

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج إجابة اختبار مركزي نهائي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 18:07:52 2025-02-16

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 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

نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة جدة

1

نموذج أسئلة اختبار نهائي صباحي لمنطقة تبوك

2

نموذج اختبار نهائي لمنطقة تبوك

3

نموذج اختبار نهائي تابع للإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير

4

اختبار نهائي جدة

5

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :-

١٦

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

٢ يتبع ←



١٢	وزع محمد ٢٠ قلماً على ٤ من أصدقائه بالتساوي كم يأخذ كل واحد منهم:					
١	٤ أقلام	(ب)	٥ أقلام	٦ أقلام	٧ أقلام	د
١٣	حدد الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها					
(د)	$٩ = ٢ + ١٨$	ب	$١٨ = ٦ \times ٣$	ج	$٣ = ٦ + ١٨$	د
١٤	الجملة العددية المناسبة باستعمال الطرح المتكرر المجاور هي:					
(د)	$٢ = ٨ \div ٨$	ب	$٦ = ٢ \div ٨$	ج	$٤ = ٤ \div ٨$	د
١٥	اكتب جملة الضرب التي تعبر عن الشكل التالي:					
أ	$١٥ = ٥ \times ٣$	ب	$١٢ = ٤ + ٥$	(ج)	$١٢ = ٤ \times ٣$	د
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؟					
(د)	معلومات زائدة	(ب)	المعلومات ناقصة	ج	٢٠	د
					٣٠	

السؤال الثاني: أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١٢

١	قسمت فطيرة على ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع. ما عدد القطع؟ عدد القطع $٢٥ = ٤ \times ٥$	×
٢	عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائماً في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة الأحاد	✓
٣	ناتج ضرب ٤×٩ يساوي ناتج ضرب ٦×٧	×
٤	ناتج ضرب $(١ \times ٣) \times ٢ = ١ \times (٣ \times ٢)$	✓
٥	عندما أقسم أي عدد على ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه	✓
٦	إذا وضع ٤٠ كرسيًا حول ١٠ طاوولات بالتساوي، فإن عدد الكراسي حول كل طاولة هو ٤ كراسي	✓



ب) أوجد ناتج الضرب:

$\dots\dots\dots = 9 \times 8$	$\dots\dots\dots = 7 \times 4$	$\dots\dots\dots = 6 \times 3$
$\dots\dots\dots = 10 \times 4$	$\dots\dots\dots = 5 \times 2$	$\dots\dots\dots = 0 \times 4$

ج) أوجد ناتج القسمة:

$\dots\dots\dots = 9 \div 18$	$\dots\dots\dots = 5 \div 20$	$\dots\dots\dots = 6 \div 12$
$\dots\dots\dots = 4 \div 24$	$\dots\dots\dots = 10 \div 30$	$\dots\dots\dots = 6 \div 0$

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

٦

العمود الثاني	العمود الأول	م
صفر	أعطت هيفاء ٤ أقلام لكل واحدة من صديقاتها السبع. كم قلماً أعطت هيفاء صديقاتها؟	١
$28 = 7 \times 4$	وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات. كم جوهره في هذه الصناديق؟	٢
$6 = 2 \div 12$	زرعت أسماء ١٢ بذرة، فوضعت كل بذرتين في وعاء، فما عدد الأوعية التي استعملتها إذا زرعت البذور كلها؟	٣
$9 = 6 \div 54$	يمارس كريم رياضة المشي، فإذا قطع ١٨ كيلومتراً خلال ٣ أيام. وكان يمشي مسافات متساوية في الأيام الثلاثة، فكم قطع في اليوم الأول؟	٤
$6 = 3 \div 18$	في ساحة المدرسة ٥٤ طالباً إذا أردنا توزيعهم في ٦ مجموعات، فكم طالباً في كل مجموعة؟	٥
$3 = 9 \div 27$	عملت علياء و٨ من صديقاتها ٢٧ نجمة ورقية. إذا وزعت بينهن بالتساوي فكم نجمة تأخذ كل واحدة منهن؟	٦

← ٤ يتبع



4 6 0 2 0 3 0 3 0 1 0 4

السؤال الرابع: أجب عن المطلوب في الفقرات التالية:

٦

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

٦ = ٧ ÷ ٤ = ١.٧٥

زرعت ليلى ٢٤ نبتة زهور فوق النمط: نبتة تباغ الشمس، يلها نبتتا ورد جوري. فإذا استمرت على هذا النمط، فكم نبتة جورية قد زرعت؟

٢

٤ دورات جوري



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

٣

١٧ أسبوع

سجل التدريب			
الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث
الدورات	٢	٥	٨

مع الدعاء للجميع بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة



4 6 0 2 0 3 0 3 0 1 0 4