

أسئلة اختبار 1446هـ غير محلولة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-25 19:13:50

ملفات الكتب للمعلم | كتب 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 الثالث



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة اختبار مركزي 1447هـ غير محلولة جدة	1
أسئلة اختبار مركزي 1447هـ غير محلولة تبوك	2
أسئلة اختبار الدور الأول 1445هـ غير محلولة جازان	3
أسئلة اختبار الدور الأول 1445هـ غير محلولة تبوك	4
اختبار مركزي نهائي محلولة	5

نموذج إجابة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

بيانات الطالب / ة :

اسم الطالب/ة	نموذج إجابة	رقم الجلوس
المدرسة	نموذج إجابة	الصف

تعليمات الاختبار:

. كتابة اسم الطالب ورقم الجلوس على جميع أوراق الاختبار.

. الإجابة على جميع الأسئلة.

. الحل بالقلم الأزرق مراعيًا حسن الخط والتنظيم.

. عدم اختيار أكثر من إجابة.

الدرجة المستحقة :

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	المجموع
الدرجة رقمًا	١٦	١٢	٦	٦	٤٠
الدرجة كتابةً	ست عشرة درجة	اثنتا عشر درجة	ست درجات	ست درجات	أربعون درجة

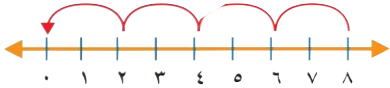
لجنة التصحيح والمراجعة:

اسم المصحح	اسم المراجع:	اسم المدقق:
توقيعه :	توقيعه :	توقيعه :

١٦ درجة (درجة واحدة لكل فقرة)

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

١	الضرب عبارة عن :						
أ	تكرار طرح	ب	تكرار ضرب	ج	تكرار جمع	د	تكرار قسمة
٢	إذا كان $٥ \times ٧ = ٣٥$ فإن $٧ \times ٥ =$						
أ	٧	ب	٥	ج	٣٠	د	٣٥
٣	اشترت ليلي ٥ قصص . فإذا كان سعر القصة ٩ ريالاً ، فكم ريال دفعت ؟						
أ	٤٠	ب	٤٥	ج	٣٥	د	١٤
٤	معنى ٣×٥						
أ	$٥+٥+٥$	ب	$٥ \times ٥ \times ٥$	ج	$٥ \div ٥ \div ٥$	د	٥×٥
٥	$٥٦ = \times ٥٦$						
أ	١٠	ب	١	ج	٦	د	٥
٦	في الموقف ١٠ سيارات حمراء و ٥ سيارات بيضاء و ٤ سيارات مختلفة اللون ، عدد السيارات =						
أ	١٥	ب	١٧	ج	١٩	د	١٨
٧	العنصر المحايد لعملية الضرب هو						
أ	١٠	ب	٥	ج	١	د	صفر
٨	$٧٠ = \times ٧$						
أ	١٠	ب	١	ج	٢٠	د	صفر
٩	في مسرح المدرسة ٦ صفوف من المقاعد ، في كل صف ٨ مقاعد ، عدد المقاعد في المسرح =						
أ	٣٦	ب	٤٢	ج	٤٨	د	٥٦
١٠	$٥ = ٣ \div ١٥$ يسمى العدد ٣ في جملة القسمة						
أ	المقسوم	ب	المقسوم عليه	ج	ناتج القسمة	د	النمط
١١	للتحقق من صحة القسمة $٦ \div ٤٢ = ٧$ نستعمل العبارة						
أ	٧×٦	ب	$٦-٧$	ج	$٦+٧$	د	$٦ \div ٧$
١٢	وزع محمد ٢٠ قلماً على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم:						
أ	٤ أقلام	ب	٥ أقلام	ج	٦ أقلام	د	٧ أقلام

١٣	حدد الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها						
أ	$9 = 2 \div 18$	ب	$18 = 6 \times 3$	ج	$3 = 6 \div 18$	د	$18 = 3 \times 6$
١٤	الجملة العددية المناسبة باستعمال الطرح المتكرر المجاور هي						
							
أ	$4 = 2 \div 8$	ب	$6 = 2 \div 8$	ج	$4 = 4 \div 8$	د	$2 = 8 \div 8$
١٥	اكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشكل التالي:						
							
أ	$10 = 5 \times 3$	ب	$12 = 4 + 5$	ج	$12 = 4 \times 3$	د	$16 = 4 \times 4$
١٦	مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة قدم ، فإذا كان عشرة منها درجة أولى . ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معه مرتين . فكم بطاقة مع صديق أحمد ؟						
أ	معلومات زائدة	ب	المعلومات ناقصة	ج	٢٠	د	٣٠

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :
٦ درجات (درجة واحدة لكل فقرة)

١٢

١	قسمت فطيرة على ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع . ماعدد القطع ؟ عدد القطع $4 \times 5 = 20$	×
٢	عندما أضرب عدداً في ٥ فسوف أحصل دائماً في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد	✓
٣	ناتج ضرب 4×9 يساوي ناتج ضرب 6×7	×
٤	ناتج ضرب $(1 \times 3) \times 2 = 1 \times (3 \times 2)$	✓
٥	عندما أقسم أي عدد على ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه	✓
٦	إذا وضع ٤٠ كرسيًا حول ١٠ طاولات بالتساوي ، فإن عدد الكراسي حول كل طاولة هو ٤ كراسي	✓

٣ درجات (نصف درجة لكل فقرة)

ب) أوجد ناتج الضرب:

.....١٨..... = ٦ × ٣	٢٨..... = ٧ × ٤	٧٢..... = ٩ × ٨
..... × = ٠ × ٤	١٠..... = ٥ × ٢	٤٠..... = ١٠ × ٤

٣ درجات (نصف درجة لكل فقرة)

ج) أوجد ناتج القسمة:

.....٢..... = ٦ ÷ ١٢	٤..... = ٥ ÷ ٢٠	٢..... = ٩ ÷ ١٨
..... × = ٦ ÷ ٠	٣..... = ١٠ ÷ ٣٠	٦..... = ٤ ÷ ٢٤

السؤال الثالث: صل كل فقرة في العمود الأول بما يناسبها في العمود الثاني:

٦ درجات (درجة واحدة لكل فقرة)

٦

م	العمود الأول	العمود الثاني
١	أعطت هيفاء ٤ أقلام لكل واحدة من صديقاتها السبع. كم قلماً أعطت هيفاء صديقاتها؟	صفر
٢	وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات. كم جوهرة في هذه الصناديق؟	٢٨ = ٧ × ٤
٣	زرعت أسماء ١٢ بذرة ، فوضعت كل بذرتين في وعاء ، فما عدد الأوعية التي استعملتها إذا زرعت البذور كلها ؟	٦ = ٢ ÷ ١٢
٤	يمارس كريم رياضة المشي، فإذا قطع ١٨ كيلومترا خلال ٣ أيام. وكان يمشي مسافات متساوية في الأيام الثلاثة ، فكم قطع في اليوم الأول ؟	٩ = ٦ ÷ ٥٤
٥	في ساحة المدرسة ٥٤ طالبا إذا أردنا توزيعهم في ٦ مجموعات ، فكم طالبا في كل مجموعة ؟	٦ = ٣ ÷ ١٨
٦	عملت علياء و٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهن بالتساوي فكم نجمة تأخذ كل واحدة منهن ؟	٣ = ٩ ÷ ٢٧

السؤال الرابع: أجب عن المطلوب في الفقرات التالية: (٦ درجات)

عند فهد وأخيه ٤٢ قارورة ماء، إذا كان يشرب فهد ثلاث قوارير في اليوم، ويشرب أخوه أربع قوارير في اليوم، فبعد كم يوم يشربان الماء كله.

١ عدد الأيام = $42 \div 7 = 6$ أيام (درجتان)

زرعت ليلى ٢٤ نبتة زهور وفق النمط: نبتة تباع الشمس، يليها نبتة ورد جوري. فإذا استمرت على هذا النمط، فكم نبتة جورية قد زرعت؟



٢ عدد نباتات الجوري = ١٦. نبتة.... (درجتان)

يتدرب خالد للاشتراك في سباق السباحة، والجدول أدناه يبين عدد الدورات التي قطعها سباحة في ثلاثة أسابيع، إذا استمر النمط على هذا المنوال، فبعد كم أسبوع يستطيع خالد أن يسبح ٢٠ دورة؟

سجل التدريب			
الأُسبوع	الأوّل	الثاني	الثالث
الدورات	٢	٥	٨

٣ عدد الأسابيع = ٧ أسابيع.... (درجتان)

مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة