

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي محلول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-10-24 12:16:17

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار قصير أول	1
سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	2
سؤال قصير أول	3
كتيب أنشطة المنهج	4
مذكرة شاملة من سلسلة الإبداع	5

اختبار تحريري قصير (١) في مادة الرياضيات للصف الرابع الأساسي

الاسم: الصف: التاريخ:

١- صل بين العملية في العمود (أ) والنتائج الصحيحة لها في العمود (ب):

العمود (أ)	العمود (ب)
$21 + 25$	٦٩
$33 + 14$	٤٦
$16 + 35$	٤٧
	٥١

٢- محل ألعاب به ٥ صناديق ، يوجد في كل صندوق ٦ كرات ، عدد الكرات في المحل هو

$$5 \times 6 = 30 \text{ كرة}$$

٣- يملك محمد ٥٩ ريالاً ، اشترى أغراضاً من محل البقالة بقيمة ٣٠ ريالاً .

ضع علامة (✓) أمام الخيار المناسب لكل عبارة فيما يلي:

كلمة المتبقي تفيد أن
العملية عملية طرح

$$59 = 30 - 29$$

العبارة	صح	خطأ
أ- المبلغ المتبقي لدى خالد هو ٢٩ ريالاً .	✓	
ب- الجملة العددية التي تمثل القصة السابقة هي $30 = 29 - 59$		✓

الجملة العددية الصحيحة

$$29 = 30 - 59$$

٤- عند جمع العددين $(1 + 20 + 400)$ و $(3 + 10 + 100)$ سيكون الناتج :

$$4 = 3 + 1$$

٥٣٤

٣٥٨

العدد ٥٣٤

العشرات $30 = 10 + 20$

٤٥٣

١٥٢

المئات $500 = 100 + 400$

٥- تأمل مضاعفات العدد ٥ (٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٢٥، ٣٠، ٣٥،)

مضاعفات العدد ٥ يكون أحادها صفر أو خمسة

تأمل مضاعفات العدد ٢ (٢، ٤، ٦، ٨، ١٠،)

مضاعفات العدد ٢ تكون اعداد زوجية

٦-الجدول المقابل يوضح أسعار مجموعة من الدرجات النارية ، تأمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

الدرجة	السعر بالريال
الدرجة ١	١٣٢ ريالاً
الدرجة ٢	٣٤٠ ريالاً
الدرجة ٣	٣٢١ ريالاً

(أ) يقول سعيد أن حاصل جمع العددين (١٣٢ + ٣٤٠) = ٤٧٢ ، كيف يمكنك التأكد من صحة الإجابة؟

٤٧٢ = ١٣٢ + ٣٤٠ أو ٤٧٢ = ٣٤٠ - ١٣٢ (يتم التأكد باستخدام عملية الجمع بتبديل أماكن العددين فقط أو باستخدام عملية الطرح من خلال طرح عدد من الناتج ويكون الناتج الجديد هو العدد الثاني)

(ب) قام المحل بعمل خصم على الدرجة ٢ ، وكان مقدار الخصم ٣٠ ريالاً، ما هو سعر الدرجة بعد الخصم؟

سعر الدرجة ٢ = ٣٤٠
سعر الدرجة بعد الخصم = ٣٤٠ - ٣٠ = ٣١٠ ريالاً

(ج) يقول محمد أن سعر الدرجة ٢ والدرجة ٣ معا = ٦٦٠ ريالاً

هل ما يقول صحيح: نعم لا

برر إجابتك مستخدماً التجزئة .

$$٣٢١ + ٣٤٠$$

$$٣٠٠ + ٤٠ + ٠$$

$$٣٠٠ + ٢٠ + ١$$

$$١ = ١ + ٠$$

$$٦٠ = ٢٠ + ٤٠$$

$$\text{العدد } ٦٦١$$

$$٦٠٠ = ٣٠٠ + ٣٠٠$$

