

الاختبار الثاني للفصل الدراسي الأول في مادة الرياضيات 2022-2023

اسم الطالب: _____ الصف: الرابع / _____

8 /

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة

١) هي جملة تحتوي على رمز يساوي (=) توضح أن العددان حول رمز (يساوي) متساويان .

ج) المعادلة

ب) المجهول

أ) المتغير

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

22,100 (ج)

22,000 (بـ)

22,040 (۲

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

$$1 + 2 = 3 \quad (ج) \quad 4,000 + 9,000 = 13,000 \quad (د) \quad 3,000 + 8,000 = 11,000 \quad (ه)$$

4) أوجد القيمة المجهولة في المسألة

235 (ج)

135 (ب)

145 (۱)

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

139 (ج)

261 (ب)

141 (۱)

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 ؟

$$30 + 12 - 15 + 6 = b$$

$$b + 30 + 12 - 15 = 6 \quad (\text{ب})$$

$$30 + 12 - 15 - 6 = b \quad (\text{ج})$$

4 /

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

(المئات) $5,450 - 2,239$

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

السؤال الثالث: اجمع واطرح الأعداد التالية :

$$\begin{array}{r} 82,828 \\ + 4,789 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,516 \\ - 7,228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,000 \\ - 24,074 \\ \hline \end{array}$$

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

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؟

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

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

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

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