**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**المدرسة الابتدائية**

**المادة: رياضيات**

**الصف :الرابع الابتدائي**

**الزمن: ساعتان**

 **الاسم :** ............................................................................

**أسئلة اختبار رياضيات الصف الرابع ابتدائي الفصل الدراسي الثالث عام ١٤٤٤هـ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المدققة** | **المراجعة** | **المصححة** | **الدرجة** | **رقم السؤال** |
|  |  |  | **كتابةً** | **رقمًا** |
|  |  | **السؤال الأول** |
|  |  | **السؤال الثاني** |
|  |  | **السؤال الثالث** |
|  |  | **المجموع** |
| **٤٠** |

١٠

|  |
| --- |
| صغيرتي استعيني بالله ثم اجيبي عن الأسئلة التالية ... |

السؤال الأول :

|  |
| --- |
| اكتبي كلمة ( صح ) امام العبارات الصحيحة , وكلمة ( خطأ ) امام العبارات الخاطئة :  |
|  | **اللتر من وحدات السعة و يستعمل لقياس السعات الكبيرة** | -١- |
|  | **الكيلوجرام من وحدات الكتلة**  | -٢- |
|  | **وجدات الطول هي ( مل , سم , م , كلم )**  | -٣- |
|  |  $\frac{١}{٢} > \frac{٣}{٤}$  | -٤- |
|  | **العشر هو جزء واحد من عشرة أجزاء متطابقة** | -٥- |
|  |  ***الكسر غير الفعلي هو كسر بسطه أكبر من مقامه أو يساويه*** | -٦- |
|  | **١,٦ > ١,٢** | -٧- |
|  |  **١**$\frac{١}{٤}$ **= ١,٢٥**  | -٨- |
|  | **لتقدير ناتج جمع كسرين عشريين قرب كلا منهما الى أقرب عدد صحيح ثم اجمع** | -٩- |
|  | **طول الخط حول شكل مغلق يسمى المساحة**  | -١٠- |

**يتبع**

**ا**لسؤال الثاني :

٢٠

اختاري الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

|  |  |
| --- | --- |
| ١- | أفضل تقدير لطول القارب هو |
| أ)  | ٢ م | ب)  | ٦ سم | ج)  | ٦ ملم  | د)  | ٢ كلم |
| ٢- |   تقدر مساحة الشكل  |
| أ)  | ٣ وحدة مربعة | ب)  | ٤ وحدة مربعة | ج)  | ٢ وحده مربعة | د)  | ٦ وحدة مربعة |
| ٣- | الوحدة المناسبة لقياس سعة حوض السباحة |
| أ)  | جرام | ب) | *لتر* | ج) | مللتر | د) | كيلوجرام |
| ٤- | قياس المسافة من شمال الى جنوب المملكة العربية السعودية |
| أ)  | متر | ب)  | كيلومتر | ج)  | سنتمتر | د)  | ملمتر |
| ٥- | حجم المجسم  |
| أ)  | *٥* | ب)  | *٩* | ج)  | *٦* | د)  | *٤* |
| ٦- | مالزمن المنقضي من الساعة ٤:١٥ مسا ًء وحتى ٥:٣٠ مسا ًء ؟ |
| أ)  | ساعة واحده | ب)  | ساعة و٣٠ دقيقة | ج)  | ساعة و١٥ دقيقة | د)  | ساعة و٤٥ دقيقة |
| ٧- | الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء الظلل  |
| أ)  | $$\frac{١}{٣}$$ | ب)  | $$\frac{٣}{٢}$$ | ج)  | $$\frac{١}{٤}$$ | د)  | $$\frac{٣}{٤}$$ |
| ٨- | الكسر المكافئ لــ $\frac{١}{٤}$  |
| أ)  | $$\frac{٣}{٤}$$ | ب)  | $$\frac{٣}{٢٠}$$ | ج)  | $$\frac{٥}{٦}$$ | د)  | $$\frac{٢}{٨}$$ |
| ٩- | الكسر الذي يمثل النقطة أ =  |
| أ)  | $$\frac{٢}{٣}$$ | ب)  | $$\frac{٤}{٣}$$ | ج)  | $$\frac{٥}{٣}$$ | د)  | $$\frac{٦}{٣}$$ |
| ١٠- | كتلة حبة الفرولة  |
| أ)  | ٢٥ جم | ب)  | ٢٥ كجم | ج)  | ٢٥ مل | د)  | ٢٥ ل |

**يتبع**

|  |
| --- |
| تابع السؤال الثاني :  |
| ١١- | يكتب الكسر العشري ٥,٠ على صورة كسر اعتيادي  |
| أ | $$\frac{١٠}{٥}$$ | ب | $$\frac{٥}{١٠}$$ | جـ | $$\frac{١}{١٠}$$ | د | $$\frac{٥٠}{١٠}$$ |
| ١٢- | السنتمتر هو وحده لقياس  |
| أ | السعة | ب | الطول | جـ | الكتلة | د | غير ذلك |
| ١٣- |  العدد الكسري  يكتب على صورة عدد عشري |
| أ | ٧,١٠ | ب | ٧,٣ | جـ | ٧,١ | د | ٧,٠ |
| ١٤- | يكتب الكسر الاعتيادي $\frac{٨٦}{١٠٠}$ على صورة كسر عشري  |
| أ | ٨,٦ | ب | ٨٦, ٠ | جـ | ٦٠, ٠ | د | ٦, ٨ |
| ١٥- | ( واحداً و خمسة أعشار ) تكتب على صورة كسر عشري  |
| أ | ١, ٠ | ب | ٥, ١ | جـ | ١, ٥ | د | ٥, ٠ |
| ١٦- | العدد الكسري الذي يمثل النقطة ن  |
| أ | $\frac{١}{٢}$٦ | ب | $$\frac{١}{٢}$$ | جـ | ٤$\frac{١}{٢}$ | د | ٥$\frac{١}{٢}$ |
| ١٧- | أي الكسور العشريه التالية هو الأكبر |
| أ | ١, ٤ | ب | ٩, ٣ | جـ | ٢, ٣ | د | ٥, ٤ |
| ١٨- | الكسر العشري الذي يكافؤ $\frac{١}{٤}$ |
| أ | ٢٥, ٤ | ب | ٢٥, ١ | جـ | ٢٥ | د | ٢٥, ٠ |
| ١٩- | العدد ٢٤, ٣ مقرب الى أقرب عدد صحيح  |
| أ | ٤ | ب | ٢٤, ٣ | جـ | ٢, ٤ | د | ٣ |
| ٢٠- | العدد ٤٥, ٨ مقرب الى أقرب عشر  |
| أ | ١, ٨ | ب | ١, ٧ | جـ | ٤٥, ٨ | د | ٥, ٨ |

**يتبع**

١٠

السؤال الثالث :

 اجيبي عن الأسئلة التالية :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  $\frac{١}{٤}$ مالنقطة التي تمثل الكسرالنقطة هي ................ | اوجدي محيط الشكل التالي : محيط الشكل = ................... | اوجدي مساحة الشكل التالي :مساحة الشكل = .................. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| اوجدي ناتج الطرح : | اجمعي مايلي :  | اكتبي الكسر الاعتيادي والكسر العشري الذي يعبر عن الجزء المظلل : الكسر الاعتيادي = .............الكسر العشري = ............... | اوجدي ناتج مايلي : |

**انتهت الأسئلة يا صغيراتي**

**تمنياتي لكن بالتوفيق**

❤



وزارة التعـــــليــم

الإدارة العامة للتعليم ...........

مكتب التعليم .............

مدرسة ............. الابتدائية

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| رقم السؤال | الدرجة المستحقة | توقيع | توقيع |
| رقماً | كتابةً | المصحح | المراجع |
| الأول |  |  |  |  |
| الثاني |  |  |
| الثالث |  |  |
| المجمـــوع |  |  |

مجموع درجات الاختبار النهائي ( 40 ) درجة

****

اختبار الفصل الدراسي الثالث نهائي (الدور الأول) 1444هـ (الأساسية)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المادة / الرياضيات  | الصف / الرابع  | الزمن / ساعتان  |

اسم الطالب رباعياً**:** ................................................................. الفصل (.........) رقم الجلوس**:**( .........)

**السؤال الأول :- اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :- كل فقرة 1 درجة**

# **12**

**1-طول المدرج المطار**

**أ ) 5 كيلومترات ب) 5 أمتار ج ) 5 ملمترات**

**2- ما الفرق بين وقت البدء 3:15 وقت الانتهاء 5:30**

**أ ) ساعة و 15 دقيقة ب) ساعتين و 15 دقيقة ج ) 15 دقيقة**

**3- أوجد محيط مربع طول ضلعه 6 سم**

**أ ) 15 سم ب) 20 سم ج ) 24 سم**

**4- أوجد مساحة المربع طول ضلعة 9 م**

**أ ) 81 متر مربعا ب) 71 متر مربعا ج ) 61 متر مربعا**

**5- أختر التقدير الأنسب سعه بركة السباحة**

**أ ) 15 لترا ب) 150 لترا ج ) 1.5 لترا**

**6- قدر إلى عدد صحيح 3.24**

 **أ ) 4 ب) 2 ج ) 3**

**1**

**4**

**7- أوجد كسرا متكافئا**

**1**

**8**

**1**

**2**

**2**

**8**

 **أ ) ب) ج )**

** 8 - أكتب الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل**

**أ ) 0.9 ب) 0.**7 **ج ) 0.8**

**26**

**100**

**9- أكتب الكسر الاعتيادي على صورة كسر عشري**

 **أ ) 0.24 ب) 0.25 ج ) 0.26**

**5**

**89**

**100**

**10- أكتب العدد الكسري على صورة كسر عشري**

 **أ ) 5.89 ب) 58.9 ج ) 0.589**

**11- ترتيب الصحيح من الأكبر إلى الأصغر**

 **أ ) 4.5 / 3.9 /4.1 ب) 4.5 / 4.1 / 3.9 ج ) 4.1/ 3.9 / 4.5**

**3**

**4**

**12- أكتب الكسر على صورة كسر عشري**

 **أ ) 5.7 ب) 0.57 ج ) 0.75**

|  |
| --- |
| **10****السؤال الثاني :- ضع علامة صح أمام العبارة الصحيحة و علامة خطا امام العبارة الخاطئة** |
| **1** | **الكسور العشرية 5.2 / 5.4 / 5.9 مرتبة من الأصغر إلى الأكبر**  |  |
| **2** | **تقدير الصحيح للعد 4.13 هو 4.2** |  |
| **3** | **ناتج جمع 1.4 + 0.7 = 2.1**  |  |
| **4** | **ناتج الطرح 1.67 ─ 0.58 = 1.9** |  |
| **5** | **تقدير الأكثر معقولية لكتلة حبة ليمون 12 جم**  |  |
| **6** | **مستطيل مساحته 40 سنتمترا مربعا وطول 8 سم و عرضة 3 سم**  |  |
| **7** | **الزمن المنقضي من ساعه 2:35 مساء الى 4:15 هو ساعه و40 دقيقة**  |  |
| **8** | **الرمز الذي يجعل الجملة صحيحة 1.45 ....... 1.42 هو >**  |  |
| **9** | **يكسب عامل 34.75 ريال في ساعه في ساعتان 69.5 ريال**  |  |
| **10** | **اشترت نورة كتاب 19.95 و دفتر 4.19 بقيمة 20 ريال**  |  |

# **18**

**السؤال الثالث :-**

**1- أكتب الكسر الاعتيادي على كسر عشري و عكس**

..........

6

10

..........

** 0.78**

 **\**

**2- حدد النقطة**

**10**

**2**

**10**

8

..........

..........

**10**

**7**

**10**

8

**3- قارن < = >**

**3**

**3**

**100**

8

 **5.60 5.6 3.3**

**4- رتب من الأصغر الى الأكبر**

**6**

**21**

**100**

**6**

**1**

**4**

**3.9 , 4.5 , 3.2 , 4.1 6.5 , 6.34 ,**

**................................................................ ...................................................................**

**5- أوجد ناتج الجمع و الطرح مما يأتي :-**

 **3 5 , 9 6**

**- 7 8 , 5**

 **ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

 **0 0 , 0 6**

**- 8 9 , 5 2**

 **ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

 **5 8 , 3 1**

**+ 2 4 , 6 4**

 **ــــــــــــــــــــــــــــــــ**

 **1 3 , 5 3**

**+ 8 9 , 6**

 **ــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

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

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

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| وزارة التعليمإدارة التعليم بمحافظة حفرالباطنمدرسة المثنى بن حارثة  | **MOELogo.jpg** | المادة: رياضياتالزمن: ساعتانالصف: الرابع الابتدائي |
| اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1444هـ |
|  |
| الدرجة رقماً |  | المصحح /  | التوقيع / |
| الدرجة كتابة ً |  | المراجع / | التوقيع / |
|  |
| اسم الطالب | .......................................................................................................................................................... | الفصل | .................................................................................. | رقم الجلوس | ............................... |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

20

**السؤال الأول:** **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| ١ | أي الوحدات التالية تعد الأفضل لقياس كتلة السيارة ؟ |
| أ | اللتر | ب | الكيلوجرام | ج | الجرام | د | المتر |
| ٢ | أفضل تقدير لطول القارب  |
| أ | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
| ٣ | ما قياس محيط الشكل المجاور ؟  |
| أ | 32 سم | ب | 48 سم  | ج | 12 سم | د | 64 سم |
| ٤ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل؟ |
| أ | $\frac{١}{٤}$  | ب | $\frac{١}{٢}$  | ج | $\frac{٢}{٤}$  | د | $$\frac{٣}{٤}$$ |
| ٥ | الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور  |
| أ | $\frac{١}{٤}$  | ب | $\frac{١}{٢}$  | ج | $\frac{٤}{٦}$ | د | $\frac{٦}{٤}$  |
| ٦ |  الكسر العشري الذي يمثل الجزء المظلل؟ |
| أ | ٠٢, ٢ | ب | ٠٣, ٢ | ج | ٢, ٠ | د | ٣, ٠ |
| ٧ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة  |
| أ | ٥, ١١ | ب | ٥١, ٠ | ج | ١٥, ١ | د | ١١, ٥ |
| ٨ | قرب الى أقرب عدد صحيح ٩٧, ٤  |
| أ | 5 | ب | 4 | ج | 6 | د | 10 |
| ٩ | أي الكسور العشرية التالية هو الأكبر قيمة  |
| أ | ٥, ١١ | ب | ٥١, ٠ | ج | ١٥, ١ | د | ١١, ٥ |
| ١٠ | قرب الى أقرب عُشر 1,19 |
| أ | 1,2 | ب | 1,29 | ج | 1,9 | د | 2 |

السؤال الثاني:

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

4

1. **ضع علامة (صح) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (خطأ) أمام العبارة الخاطئة:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ١ | المساحة هي طول الخط الذي يحيط بالشكل  |  |
| ٢ | وحدة قياس المسافات الطويلة الكيلو متر  |  |
| ٣ | الكسر $\frac{١}{٤}$ أكبر من الواحد |  |
| ٤ | *العدد* $\frac{١٥}{١٠٠}$ *١ يكتب* ١٥, ١ *على صورة كسر عشري* |  |

|  |
| --- |
| السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية:ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ16 |
|
|  | **أوجد مساحة المستطيل :** **............................................................** | 5 |  |
|  |  **أوجد محيط المربع** **............................................................** | 6 |  |
|  |  | 7 |  |
|  |  | 8 |  |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجا**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية****وزارة التعليم****الإدارة العامة للتعليم** **المدرسة : ....................** |  | **المادة: رياضيات****الصف: رابع ابتدائي****الزمن:** **عدد الصفحات:3 صفحات** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444هـ**  |

اسم الطالبة : **.....................................................................................................................** الصف : **.......................................**رقم الجلوس : **..........................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **المصححة****وتوقيعها** | **المراجعة****وتوقيعها** | **المدققة****وتوقيعها** |
| **الأول** |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |
| **الثالث** |  |
| **المجموع رقماً** |  | **المجموع كتابةً** |  |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

**السؤال الأول:** **اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **أفضل تقدير لطول القارب**  |
| **أ** | 6 سنتيمترات | ب | 2 متر | ج | 6 ملمترات | د | 2 كيلو متر |
|  | **التقدير الأنسب لكل سعة يأتي:**  |
| **أ** | 500 مل | ب | 500 لتر | ج | 5 كجم | د | 20 جم |
|  | **طول مدرج المطار:**  |
| **أ** | 5 ملمترات | ب | 5 أمتار  | ج | 50 سنتمتراً | د | 5 كيلومترات |
|  | **التقدير المعقول لكتلة المجسم الآتي:** |
| **أ** | 10 جم | **ب** | 10 كجم | **ج** | 10 ملم | **د** | 48 م |
|  | ما قياس محيط الشكل المجاور  |
| **أ** | **28 م** | **ب** | **16 م** | **ج** | **14 م** | **د** | **48 م** |
|  | *ما مساحة الشكل المجاور* |
| **أ** | 6 سم2 | ب | 9 سم2 | ج | 12 سم2 | د | 15 سم2 |
|  | حجم المجسم المجاور |
| أ | 27 وحدة مكعبة | ب | 18 وحدة مكعبة | ج | 30 وحدة مكعبة | د | 36 وحدة مكعبة |
|  | **الكسر العشري الذي يمثل الجزء المضلل** |
| **أ** | **2,02** | **ب** | **2,03** | **ج** | **0,2** | **د** | **0,3** |
|  | **الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور** |
| أ | $\frac{٣}{٨}$  | ب | $$\frac{2}{8}$$ | ج | $\frac{1}{2}$  | د | $\frac{١}{4}$  |
| 1.
 | **أي الرموز التالية يجعل الجملة 1,45 1,42 صحيحة ؟** |
| **أ** | **> أكبر من** | **ب** | **< أصغر من** | **ج** | **= يساوي** | **د** | **غير ذلك** |

|  |  |
| --- | --- |
| 1.
 | **ما الكسر العشري الذي يكون فيه الرقم 9 في منزلة أجزاء المئة؟** |
| **أ** | **19,5** | **ب** | **1,92** | **ج** | **3,09** | **د** | **93,0** |
|  | **أي الكسور العشرية هو الأكبر قيمة** |
| **أ** | **11,5** | **ب** | **0,51** | **ج** | **1,15** | **د** | **5,11** |
|  | **الكسر العشري الذي يكافئ** $\frac{3}{4}$ **؟** |
| **أ** | **0,75** | **ب** | **0,7** | **ج** | **0,50** | **د** | **0,25** |
|  | **الكسر الذي تمثله النقطة ن على خط الأعداد التالي**  |
| **أ** | $$\frac{7}{7}$$ | ب | $$\frac{6}{7}$$ | ج | $$\frac{5}{7}$$ | **د** | $$\frac{4}{7}$$ |
|  | **أكل نايف** $\frac{1}{3}$ **برتقالة أي الكسور التالية يكافئ** $\frac{1}{3}$ **؟** |
| **أ** | $$\frac{2}{4}$$ | **ب** | $$\frac{5}{12}$$ | **ج** | $$\frac{3}{9}$$ | **د** | $$\frac{2}{8}$$ |
|  | **ما العدد الذي تمثله الأجزاء المظللة**  |
| **أ** | $$2\frac{1}{2}$$ | **ب** | $$2\frac{5}{2}$$ | **ج** | $$2\frac{6}{2}$$ | **د** | $$2\frac{7}{2}$$ |
|  | **الكسر الأصغر من بين الكسور** $\frac{4}{6}$ **،** $\frac{1}{3}$ **،** $\frac{3}{3}$**،** $ \frac{5}{6}$ |
| **أ** | $$\frac{1}{3}$$ | **ب** | $$\frac{4}{6}$$ | **ج** | $$\frac{3}{3}$$ | **د** | $$ \frac{5}{6}$$ |
|  | **يبلغ طول سيارة 514,58 سنتمترا ما طول هذه السيارة إلى أقرب عدد صحيح؟** |
| **أ** | **500 سم** | **ب** | **514 سم** | **ج** | **515 سم** | **د** | **550 سم** |

**6**

**السؤال الثاني:**

**1/ اوجد ناتج الجمع أو الطرح :**

أ ) $\frac{2}{4}$ + $\frac{1}{4}$ =

ب ) $\frac{5}{6}$ - $\frac{4}{6}$ =

**2/ قدر ناتج الجمع أو الطرح ( قرب إلى أقرب عدد صحيح )**

 1.5

 + 2.3

 ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**السؤال الثالث: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpegأوجد مساحة كل شكل مما يلي :
2.

**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg............................................................****C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg ب)****..............................................................** | 1. أكتب كل كسر غير فعلي على شكل عدد كسري والعكس ؟

**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**$$=\frac{13}{3}$$ ***أ)*****C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**$$=1\frac{2}{5}$$ **ب)** |
| ٣- (أ) باستعمال خطة إنشاء نموذج **حل** **المسألة التالية:****C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg فتحت سمية ٨ علب صلصال ، إذا كان في كل علبة ٤ قطع من الصلصال الرمادي ونصف هذا العدد من قطع الصلصال الأحمر فما عدد قطع الصلصال الأحمر****والرمادي في العلب الثمانية؟****..................................................****C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpegب / استعمل خطة (الحل عكسياً) لحل المسألة التالية: اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ ١٦ ريال وأقرض صديقه ۲۳ ریال وبقي معه ۸ ريالات ، ما المبلغ الذي كان معه في البداية؟****..................................................** | 1. ‌‌أوجد ناتج الجمع أو الطرح :

**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**1. **82, ٤ + 27, 6 =**

**C:\Users\LENOVO\Downloads\WhatsApp Image 2023-05-25 at 1.59.17 PM.jpeg**1. **67, 4 - 36, ٢ *=***
 |

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلمـ/ـة المادة :**