

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## نموذج اختبار نهائي تابع للإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:51:05 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

مراجعة عامة غير محلولة 1446هـ

1

نموذج اختبار نهائي بصيغة الورد

2

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة 1446هـ

3

اختبار منتصف الفصل محاكي لاختبار نافس

4

تدريبات نافس رقم 3

5

المراجع	المصحح	الدرجة كتابة	الدرجة رقماً	وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير اللجنة القلبية للاختبارات المركزية		
					المادة	الصف	زمن الاختبار
			٤٠		رياضيات	الثالث ابتدائي	ساعتان
نموذج إجابة أسئلة الاختبار النهائي (الدور الأول) الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ							
رقم الجلوس:			المدرسة:			اسم الطالب:	

١٥
١٥

إجابة السؤال الأول: أجب عن الأسئلة التالية باختيار الإجابة الصحيحة:

١- جملة الضرب التي تعبر عن الشكل المجاور هي:



د)  $49 = 7 \times 7$

ج)  $18 = 6 \times 3$

ب)  $28 = 7 \times 4$

أ)  $36 = 9 \times 4$

٢- إذا كان لدينا علبتين، وفي كل علبة ٥ أقلام، فكم قلم لدينا؟

د) ١٤ قلم

ج) ١٢ قلم

ب) ١٠ أقلام

أ) ٨ أقلام

٣- العدد الذي يجعل جملة الضرب  $27 \times \square = \bullet$  صحيحة هو:

د) ١٠

ج) ٢٧

ب) ٠

أ) ١

٤- أي الجمل العددية الآتية تستعمل لإيجاد عدد أصابع اليدين عند ٧ أشخاص؟

د)  $12 = 7 + 5$

ج)  $35 = 7 \times 5$

ب)  $17 = 10 + 7$

أ)  $70 = 10 \times 7$

٥- باع تاجر ٨ صناديق من عبوات المربى، فإذا كان في كل صندوق ٩ عبوات، كم عبوة باع التاجر؟

د) ٧٢ عبوة

ج) ٦٣ عبوة

ب) ٤٥ عبوة

أ) ٦٤ عبوة

٦- ناتج ضرب  $6 \times 4 \times 2 =$

د) ٤٠

ج) ٤٨

ب) ٢٤

أ) ١٢

٧- إذا كان حاصل ضرب  $4 \times 5 = 20$  فإن حاصل ضرب  $5 \times 4 = \dots$

د) ٣٠

ج) ١٥

ب) ١٠

أ) ٢٠

٨- العنصر المحايد لعملية الضرب هو العدد:

د) ٩

ج) ١٠

ب) ٠

أ) ١

٩- عملية القسمة المختلفة عن عمليات القسمة الأخرى هي:

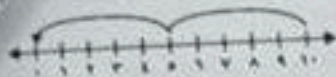
د)  $1 \div 64$

ج)  $7 + 63$

ب)  $7 + 56$

أ)  $0 \div 40$

١٠- أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟



(أ)  $2 = 2 + 4$  (ب)  $2 = 0 + 10$  (ج)  $10 = 1 + 10$  (د)  $1 = 0 + 0$

١١- الحقائق المترابطة للعددين ٤٩، ٧ هي:

(أ)  $49 = 7 \times 7$  (ب)  $14 = 7 + 7$  (ج)  $0 = 7 - 7$  (د)  $1 = 7 + 7$   
 $7 = 7 + 49$   $7 = 7 + 49$   $7 = 7 + 49$   $7 = 7 + 49$

١٢- جملة القسمة المناسبة للرسم المجاور هي:



(أ)  $1 = 9 + 9$  (ب)  $9 = 2 + 18$  (ج)  $3 = 3 + 9$  (د)  $3 = 6 + 18$

١٣- العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية  $70 + \square = 7$  صحيحة:

(أ) ١ (ب) ١٠ (ج) ٨١ (د) ١٠٠

١٤- احتاج معلم إلى ٣٥ ورقة ليوزعها على طلاب صفه، إذا أخذ كل طالب ورقة واحدة، فما عدد طلاب الصف؟

(أ) ٣٢ طالب (ب) ٣٣ طالب (ج) ٣٤ طالب (د) ٣٥ طالب

١٥- وزعت أم قطعاً من البسكويت على أولادها الثلاثة، فإذا أخذ كل منهم ٥ قطع، فكم قطعة وزعت؟

(أ) ١٤ قطعة (ب) ١٥ قطعة (ج) ١٦ قطعة (د) ١٧ قطعة

إجابة السؤال الثاني:

١٠
—
١٠

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

١- العبارة  $0 \times 1$  تعني  $1 + 0$

(x)

٢- عدد الأرجل لثلاث بطات = ٦ أرجل.

(✓)

٣- العملية المناسبة في الفراغ  $16 = 3 \times 7 + \square$  للحصول على جملة عددية صحيحة هي

(x)

٤- من الطرق التي يمكنني استعمالها لأجد ناتج القسمة النماذج والشبكات.

٥- في الجملة العددية:  $24 = 3 + 8$ ، المقسوم عليه هو ٣، وناتج القسمة ٨.

٦- مجموعة الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة.

٧- جملة الضرب الآتية:  $(8 \times 8) = 2 \times (8 \times 8) = 4$  صحيحة.

(x)

- ١٠- صنع خبز ٦٤ فطيرة لحفلة مدرسية، إذا وضع كل ٨ منها في صينية. فإن عدد الصواني التي استعملها تساوي ٥.
- ٩- عندما أضرب عددًا في ٥ فسوف أحصل دائمًا في ناتج الضرب على صفر أو ٥ في منزلة العشرات.
- ١٠- الطريقة التي لا تساعدني على إيجاد ناتج ضرب  $٤ \times ٥$  هي التقريب.

اجابة السؤال الثالث:

اجب عن الأسئلة التالية :

١٥
١٥

- ١- اكتب جملتي ضرب لإيجاد عدد الأعلام مع ٧ أطفال إذا كان كل طفل يحمل علمين؟ (٣ درجات)

$$١٤ = ٧ \times ٢ \quad , \quad ١٤ = ٢ \times ٧$$

- ٢- في الموقف ١٥ سيارة بيضاء و ٨ سيارات سوداء و ١٢ سيارة مختلفة الألوان. كم سيارة في الموقف؟ (درجتين)

$$\text{عدد السيارات في الموقف} = ١٥ + ٨ + ١٢ = ٣٥ \text{ سيارة}$$

- ٣- يستعمل زيد ٩ أمتار من الحبال لعمل شبكة واحدة. كم مترًا من الحبال يحتاج لعمل ٤ شبكات؟ (درجتين)

$$\text{يحتاج لعمل ٤ شبكات: } ٣٦ = ٩ \times ٤ \text{ متر}$$

- ٤- حضر ٦ أشخاص إلى القاعة، وكان هناك ٦ مقاعد خالية، فما عدد المقاعد التي خصصت لكل شخص؟ (درجتين)

$$\text{عدد المقاعد لكل شخص: } ١ = ٦ + ٦$$

- ٥- في الزهريّة ٤٠ وردة متساوية العدد من الأنواع الآتية: الجوري، الفل، النرجس، الياسمين. فكم وردة من كل نوع في الزهريّة؟ (درجتين)

$$١٠ = ٤ + ٤٠$$

- ٦- أكمل الجدول التالي: (٤ درجات)

القاعدة: أقم على ٤				
٣٢	٢٨	٢٤	٢٠	المدخلات
٨	٧	٦	٥	المخرجات

... انتهت الأسئلة ...