

الرياضيات
الفصل الدراسي الثاني
الثالث ابتدائي
ساعتان

المادة
الفصل
الصف
الزمن



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم
الشؤون التعليمية - قسم أداء التعليم



أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني الدور الأول (محاكي) لعام 1446 هـ

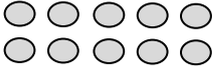
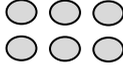
اسم الطالب/ة رياضي
رقم الجلوس
اسم المدرسة الصف.....:

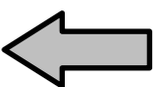
رقم السؤال	الدرجة		المصحح/ة		المراجع/ة	
	رقما	كتابة	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول						
الثاني						
الثالث						
الرابع						
المجموع	25					

جمعه/ته : الاسم..... التوقيع.....

راجعه/ته : الاسم..... التوقيع.....



١	الجملة العددية التي تمثل هذه الشبكة								
أ	$10 = 5 \times 2$	ب	$12 = 6 \times 2$	ج	$20 = 2 \times 10$	د	$21 = 7 \times 3$		
٢	الضرب عبارة عن	أ	جمع متكرر	ب	طرح متكرر	ج	ضرب متكرر	د	غير ذلك
٣	كم رجلاً لأربعة غزلان								
أ	$8 = 4 + 4$	ب	$16 = 4 \times 4$	ج	$0 = 4 - 4$	د	$40 = 10 \times 4$		
٤	١٠ طلاب مع كل طالب قلمان, كم عدد الأقلام كلها؟								
أ	٣٠ قلمًا	ب	٤٠ قلمًا	ج	٢٠ قلمًا	د	٥٠ قلمًا		
٥	اشترى فيصل ٤ علب عصير, ثمن العلبة الواحدة ١٠ ريالات, فكم سيدفع فيصل للبائع؟								
أ	٢٠ ريالاً	ب	٤٠ ريالاً	ج	٥٤ ريالاً	د	١٤ ريالاً		
٦	جملة الضرب التي تمثل هذه الشبكة								
أ	$12 = 3 \times 4$	ب	$9 = 3 \times 3$	ج	$8 = 4 \times 2$	د	$6 = 3 \times 2$		
٧	عدد الاجنحة لستة عصافير هو:								
أ	٢	ب	١٢	ج	١٤	د	٦		
٨	$21 = 7 \times \square$ العدد المناسب في \square هو								
أ	٧	ب	٤	ج	٣	د	٥		
٩	اشترت سارة ٥ قصص فإذا كان سعر القصة الواحدة ٩ ريالات فقد دفعت سارة للقصص جميعها								
أ	١٥ ريال	ب	١٦ ريال	ج	٤٢ ريال	د	٤٥ ريال		
١٠	العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $(7 \times \square) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$ هو								
أ	٤	ب	٣	ج	٦	د	٧		
١١	وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات, كم جوهرة في هذه الصناديق								
أ	$0 = 0 \times 3$	ب	$9 = 3 \times 3$	ج	$3 = 1 \times 3$	د	$12 = 4 \times 3$		
١٢	في جملة القسمة $10 \div 2 = 5$ ، ٢ هو								
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	غير ذلك		
١٣	لأجد ناتج $45 \div 9$ مستعملًا الطرح فإني								
أ	اطرح ٨ مرات	ب	اطرح ٥ مرات	ج	اطرح ٦ مرات	د	اطرح ٩ مرات		
١٤	وزعت ١٦ وردة في زهريات, فوضعت ٤ وردات في كل زهرية, فإن عدد الزهريات هو								
أ	٥	ب	٣	ج	٤	د	٦		
١٥	من الحقائق المترابطة للأعداد التالية ١٢، ٣، ٤								
أ	$12 = 4 - 3$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$12 = 4 \div 3$	د	$12 = 4 + 3$		



السؤال الثاني : ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

٥

١	$٥ \times ٧ = ٧ \times ٥$ توضح خاصية الإبدال
٢	الضرب في ٥ هو عد قفزي بمقدار ٤
٣	الخاصية التي توضح ان $(٣ \times ٢) \times ٤ = ٤ \times (٣ \times ٢)$ هي خاصية الابدال
٤	في جملة الضرب $٣٠ = \square \times ٥$ العدد المناسب في \square هو ٦
٥	اذا كانت $٧ \times ٧ = ٤٩$ صحيحة ، فإن $٧ = ٧ \div ٤٩$

السؤال الثالث : اجيب عما يلي :

٥

١- في محل لبيع اسماك الزينة ٦ احواض في كل منها ٥ سمكات، فإذا باع المحل بعض الأسماك وبقي لديه ٢٢ سمكة، فكم سمكه باع؟

٢- يشتري احمد علبة حليب كل يوم بأربع ريالات، كم ريالاً ينفق ليشتري حليباً في ٨ أيام؟

٣- اقام نادي الفروسية سباقه السنوي من ٤ أشواط للخيل العربية و ٣ اشواط للخيل غير العربية، اذا شارك في كل شوط ٩ خيول، فما عدد الخيول المشاركة من النوعين؟

انتهت الاسئلة