

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: 2026-01-07 13:03:00

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الأول المتوسط



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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 مركزية شاملة في الرياضيات

5

تجميعات وتدريبات إثرائية

تجميعات نموذج رقم (٢)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :



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

أ %٧

ب %٧٥

ج %٢٥

د %٩٣

٢ كتابة القوة $٧^٣$ كحاصل ضرب العدد في نفسه

أ $٧ \times ٧ \times ٧$

ب $٣ \times ٣ \times ٣$

ج ٧×٣

د ٣×٧

٣ كتابة ناتج الضرب $٥ \times ٥ \times ٥ \times ٥$ بالصيغة الأسية

أ $٥^٤$

ب ٥٤

ج ٤٥

د ٤٥

٤ قيمة العبارة $٩ + ن$ عندما $ن = ٢$

أ ١٢

ب ١٣

ج ١٤

د ١١

٥ قيمة العبارة: $١٥ - (٥ \times ٢) + ٧$

أ ٧

ب ١٢

ج ٢٣

د ٢٥

٦ المعادلة الجبرية للجملة (ثلاث أمثال عدد يساوي ١٥) هي

أ ١٥ س

ب $١٥ = ٣س$

ج $٣ = ٥س$

د $١٥ = ٣س$

٧ أي عبارة مما يأتي يمكن كتابتها على الصورة $٢(ل + ٥)$

أ $١٠ + ل٢$

ب $ل١٠$

ج $ل + ٧$

د $ل١٢$

٨ الخاصية المتحققة في $٤ + ٦ = ٦ + ٤$ هي

أ التوزيع

ب الأبدال

ج العنصر المحايد

د النظير

٩ العدد الصحيح الذي يعبر عن ٧ درجات فوق الطبيعي

١٧-

د

٧+

ج

٧-

ب

١٧

أ

١٠ قيمة $(15 +) \div (3 -)$ تساوي ؟

٣+

د

٥-

ج

٥+

ب

٣-

أ

١١ انفق محمد ٨ ريالاً ثمن جملة وه ريالاً ثمن علبة هندسة وريالين حلويات وبقي معه ريال . فكم ريال كان معه بالبداية؟

١٣

د

١٤

ج

١٥

ب

١٦

أ

١٢ حل المعادلة $3 - 2 = 7$ هي

س = ٦

د

س = ٥

ج

س = ٣

ب

س = ٧

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 كلم في ٥ ساعات = كلم في الساعة

٤

د

٥

ج

٩

ب

٧

أ

١٦ قيمة $|-4| = \dots$

٤+

د

١+

ج

١٤

ب

٤-

أ

١٧ قارن بين العددين : ٧ ١١-

$11 \geq 7$

د

$11 = 7$

ج

$7 < 11$

ب

$11 < 7$

أ

١٨ من الشكل المجاور: مساحة المستطيل تساوي ؟

١٧ 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 : { ٥ , ٢- , ٣ , ٠ , ١- }

{٥,٣,٢-,١-,٠}

د

{١-,٢-,٠,٥,٣}

ج

{٥,٣,٠,١-,٢-}

ب

{٠,١-,٥,٣,٢-}

أ

٢١ ٣٢ أوقية = رطل

أ ٢ رطل

ب ٣ رطل

ج ٤ رطل

د ٥ رطل

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

أ ١:٢

ب ٢:١

ج ١٢:٤

د ٣:١

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

أ ٤٨ كلم

ب ٩٠ كلم

ج ٧٢ كلم

د ٨٠ كلم

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

أ ٢٢ م

ب ٣٠ م

ج ١١ م

د ١١ م

٢٥ رجلان مقابل ١٠ أطفال تكافئ

أ ٥ رجال مقابل ٣٢ طفل

ب ١٠ رجال مقابل ٥٠ طفل

ج ٣ رجال : ١٢ طفل

د ٤ رجال مقابل ٢٢ طفل

٢٦ ٣ ياردة = قدم

أ ١٤

ب ١٣

ج ٩

د ٣٦

٢٧ تحتوى قارورة على ١,٧٥ ل من عصير الجزر، ما كمية العصير بالمللتر؟

أ ١,٧٥ ملل

ب ١٧,٥ ملل

ج ١٧٥ ملل

د ١٧٥٠ ملل

٢٨ حل التناسب $\frac{4}{5} = \frac{س}{١٠}$ هو

أ س = ١٠

ب س = ١٢

ج س = ٨

د س = ٦

٢٩ = عند تحويل النسبة المئوية ١٥٠٪ إلى كسراعتيادي في أبسط صورة

أ $\frac{٢}{٣}$

ب $\frac{٣}{٢}$

ج $\frac{١٠}{١٢}$

د $\frac{١٥}{١٠}$

٣٠ عامل المقياس لنموذج شرعي مقياس الرسم ١ سم = ٥ م

أ $\frac{١}{٥}$

ب $\frac{١}{٥٠}$

ج $\frac{١}{٥٠٠}$

د $\frac{١}{٥٠٠}$

ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة

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

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

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

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

أ

رتب درجات حرارة التالية من الأبرد إلى الأدفأ
٨ ، ٥ ، ٠ ، ٤- ، ٢- ، ٤

حل المعادلة

$$٤س - ٢ = ١٤$$

ب

ضمن مهرجان جائزة الإبل شارك
الإستاذ ماجد المطيري ب ٥ فرديات من
الصفرو ٤ فرديات من الشعل ٣ و
فرديات من الحمر

أوجد نسبة فرديات الصفرو إلى فرديات
الشعل في أبسط صوره :

نسبة فرديات الشعل إلى جميع الفرديات في
أبسط صوره

ج

مثل المعادلة التالية

$$ص = ٢س$$

س		ص	(س ، ص)