



# موقع اجاباتكم

## Google

للمزيد اكتب  
في جوجل

موقع اجاباتكم

موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير .....

## أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلى) لمادة الرياضيات

أسئلة الاختبار التخيلي (قبلي) لمادة الرياضيات

الدرجة المستحقة	الصف المستهدف	الصف المستهدف	رياضيات	المادة
١٣	صف ثانٍ متوسط	صف ثانٍ متوسط	.....	اسم الطالب
			قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :	
			تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد	المهارة المستهدفة
			العدد الصحيح الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد هو :	١
٥	د	١	ج	٦
٧	د	٣	ج	٧
١٢٥	د	٣١.٥	ج	٨
٦	د	٧٦	ج	٩
٢٠	د	١٢	ج	١٠
١٩.١	د	٧٥.٦	ج	١١
١١-	د	٤	ج	١٢
١١-	د	٢٤	ج	١٣
				إحداثيات النقطة د

الحقوق غير محفوظة  
للتعديل والاستخدام الشخصي في الدرس

اذكروني بدعواتكم الجميلة

المزيد من العروض من إعدادي  
في قناتي

رياضيات ثانى متوسط/أسماء العروض

اضغط هنا



أسمح بتحويل الملفات من قناتي فقط  
- ولا أسمح بنشرها أو إعادة رفعها  
من أي حساب آخر في التلقرام أو موقع الانترنت  
ولا أسمح بإزالة أسمى وحقوقي عند حذفها في التلقرام أو غيره

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



أسئلة الاختبار التشخيصي (قبلي) لمادة الرياضيات

الدرجة المستحقة	الصف المستهدف	الصف المستهدف	رياضيات	المادة
.....	.....	.....	.....	.....
١٣	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :	.....	.....	.....
	تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد	المهارة المستهدفة		
		العدد الصحيح الذي تمثله النقطة A على خط الأعداد هو :	١	
	٣- د ١- ج ٣ ب	١ أ		
	اجراء العمليات على الأعداد الصحيحة	المهارة المستهدفة		
	ناتج الجمع : (٣- + ٧)	٢		
	١٠- د ١٠ ج ٤ ب	٤ أ		
	ترتيب الأعداد التالية من الأصغر للأكبر :	المهارة المستهدفة		
	٠,٣٢ ، ٢,٠٣ ، ٠,٢٣ ، ٠,٣٢-٠,٢٣	٣		
	٠,٣٢-٢,٠٣-٠,٣٢ د ٠,٢٣-٢,٠٣-٠,٣٢ ج ٠,٣٢-٠,٢٣ ب	٠,٣٢-٢,٠٣-٠,٢٣ أ		
	إيجاد نسبة مئوية من عدد	المهارة المستهدفة		
	٢٢٠ % من ٦٠	٤		
	١٣٢ د ١١٢ ج ٦٦ ب	٢٥ أ		
	كتابة كسر اعتيادي في ابسط صورة	المهارة المستهدفة		
	كتابة الكسر الاعتيادي في ابسط صورة : $\frac{61}{99}$ هي :	٥		
	٧ د ٧ ج ٧ ب	٧ أ		
	إيجاد ناتج ضرب الكسور الاعتيادية في ابسط صورة	المهارة المستهدفة		
	إيجاد ناتج الضرب وكتابته في ابسط صورة : $\frac{1}{6} \times \frac{5}{3}$	٦		
	١ د ٦ ج ٣ ب	٦ أ		
	الضرب باستعمال الحساب الذهني	المهارة المستهدفة		
	ناتج الضرب : $12 \times 8 \times \frac{1}{3}$	٧		
	٤ د ٣٢ ج ١٢ ب	٦ أ		
	إيجاد قيمة عبارة جبرية	المهارة المستهدفة		
	قيمة العبارة $3s$ عندما $s = 6$	٨		
	٢ د ٣ ج ٩ ب	١٨ أ		
	إيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط	المهارة المستهدفة		
	قيمة العبارة الآتية باستعمال ط $\approx 3.14$ ، وتقريب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة: ط $\times 15$	٩		
١٨.١	٢٩.٣ ج ٤٧.١ ب	١٢ أ		
	مقارنة الأعداد الصحيحة	المهارة المستهدفة		
	العبارة الصحيحة عند مقارنة : $10 \dots 4$	١٠		
	≤ د = ج > ب < أ	٦		
	كتابة عبارة لفظية كمعادلة جبرية	المهارة المستهدفة		
	المعادلة الجبرية للجملة اللفظية: أضيف عدد إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج - ٨	١١		
	١٠ = ٨ + س د ٨ - س = ١٠ - س ج س - ١٠ = ٨ ب	٨ + ١٠ = ٨ - س أ		
	حل معادلة من الدرجة الأولى	المهارة المستهدفة		
	حل المعادلة : $n + 9 = 14$	١٢		
	ن = ٥ د ٢٣- ن ج ٢٣ ب	٥ أ		
	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري	المهارة المستهدفة		
	١٢ (١,٢) ب	١٢ أ		
	إحداثيات النقطة م	١٣		
	.....	.....		

## نموذج إجابة - أسئلة الإختبار التشخيصي (قبلى) لمادة الرياضيات

المادة	رياضيات	الصف المستهدف	صف ثاني متوسط	الدرجة المستحقة
١	اسم الطالب	.....		
٢	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :	العدد الصحيح الذي تمثله النقطة أ على خط الأعداد هو :	تمثيل الأعداد الصحيحة على خط الأعداد	المهارة المستهدفة
٣	١	٣	ج	١٣
٤	المهارة المستهدفة	اجراء العمليات على الأعداد الصحيحة	العدد صحيح : $(3 - 7) + 7$	أ
٥	٤	٤	ج	١٠
٦	المهارة المستهدفة	ترتيب الأعداد الصحيحة	ناتج الجمع :	أ
٧	٤	٠,٣٢	ج	٠,٣٢ - ٠,٣٢ - ٠,٢٣
٨	المهارة المستهدفة	إيجاد نسبة مئوية من عدد	٢٢٠٪ من ٦٠٪	أ
٩	٢٥	٦٦	ج	١٣٢
١٠	المهارة المستهدفة	كتابة كسر اعتيادي في ابسط صورة	كتابية الكسر الاعتيادي في ابسط صورة : $\frac{6}{9}$ هي:	أ
١١	٣	$\frac{3}{17}$	ج	$\frac{7}{21}$
١٢	المهارة المستهدفة	إيجاد ناتج ضرب الكسور الاعتيادية في ابسط صورة	إيجاد ناتج الضرب وكتابته في ابسط صورة : $\frac{1}{3} \times \frac{5}{6}$	أ
١٣	٤	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$
١٤	المهارة المستهدفة	الضرب باستعمال الحساب الذهني	ناتج الضرب :	أ
١٥	٦	١٢	ب	٤
١٦	المهارة المستهدفة	إيجاد قيمة عبارة جبرية	قيمة العبارة $3s$ عندما $s = 6$	أ
١٧	١٨	٩	ج	٣
١٨	المهارة المستهدفة	إيجاد قيم عبارات تتضمن الثابت ط	قيمة العبارة الآتية باستعمال ط $\approx 3.14$ ، وتقريب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة: ط $\times$ ١٥	أ
١٩	١٢	٤٧,١	ج	٢٩,٣
٢٠	المهارة المستهدفة	مقارنة الأعداد الصحيحة	العبارة الصحيحة عند مقارنة :	أ
٢١	<	>	ب	$\leq$
٢٢	المهارة المستهدفة	كتابة عبارة لفظية كمعادلة جبرية	المعادلة الجبرية للجملة اللفظية: أضيف عدد إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج - ٨	أ
٢٣	٨ - = ١٠	٨ - = ١٠	ج	٨ - = ١٠ - س
٢٤	المهارة المستهدفة	حل معادلة من الدرجة الأولى	حل المعادلة : $n + 9 = 14$	أ
٢٥	٥	٢٣	ج	٢٣ - = ن
٢٦	المهارة المستهدفة	كتابة الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري	إحداثيات النقطة م	أ

# الحقوق غير محفوظة للتعديل والاستخدام الشخصي في الدرس

اذكروني بدعواتكم الجميلة

المزيد من العروض من إعدادي  
في قناتي

رياضيات ثانى متوسط/أثناء العروض

اضغط هنا



أسمح بتحويل الملفات من قناتي فقط  
- ولا أسمح بنشرها او إعادة رفعها  
من أي حساب آخر في التلقرام أو موقع الانترنت  
ولا أسمح بإزالة اسمي وحقوقي عند تحويلها في التلقرام او غيره

للمزيد من الاختبارات اضغط هنا



استخدام الاختبار في خنزب كسر اهتمادي في مدد صحيح.