

تجميعات تدريبية للاختبارات النموذج الثاني



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الأول المتوسط ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:03:00 2026-01-07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



الرياضيات



اللغة الانجليزية



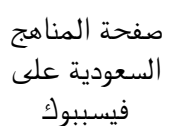
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

إجابة تجميعات تدريبية للاختبارات النموذج الأول

1

تجميعات تدريبية للاختبارات النموذج الأول

2

تمارين تحضيرية شاملة للاختبارات أساسيات الجبر والقياس

3

اختبار مركزي للمدارس المدمجة بمنطقة حائل

4

تدريبات واختبارات مركبة شاملة في الرياضيات

5

تجميعات وتدريبات إثرائية

تجميعات نموذج رقم (٢)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :



%٩٣

د

%٢٥

ج

%٧٥

ب

%٧

١

الكسر $\frac{3}{4}$ يكتب على صورة نسبية مئوية كالتالي :

3×7

د

7×3

ج

$3 \times 3 \times 3$

ب

$7 \times 7 \times 7$

٢

كتابة القوة 7^3 كحاصل ضرب العدد في نفسه

٤٥

د

5^4

ج

٥٤

ب

0^4

٣

كتابة ناتج الضرب $5 \times 5 \times 5 \times 5$ بالصيغة الأسيّة

١١

د

١٤

ج

١٣

ب

١٢

٤

قيمة العبارة $n + 9$ عندما $n = 2$

٢٥

د

٢٣

ج

١٢

ب

٧

٥

قيمة العبارة : $15 - (5 \times 2) + 7$

$3s = 15$

د

$3s = 5$

ج

$3s = 15$

ب

$s = 15$

٦

المعادلة الجبرية للجملة (ثلاث أمثال عدد يساوي ١٥) هي

$12l$

د

$l + 7$

ج

$l + 10$

ب

$2l + 10$

٧

أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $2(l + 5)$

النظير

د

العنصر المحايد

ج

الأبدال

ب

التوزيع

٨

الخاصية المتحققة في $4 + 6 = 6 + 4$ هي

١٧-

د

٧+

ج

٧-

ب

١٧

أ

١٠ قيمة $(15 + 3) \div (3 - 1)$ تساوي؟

٣+

د

٥-

ج

٥+

ب

٣-

أ

١١ انفق محمد ٨ ريالات ثمن جملة و ٥ ريالات ثمن علبة هندسة و ٣ ريالين حلويات و بقي معه ريال . فكم ريال كان معه بالبداية؟

١٣

د

١٤

ج

١٥

ب

١٦

أ

١٢ حل المعادلة $3s - 2 = 7$ هي

$s = 6$

د

$s = 5$

ج

$s = 3$

ب

$s = 7$

أ

١٣ يدور محرك سيارة ١٨٠ دورة بالدقيقة ، فكم يدور بالثانية؟

٣ دورات

د

٥ دورات

ج

٤ دورات

ب

٧ دورات

أ

١٤ تحويل ٣ ياردة = قدم

١٠

د

٩

ج

١٣

ب

١٤

أ

١٥ معدل الوحدة لسباق مسافته ٤٥ كم في ٥ ساعات = كم في الساعة

٤

د

٥

ج

٩

ب

٧

أ

١٦ قيمة $|-4| =$

٤+

د

١١

ج

١٤

ب

٤-

أ

١٧قارن بين العددين : ١١ ٧

$11 - \geq 7$

د

$11 - = 7$

ج

$7 < 11 -$

ب

$11 - < 7$

أ

١٨ من الشكل المجاور: مساحة المستطيل تساوي؟

٢٠ سم^٢

د

٢٠ سم^٢

ج

٢ سم^٢

ب

٩ سم^٢

أ

١٩ تحويل ٣,٧ م = سم

٠,٠٠٧

د

٣٧٠٠

ج

٠,٣٧

ب

٣٧٠

أ

٢٠ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر: { -١, ٠, ٣, ٢٠, ٥ }

{ ٥, ٣, ٢, ١, ٠ }

د

{ ١, ٢, ٠, ٥, ٣ }

ج

{ ٥, ٣, ٠, ١, ٢ }

ب

{ ٠, ١, ٥, ٣, ٢ }

أ

٥ رطل

د

٤ رطل

ج

٣ رطل

ب

٢ رطل

أ

؟ وعاء يحتوي على ٤ كرات حمراء و ٨ كرات زرقاء مانسبة كرات الحمراء إلى نسبة الحمراء في أبسط صورة

٣:١

د

١٢:٤

ج

٢:١

ب

١:٢

أ

أوجد المسابقة الفعلية للمسافة بين العين وأبوظبي إذا كان مقياسها على الخريطة ٣ سم ومقاييس الرسم ١ = ٢٤ سم

٨٠ كلم

د

٧٢ كلم

ج

٩. كلم

ب

٤٨ كلم

أ

غرفة مستطيلة الشكل طولها ٦ م وعرضها ٥ م ، أوجد محيطها

٢م ١١

د

١١ م

ج

٢م ٣٠

ب

٢٢ م

٢٤

رجلان مقابل ١٠ أطفال تكافى

٤ رجال مقابل ٢٢ طفل

د

٣ رجال: ١٢ طفل

ج

١٠ رجال مقابل ٥ طفل

ب

٥ رجال مقابل ٣٢ طفل

أ

٣ ياردة = قدم

٣٦

د

٩

ج

١٣

ب

١٤

٢٦

تحتوي قارورة على ١,٧٥ ل من عصيرالجزر، ما كمية العصير بالمللتر؟

١٧٥. ملل

د

١٧٥ ملل

ج

١٧,٥ ملل

ب

١,٧٥ ملل

أ

حل التناضب $\frac{س}{١٠} = \frac{٤}{٥}$ هو

س = ٦

د

س = ٨

ج

س = ١٢

ب

س = ١٠

٢٨

عند تحويل النسبة المئوية ١٥٪ إلى كسرأعتيادي في أبسط صورة

 $\frac{15}{10}$

د

 $\frac{10}{12}$

ج

 $\frac{3}{2}$

ب

 $\frac{2}{3}$

أ

عامل المقياس لنموذج شراعي مقياس الرسم ١ سم = ٥ م

 $\frac{1}{500}$

د

 $\frac{1}{5000}$

ج

 $\frac{1}{50}$

ب

 $\frac{1}{5}$

٣٠

()	الواحد هو العنصر المحايد الضريبي	١
()	$15 = (5 \times 3)$	٢
()	عمر خالد ١٠ سنوات وهو اصغر ب ٣ سنوات من عمر أخيه محمد فأن عمر محمد هو ١٣ سنة	٣
()	إذا كان ثمن ٣ لتر من عصير البرتقال ١٠ ريال فأن ثمن ٦ لتر هو ١٣ ريال	٤
()	$16 < 6$	٥
()	$1 = 2 + 3$	٦
()	المدخلات في العلاقة الرياضية هي المخرجات	٧
()	المدى في العلاقات الرياضية هو المخلات	٨
()	تقع النقطة (٦ ، ٢) في الربع الثاني	٩
()	نقطة الأصل هي (١ ، ١)	١٠

١- السؤال الثالث ختر للعمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني :

العمود الثاني	
٣٦	أ
١٢	ب
٨	ج
٦	د
٢٠	هـ
٢٥	و

العمود الأول	
قيمة ٢ تكعيب	
قيمة ٥ تربيع	
قيمة ٦ تربيع	
القوى الرابعة للعدد ٢	

أ

ب ضمن مهرجان جائزة الإبل شارك
الإسْتاذ ماجد المطيري ب ٥ فردیات من
الصفر و ٤ فردیات من الشعل و ٣
فردیات من الحمر

أوجد نسبة فردیات الصفر إلى فردیات
الشعل في أبسط صوره :

نسبة فردیات الشعل إلى جميع الفردیات في
أبسط صوره

رتّب درجات حرارة التالية من الأبرد إلى الأدفأ

٤ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٨

حل المعادلة

$$4s - 2 = 14$$

ج

مثل المعادلة التالية

$$s = 2s$$

(s, ص)	ص		s

