

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 $3,401 + 8,342$ ؟
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 ؟

أ) $30 + 12 - 15 + 6 = b$

ب) $b + 30 + 12 - 15 = 6$

ج) $30 + 12 - 15 - 6 = b$

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
+ 4,789

9,516
- 7,228

90,000
- 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