(ج) شبه منحرف
٦.	إذا افترضنا أن النقطة (٤ ، ٢) نُقلت وحدتين إلى اليسار، و ٣ وحدات إلى أعلى، فإن الزوج المرتب الجديد سيكون:	(أ) (٥ ، ٦)	(ب) (٢ ، ٥)	(ج) (٥ ، ٢)
٧.	حددت خلود نقطة تقع على بعد ٤ وحدات فوق نقطة الأصل و ٨ وحدات إلى يمين نقطة الأصل. ما الزوج المرتب الممثل لهذه النقطة	(أ) (٠ ، ٤)	(ب) (٨ ، ٤)	(ج) (٤ ، ٨)
٨.	عين وائل النقطة (٧ ، ٩) على لوحة الإحداثيات، فكم وحدة تبعد هذه النقطة أعلى نقطة الأصل؟	(أ) ٧	(ب) ٩	(ج) ٣
٩.	مثلث إحداثيات رؤوسه (٣ ، ٤) ، (٤ ، ٥) ، (٦ ، ٥) ، (٣ ، ٦) ، إذا تم إجراء انسحاب ٤ وحدات إلى أعلى فإن الأزواج المرتبة لرؤوس الصورة هي	(أ) (٣ ، ٦) ، (٤ ، ٥) ، (٦ ، ٥) ، (٣ ، ٦)	(ب) (٧ ، ٦) ، (١٠ ، ٥) ، (٨ ، ٣)	(ج) (٣ ، ٦) ، (٦ ، ٥) ، (٤ ، ٣)
١٠.	شكل رباعي لا يتغير شكله إذا حدث له دوران مقداره ٩٠° مع عقارب الساعة؟	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) متوازي الأضلاع
١١.	إذا تطوع خالد للعمل في المستشفى من الساعة (٢ : ١٥) بعد الظهر إلى الساعة (٦ : ٣٥) مساءً، فإن الزمن المنقضي الذي تطوع فيه خالد للعمل في المستشفى يساوي:	(أ) ٢ ساعة و ١٥ دقيقة	(ب) ٦ ساعات و ٣٥ دقيقة	(ج) ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة
١٢.	بدأ عبد الرحمن تربية الساعة ٤ : ٤٥ عصرًا، وانتهى بعد ٨٠ دقيقة. فكم كانت الساعة عندما انتهى من التدريب؟	(أ) ٦ : ٠٥	(ب) ٥ : ٤٥	(ج) ٦ : ٤٥
١٣.	نواف أطول من راشد بأربعة سنتمترات، وطول راشد يقل ٥ سنتمترات عن طول سلمان، وسلمان أطول من وليد بثلاثة سنتمترات. فإذا كان طول وليد ١٥٨ سنتمترًا، فكم يبلغ طول نواف بالسنتمتر؟	(أ) ١٥٣	(ب) ١٥٨	(ج) ١٦٠
١٤.	إذا شارك ماجد في سباق للمشي وانهاه في ٤٨ دقيقة و ٣٥ ثانية فإن إجمالي الزمن الذي استغرقه بالتوازي يساوي :	(أ) ٢٨٨٠	(ب) ٢٩١٥	(ج) ٨٣
١٥.	إذا أنهت منيرة كتابة مقال بالكمبيوتر في ٢١٠٠ ثانية ، فإنها تكون استغرقت بالدقائق في كتابة المقال :	(أ) ٢١	(ب) ٣٥	(ج) ٣٥٠
١٦.	كم ثانية في ٣ ساعات و ٥ دقائق و ٣٠ ثانية؟	(أ) ١١١٦٠	(ب) ١١١٠٠	(ج) ١١١٣٠
١٧.	مليون ثانية يساوي تقريبًا:	(أ) ١٢ ساعة	(ب) ١٢ يوم	(ج) ١٢ شهر
١٨.	إذا مضى ٤ ساعات و ١٥ دقيقة بعد الساعة ٣ : ٣٠ صباحًا تكون الساعة :	(أ) ٣ : ١٠ صباحًا	(ب) ٤ : ٤٥ صباحًا	(ج) ١١ : ١٠ صباحًا
١٩.	رزق صالح بمولود كتلته ٣٠٠٠ جم، فما كتلته بالكيلوجرام؟	(أ) ٣	(ب) ٠,٣	(ج) ٠,٣
٢٠.	صنعت سلطنة ٦٠٠ ملتر من عصير البرتقال، فكم لترًا من العصير صنعت سلطنة؟	(أ) ٦٠	(ب) ٦	(ج) ٦٠٠



قناة الاختبارات

مجموعة التعليم السعودي