



مدرسة الرفعة النموذجية

ورقة عمل (٣) رياضيات الصف الثاني

٢٠٢٣-٢٠٢٤

مؤسسة الجھراء الأهلية التعليمية

مدرسة الرفعة النموذجية ابتدائي

قسم الرياضيات

السؤال الأول : اكتب رمز العدد

أربعة وعشرون



$50 + 6$



١ وحدة و ٩ عشرات

ثلاثة وسبعون

السؤال الثاني : (١) أكمل

				٥٣	٥٢	٥١
--	--	--	--	----	----	----

(٢) قارن بوضع > أو < أو =

٣٦ ○ ٩١ (ب)

٤٢ ○ ٢٤ (أ)

٦٥ ○ ٥٦ (ج)

٩٠ ○ ٨٦ (ب)

(٤) حوط العدد الفردي

(٣) حوط العدد الزوجي

٧٣

٣٦

٩٠

٨١

٦٨

٣٠

٥٤

٤٣

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

٥٦

٣٧

١٤

٣ +

٢ +

٣ +

$\square = 40 + 30$

$\square = 40 + 50$

السؤال الرابع : (١) اختار الاجابة الصحيحة بوضع دائرة

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٥ هي :

٢٠

٥

٢

٨٣

<

٩٠

٨٤

٣٥

$= 50 + 20 + 5$

١٢

١٠

٧

العشرة الأقرب إلى العدد ٤٣ هي (العشرة الأقرب)

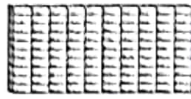
٣٠

٤٠

٥٠

السؤال الأول : اكتب رمز العدد

أربعة وعشرون ٢٤



١٠٠

$٥٠ + ٦$  ٥٦



١٥

١ وحدة و ٩ عشرات ٩١

ثلاثة وسبعون

٧٣

السؤال الثاني : (١) أكمل

٥٧ ٥٦ ٥٥ ٥٤ ٥٣ ٥٢ ٥١

(٢) قارن بوضع > أو < أو =

٣٦ < ٩١ (ب)

٤٢ > ٢٤ (أ)

٦٥ > ٥٦ (ج)

٩٠ > ٨٦ (ب)

(٤) حوط العدد الفردي

(٣) حوط العدد الزوجي

٧٣

٣٦

٩٠

٨١

٦٨

٣٠

٥٤

٤٣

السؤال الثالث : أوجد الناتج :

٥٦

٣٧

١٤

٣ +

٢ +

٣ +

٥٩

٣٩

١٧

٧٠ = ٤٠ + ٣٠

٩٠ = ٤٠ + ٥٠

السؤال الرابع : (١) اختار الاجابة الصحيحة بوضع دائرة

القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٢٥ هي :

٢٠

٥

٢

~~٣٥~~ < ٨٣

٩٠

٨٤

٣٥

= ٥٠ + ٢٠ + ٥

١٢

١٠

٧

العشرة الأقرب إلى العدد ٤٣ هي (العشرة الأقرب)

٣٠

٤٠

٥٠