

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أسئلة اختبار مركزي

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 07:51:02 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 السادس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

إجابة اختبار نهائي تسريبات عسير

1

اختبار نهائي جديد مع الإجابة

2

ورقة عمل الأسبوع العاشر نموذجين بورقة واحدة

3

حل المهمة الأدائية أسئلة مهارات التفكير العليا

4

مهمة أدائية أسئلة مهارات التفكير العليا

5

٩	أ	ب	ج	د	- وجد قبطان ٣ صناديق فارغة من المجوهرات. ما جملة الضرب التي تعبر عن عدد الجواهر التي وجدها؟
	$3 = 1 \times 3$	$0 = 0 \times 3$	$4 = 1 + 3$	$3 = 1 - 3$	
١٠	أ	ب	ج	د	ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ $(7 \times \square) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$
	٣	٤	٥	٧	
١١	أ	ب	ج	د	- ناتج عملية القسمة $7 \div 35$ يساوي:
	٤	٣	٨	٥	
١٢	أ	ب	ج	د	أختار العدد المناسب للفراغ في المسألة $24 = \square \times 6$:
	٣	٤	٦	٥	

ب - أستعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألة الآتية:

رتب طلال المقاعد في قاعة محاضرات، فوضع ٦ مقاعد في الصف الأمامي، و ٩ مقاعد في الصف الثاني و ١٢ مقعداً في الصف الثالث. كم مقعداً وضع في الصف الرابع؟

$$9 = 3 + 7$$

$$12 = 3 + 9$$

$$15 = 3 + 12$$

٨	
---	--

سؤال الثاني:

١	ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة
(✓)	1- خاصية الإبدال لعملية الضرب، تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.
(✓)	2- ناتج ضرب 3×5 يساوي ١٥.
(×)	3- في عملية القسمة $8 \div 2 = 16$ ، المقسوم عليه هو ٨ وناتج القسمة ٢.
(×)	4- عندما أضرب عدد في صفر يكون الناتج نفس العدد.

ب) أعدد العملية المناسبة لحل المسألة ثم أحلها:

لدى فاطمة خيط طوله ١٤ متراً، أرادت أن تعمل منه أربطة، بحيث يكون طول الرباط الواحد مترين، فكم رباطاً يمكنها أن تعمل؟

$$14 \div 2 = 7$$

تابع الصفحة التالية



Shoap Alithe

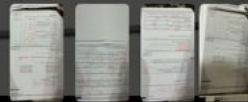
اليوم عند 5:09 AM



١- اختار الإجابة الصحيحة:

أي جمل الضرب الآتية تمثل الشكل المجاور:				
١	أ	ب	ج	د
	$10 = 5 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$15 = 5 \times 3$	$6 = 2 \times 3$
٢	- أعطت هيفاء ٤ أقلام لكل واحدة من صديقاتها المسبع. كم قلما أعطت هيفاء صديقاتها؟			
	أ	ب	ج	د
	١٦ قلم	٢١ قلم	٢٨ قلم	٤٠ قلم
٣	أي الجمل الآتية تستعمل في إيجاد عدد أصابع الهدين عند ٧ أشخاص؟			
	أ	ب	ج	د
	$1. \times 7$	7×5	$1. + 7$	$7 - 1.0$
٤	يريد ٢ طاولات. على كل منها ٤ كتب، ومع كل كتاب قلمان. ما عدد الأقلام كلها؟			
	أ	ب	ج	د
	١٢ قلم.	٢٤ قلم.	٣ أقلام.	٤ أقلام.
٥	إذا كان $35 = 5 \times 7$. فأجد قيمة 7×5 :			
	أ	ب	ج	د
	٣٠	٣٥	٤٠	٤٥
٦	- ناتج قسمة $4 + 32$ يساوي:			
	أ	ب	ج	د
	٤	٦	٥	٨
٧	- يتقاضى رائد أجرا مقداره ٨ ريال في الساعة. إذا كان رائد يعمل ٣ ساعات في اليوم، فما أجرته اليومية؟			
	أ	ب	ج	د
	١١ ريالا	١٦ ريالا	٢٠ ريالا	٢٤ ريالا
٨	- زرعت أسماء ١٢ بذرة فوضعت كل بذرتين في وعاء. فما عدد الأوعية التي استعملتها إذا زرعت البذور كلها؟			
	أ	ب	ج	د
	٤	٥	٦	٧

تابع الصفحة التالية



السؤال الثالث:

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثالث في الإجابة الصحيحة أمام العمود الأول.

العمود الثالث	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥	١	1- اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبد الرحمن بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟
٢٠	١٢	2- إذا كان هناك ٣ حقائب وفي كل حقيبة ٤ كتب. فكم يكون عدد الكتب جميعاً؟
٢٧	٥٠	3- ناتج ١٠×٥ يساوي
١	٧	4- لدى نوف ٤٢ تفاحة، قامت بوضعها في ٦ أطباق بالتساوي، فكم تفاحة وضعت في كل طبق؟
٥٠	٧	5- تنمو أوراق إحدى الأشجار على شكل مجموعات من ٣ أوراق على كل غصن. ما عدد الأوراق الموجودة على ٩ أغصان منها؟
٧	٢٧	6- في النمط: ٤، ٨، ١٢، ١٦، العدد التالي هو
١٢	٢٠	

٩

السؤال الرابع:

أ- إذا كان: $٥٦ = ٤ \times ٧ \times ٢$ فما ناتج $٢ \times ٤ \times ٧$ ؟ ولماذا؟

الإجابة: لأننا استخدمنا خاصية **اللتبدال** و **التجميع**

ب- اكتب الحقائق المترابطة للأعداد الآتية: ٤، ٥، ٢٠.

$$٤ = ٥ \div ٢$$

$$٢٠ = ٤ \times ٥$$

$$٥ = ٤ \div ٢$$

$$٢٠ = ٥ \times ٤$$

ج- أكمل الجدول الآتي:

القاعدة: أقسم على ٣			
مدخلات	٢٤	١٢	٣٠
مخرجات	٨	٤	١٠

(انتهت الأسئلة)

مع دعائنا لكم بالتوفيق وال



١- اِخْتَارِ الإِجَابَةَ الصُّوْبَةَ:

١	أ	$١٠ = ٥ \times ٢$	ب	$٨ = ٤ \times ٢$	ج	$١٥ = ٥ \times ٣$	د	$٦ = ٢ \times ٣$
٢	أ	١٦ قلم	ب	٢١ قلم	ج	٢٨ قلم	د	٤٠ قلم
٣	أ	١٠×٧	ب	٧×٥	ج	$١٠ + ٧$	د	$٧ - ١٠$
٤	أ	١٢ قلم	ب	٢٤ قلم	ج	٣ أقلام	د	٤ أقلام
٥	أ	٣٠	ب	٣٥	ج	٤٠	د	٤٥
٦	أ	٤	ب	٦	ج	٥	د	٨
٧	أ	١١ ريالاً	ب	١٦ ريالاً	ج	٢٠ ريالاً	د	٢٤ ريالاً
٨	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧

تابع الصفحة التالية



9

السؤال الثالث:

أ - اكتب الإجابة الصحيحة من العمود الثالث في الإجابة الصحيحة أمام العمود الأول.

العمود الثالث	الإجابة الصحيحة	العمود الأول
٥		1- اشترت نورة ٤ قصص لتوزعها على أبنائها محمد وريم وسارة وعبدالرحمن بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل منهم؟
٢٠		2- إذا كان هناك ٣ حقائب وفي كل حقيبة ٤ كتب. فكم يكون عدد الكتب جميعاً؟
٢٧		3- ناتج ١٠×٥ يساوي
١		4- لدى نوف ٤٢ تفاحة، قامت بوضعها في ٦ أطباق بالتساوي، فكم تفاحة وضعت في كل طبق؟
٥٠		5- تنمو أوراق إحدى الأشجار على شكل مجموعات من ٣ أوراق على كل غصن. ما عدد الأوراق الموجودة على ٩ أغصان منها؟
٧		6- في النمط: ٤، ٨، ١٢، ١٦، العدد التالي هو

9

السؤال الرابع:

أ- إذا كان: $٥٦ = ٤ \times ٧ \times ٢$ فما ناتج $٢ \times ٤ \times ٧$ ؟ ولماذا؟

الإجابة: لأننا استخدمنا خاصية و

ب- اكتب الحقائق المترابطة للأعداد الآتية: ٤، ٥، ٢٠.

$$\square = \square \div \square$$

،

$$\square = \square \times \square$$

$$\square = \square \div \square$$

،

$$\square = \square \times \square$$

ج- أكمل الجدول الآتي:

القاعدة: أقسم على ٣			
مدخلات	٢٤	٣٠	
مخرجات	٤		٦

انتهت الأسئلة

مع دعائنا لكم بالتوفيق وال



Shoap Alithe

اليوم عند 5:02 AM



- وجد قبطان 3 صناديق فارغة من المجوهرات. ما جملة الضرب التي تعبر عن عدد الجواهر التي وجدها؟				
أ	ب	ج	د	٩
$3 = 1 \times 3$	$0 = 0 \times 3$	$4 = 1 + 3$	$3 = 1 - 3$	
ما العدد الذي يجعل الجملة العددية الآتية صحيحة؟ $(7 \times \square) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$				
أ	ب	ج	د	١٠
٣	٤	٥	٧	
- ناتج عملية القسمة $7 + 35$ يساوي:				
أ	ب	ج	د	١١
٤	٣	٨	٥	
أختار العدد المناسب للفراغ في المسألة $24 = \square \times 6$:				
أ	ب	ج	د	١٢
٣	٤	٦	٥	

ب - أستعمل خطة البحث عن نمط لحل المسألة الآتية:

رتب طلال المقاعد في قاعة محاضرات، فوضع ٦ مقاعد في الصف الأمامي، و ٩ مقاعد في الصف الثاني و ١٢ مقعداً في الصف الثالث. كم مقعداً وضع في الصف الرابع؟

٨

سؤال الثاني:

()	١- خاصية الإبدال لعملية الضرب، تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة لا يغير الناتج.
()	٢- ناتج ضرب 3×5 يساوي ١٥.
()	٣- في عملية القسمة $16 \div 2 = 8$ ، المقسوم عليه هو ٨ وناتج القسمة ٢.
()	٤- عندما أضرب عدد في صفر يكون الناتج نفس العدد.

ب) أعدد العملية المناسبة لحل المسألة ثم أحلها:

لدى فاطمة خيط طوله ١٤ متراً، أرادت أن تعمل منه أربطة، بحيث يكون طول الرباط الواحد مترين، فكم رباطاً يمكنها أن تعمل؟

تابع الصفحة التالية

