شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول غير مجابة

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07-02-2024 2024-22 ااسم المدرس: مدرسة جابر بن حيان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس









روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

التربية الاسلامية اللغة العربية اللغة العربية الرياضيات

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني 1 تحريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاحابة النموذحية 2 اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة 3 أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسبية على الكسور مع الإحابة النموذحية 4 اجابة تدريبات الفرقان الاثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسبية على أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل الكسور على العمليات الحاسبية على الوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسبية على الكسور على الكسور الكسور

D

32

مدرسة جار بن حيان الإبتدائية للبنين التطبيق الأول - مادة الرياضيات للصف الفامس

دولـــة قطـر State of Qatar وزارة الزبيــة والتعليم والتعليم والتعليم Ministry of Education Higher Education مدرسة خابر بن حيات الإكتابيات النبيات Jaber Ibn Hayaan Boys Primary School

العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب : الصف :

| الدرجة (4) | السؤال رقم (1) |
|------------|---|
| | اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{3}{4}$ و $\frac{7}{7}$ |
| A 14 | |
| B 24 | |
| C 28 | |

| الدرجة (4) | السؤال رقم (2) |
|---|---|
| A 13 | $\frac{1}{2} + \frac{3}{11}$ اوجد ناتج جمع الكسور |
| $\frac{13}{22}$ | |
| $\begin{array}{c} 15 \\ \hline C \end{array}$ | |
| D 17 22 | |

| الدرجة (4) | السؤال رقم (3) |
|--|--|
| | $rac{5}{7}-rac{3}{5}$ اوجد ناتج الطرح الكسور |
| $ \begin{array}{ccc} $ | |
| \boxed{C} $\frac{8}{35}$ | |
| | |

مدرسة جار بن حيان الإبتدائية للبنين التطبيق الأول - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

| الدرجة (4) | السؤال رقم (4) |
|------------|--|
| | $\frac{2}{10}$ اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{8}{9}$ و |
| | |
| A 9 | |
| B 14 | |
| C 45 | |
| D 54 | |

| الدرجة (4) | السؤال رقم (5) |
|------------|-------------------------------------|
| | $rac{3}{4} + rac{1}{8}$ اوجد ناتج |
| | 4 8 |
| | وضح عملك هنا |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

مدرسة جابر بن هيان الإبتدائية للبنين

التطبيق 2 - مادة الرياضيات للصف الفامس



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب :الصف :

| الدرجة (2) | السؤال رقم (1) |
|--------------------------------------|---|
| | $13\frac{3}{10}+2\frac{4}{9}$ اوجد ناتج الجمع |
| A $11\frac{7}{90}$ | |
| $\boxed{\text{B}}$ $11\frac{67}{90}$ | |
| C $15\frac{7}{90}$ | |
| D $15\frac{67}{90}$ | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (2) |
|----------------------------------|---|
| | $8\frac{7}{8}-6\frac{2}{3}$ اوجد ناتج الطرح |
| A $1\frac{5}{24}$ | |
| $\frac{1}{24}$ | |
| $\boxed{C} 2\frac{5}{24}$ | |
| $\boxed{D} \qquad 2\frac{7}{24}$ | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (3) |
|-----------------------------|--|
| | $8\frac{5}{8}+4\frac{9}{16}$ اوجد ناتج الجمع |
| 3 | |
| $\boxed{A} 12\frac{3}{16}$ | |
| | |
| $C 	 13\frac{3}{16}$ | |
| $D 	 13\frac{15}{16}$ | |

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق 2 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

| الدرجة (2) | السؤال رقم (4) |
|----------------------------|---------------------------------|
| | $5-1rac{5}{7}$ اوجد ناتج الطرح |
| \boxed{A} $3\frac{1}{7}$ | |
| | |
| $C 	 4\frac{1}{7}$ | |
| | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (5) |
|------------|----------------|
| ` ' | |

يمشي محمد $\frac{8}{9}$ 7 كيلومتر الى المدرسة. وقد قطع منها $\frac{2}{3}$ 2 كيلومتر، ما المسافة الباقية التي يجب عليه قطعها؟

وضح عملك هنا

10

مدرسة جابر بن هيان الإبتدائية للبنين التطبيق 3 - مادة الرياضيات للصف الخامس



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب : الصف :

| | • • |
|------------|---|
| الدرجة (2) | السؤال رقم (1) |
| | اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{5}{6}$ و $\frac{7}{7}$ |
| A 7 | |
| B 13 | |
| C 41 | |
| D 42 | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (2) |
|--|--|
| | $rac{1}{3}	imesrac{4}{7}$ اوجد ناتج المضرب |
| $\boxed{A} \frac{4}{21}$ | |
| $ \begin{array}{ccc} & 21 \\ \hline & 5 \\ \hline 21 \end{array} $ | |
| $\boxed{\begin{array}{c} 21 \\ \frac{19}{21} \end{array}}$ | |
| $ \begin{array}{c c} \hline D & \frac{20}{21} \end{array} $ | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (3) |
|-----------------------|--|
| في دراسة خلال 6 أيام؟ | يقضي محمد $\frac{1}{2}$ ساعة من يومه في الدراسة. كم ساعة يقضي محمد |
| A 1 | |
| В 3 | |
| C 6 | |
| D 12 | |

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق 3 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

| السؤال رقم (4) | الدرجة (2) |
|--|----------------------------|
| ركض حمد في يوم الاحد مسافة $\frac{1}{3}$ 2 كيلومتر وفي يوم الاثنين $\frac{3}{5}$ كيلومتر، ما | المسافة الكلية التي قطعها |
| حمد في اليومين معاً؟ | |
| | $\boxed{A} 3\frac{2}{15}$ |
| | $\frac{1}{15}$ |
| | $C 7\frac{4}{15}$ |
| | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (5) | |
|------------|--|--|
| | $8	imesrac{1}{7}$ باستعمال النموذج التالي أوجد ناتج ضرب | |
| | | |
| | ····· | |

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين

التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الفامس



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب :ا

| الدرجة (2) | (| 1 | السؤال رقم (|
|------------|---|-------|--------------|
| الارجة (2) | | _ I _ | انسوال رقم (|

 $2\frac{1}{4}+3\frac{5}{11}$ اوجد ناتج الجمع

$$\boxed{A} \quad 5\frac{1}{44}$$

$$\boxed{B}$$
 $5\frac{21}{44}$

$$C = 5\frac{31}{44}$$

D
$$5\frac{41}{44}$$

 $4\frac{1}{2} imes 1\frac{1}{10}$ اوجد ناتج الضرب

$$\boxed{A} \quad 4\frac{9}{20}$$

$$\boxed{B} \quad 4\frac{19}{20}$$

$$\boxed{C} \quad 5\frac{9}{20}$$

$$\boxed{D} = 5\frac{19}{20}$$

ارض مستطيلة الشكل طولها $\frac{3}{4}$ km وعرضها $\frac{3}{5}$. أوجد مساحة الأرض.

$$\boxed{A} \quad \frac{3}{20}$$

$$\frac{7}{20}$$

$$\boxed{C} \quad \frac{9}{20}$$

$$\boxed{D} \quad \frac{11}{20}$$

الإجابة:

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين

التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

| الدرجة (2) | السؤال رقم (4) |
|---------------------------|--|
| | تقاسم 7 أشخاص 9 تفاحات بالتساوي، فما حصة الشخص الواحد؟ |
| | |
| $\boxed{A} 1\frac{2}{7}$ | |
| | |
| $\frac{2}{9}$ | |
| | |

| الدرجة (2) | السؤال رقم (5) |
|------------|---|
| | اكتب الكسر $\frac{4}{5}$ في صورة جملة قسمة . $\frac{4}{5}$ الإجابة: |
| | الم جباد القسمة $22 \div 9$ في صورة كسر. B الإجابة: |
| | . C . اوجد ناتج القسمة 5 ÷ 23 في صورة عدد كسري. |

| مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين | State of Qatar وزارة المزييسة والتعليس والتعليس المالسي وزارة المزييسة والتعليس والتعليس المالسي Manishry of Education higher Education beautiful manifest with the property and the control of the contr |
|--|--|
| التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الفامس | Jaber ibn Haypan Roys Primary School |
| العام الأكاديمي 2023 / 2022 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |