

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

الملف أسئلة اختبار التقويم الثاني

موقع المناهج ⇨ المناهج الإماراتية ⇨ الصف الرابع ⇨ رياضيات ⇨ الفصل الأول

روابط مواقع 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

المراجعة النهائية الشاملة بدون حل	1
المراجعة النهائية الشاملة مع الحل	2
ملزمة الوحدة الاولى 20172018	3
امتحان 20162015	4
مراجعة في جدول الضرب	5

الاختبار الثاني للفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات 2023-2022

اسم الطالب:----- الصف: الرابع /-----

8 /.....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

(1) هي جملة تحتوي على رمز يساوي (=) توضح أن العددين حول رمز (يساوي) متساويان .

(أ) المتغير (ب) المجهول (ج) المعادلة

(2) أي مما يلي هو التقدير الصحيح لنتائج $63,621 - 41,589$ مقرباً إلى أقرب مئة ؟

(أ) 22,040 (ب) 22,000 (ج) 22,100

(3) ما الجملة العددية التي يمكن استخدامها لتقدير ناتج $8,342 + 3,401$ ؟

(أ) $3,000 + 8,000 = 11,000$ (ب) $4,000 + 9,000 = 13,000$ (ج) $1 + 2 = 3$

(4) أوجد القيمة المجهولة في المسألة $1,515 - 1,370 = \blacksquare$

(أ) 145 (ب) 135 (ج) 235

(5) لدى خليفة قسيمة هدايا بمبلغ 200 درهم، أنفق منها 61 درهم، فكم يتبقى لديه من قسيمة الهدايا ؟

(أ) 141 (ب) 261 (ج) 139

(6) حصل ناصر على 30 AED من أمه ، وكسب 12 AED مقابل إنجاز الأعمال المنزلية، وأنفق ناصر 15 AED في السينما، و 6 AED مقابل الغداء. فكم أصبح مقدار المبلغ الذي مع ناصر؟ ما المعادلة التي تمثل هذه الحالة ؟

$$30 + 12 - 15 + 6 = b \text{ (أ)}$$

$$b + 30 + 12 - 15 = 6 \text{ (ب)}$$

$$30 + 12 - 15 - 6 = b \text{ (ج)}$$

4 /

السؤال الثاني: أوجد القيمة التقديرية،
قرب كل عدد إلى القيمة المكانية المذكورة

5,450 – 2,239 (المئات)

.....
.....
.....

4 /

السؤال الثالث: اجمع واطرح الأعداد التالية :

82,828	9,516	90,000
+ 4,789	- 7,228	- 24,074
_____	_____	_____

2 /

السؤال الرابع: حل المسألة التالية بتصميم مخطط شريطي.

لدى أحمد 3,124 ورقة في فصله، ولدى اسماعيل 5,229 ورقة في فصله. فكم عدد الأوراق الموجودة في الفصلين؟

.....
.....
.....
.....

2 /

السؤال الخامس: اكتب معادلة لحل المسألة المسألة ،
استخدم المتغير لتمثيل القيمة المجهولة .

طلب مسؤولو الكافتيريا 400 طبق ورقي. واستخدمو 226 طبقاً أثناء الإفطار، واشتروا 100 طبق آخر، ثم استخدموا بعض الأطباق للغداء ، والآن يوجد 78 طبقاً، فكم عدد الأطباق التي استخدموها في الغداء؟

.....
.....
.....
.....

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق