شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية





اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول مع الإجابة النموذجية

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

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

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس









روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

 الرياضيات
 اللغة العربية
 اللغة العربية

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والواق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول غير مجابة التموذجية على المربات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاجابة النموذجية الوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجابة أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسبية على الكسور مع الإجابة النموذجية الكسور مع الإجابة النموذجية

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اجابة تدريبات الفرقان الاثرائية نهاية الفصل

5

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



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب :ا

الدرجة (4)	(1	السؤال رقم (
(T) 	\ \ \	سوران رے ر

$$\frac{2}{7}$$
 و $\frac{3}{4}$ اوجد المقام المشترك للكسرين

 $\frac{1}{2} + \frac{3}{11}$ اوجد ناتج جمع الكسور

 $4 \times 7 = 28$

$$\boxed{A}$$
 $\boxed{\frac{4}{13}}$

$$\frac{13}{22}$$

$$\frac{15}{22}$$

$$\frac{17}{22}$$

$$=\frac{1\times11}{2\times11}+\frac{3\times2}{11\times2}$$

$$= \frac{11}{22} + \frac{6}{22} = \frac{17}{22}$$

$$\frac{5}{7} - \frac{3}{5}$$
 اوجد ناتج الطرح الكسور

$$\boxed{A} \qquad \frac{2}{35}$$

$$\frac{4}{35}$$

$$\boxed{C} \qquad \frac{8}{35}$$

$$\boxed{\begin{array}{c} 21 \\ \hline 35 \end{array}}$$

$$=\frac{5\times5}{7\times5}-\frac{3\times7}{5\times7}$$

$$= \frac{25}{35} - \frac{21}{35} = \frac{4}{35}$$

مدرسة جار بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق الأول - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

 $\frac{2}{6}$ اوجد المقام المشترك للكسرين

 $5 \times 9 = 45$

45

D 54

 $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$ اوجد ناتج

وضح عملك هنا

$$=\frac{3x^2}{4x^2}+\frac{1}{8}$$

$$=\frac{6}{8}+\frac{1}{8}$$

$$=\frac{7}{8}$$

10

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)

$$13\frac{3}{10}+2\frac{4}{9}$$
 اوجد ناتج الجمع

A
$$11\frac{7}{90}$$

$$\boxed{B}$$
 11 $\frac{67}{90}$

$$C$$
 15 $\frac{7}{90}$

$$15\frac{67}{90}$$

$$8\frac{7}{8}-6\frac{2}{3}$$
 اوجد ناتج الطرح

$$\boxed{A} \quad 1\frac{5}{24}$$

$$\frac{1}{24}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & 7 \\
\hline
 & 1 & 24 \\
\hline
 & 2 & 5 \\
\hline
 & 2 & 4
\end{array}$$

$$\frac{7}{24}$$

$$8\frac{5}{8} + 4\frac{9}{16}$$
 اوجد ناتج الجمع

$$\boxed{A} \quad 12\frac{3}{16}$$

$$\boxed{B}$$
 12 $\frac{15}{16}$

$$13\frac{3}{16}$$

$$\boxed{D}$$
 13 $\frac{15}{16}$

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق 2 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

الدرجة (2)		4	السؤال رقم (
\ - / · -	1		, , , , , ,

 $5-1rac{5}{7}$ اوجد ناتج الطرح

$$\boxed{A}$$
 $3\frac{1}{7}$

$$3\frac{2}{5}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 4\frac{1}{7} \\
\hline
D & 4\frac{2}{7}
\end{array}$$

$$\boxed{D}$$
 4 $\frac{2}{3}$

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

$$7\frac{8}{9} - 2\frac{2}{3}$$

$$=7\frac{8}{9}-2\frac{6}{9}$$

$$=5\frac{2}{9}$$

10

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين التطبيق 3 - مادة الرياضيات للصف الفامس



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب : الصف :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{5}{6}$ و $\frac{2}{7}$

A 7

В 13

C 41

42

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
` '	

 $\frac{1}{3} \times \frac{4}{7}$ اوجد ناتج الضرب

 $\frac{4}{21}$

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

 $\boxed{C} \qquad \frac{19}{21}$

 $\boxed{D} \quad \frac{20}{21}$

يقضي محمد $\frac{1}{2}$ ساعة من يومه في الدراسة. كم ساعة يقضي محمد في دراسة خلال 6 أيام؟

A 1

3

C 6

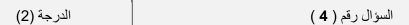
D 12

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق 3 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022



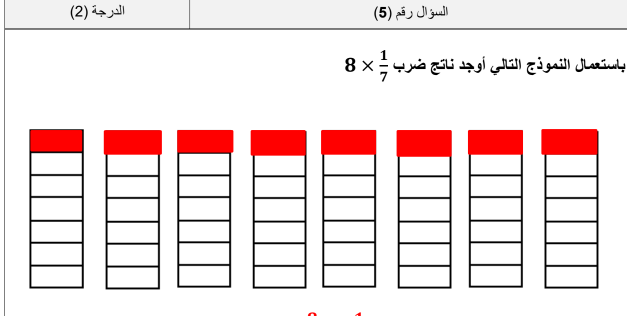
ركض حمد في يوم الاحد مسافة $\frac{1}{3}$ 2 كيلومتر وفي يوم الاثنين $\frac{3}{5}$ 5 كيلومتر، ما المسافة الكلية التي قطعها حمد في اليومين معاً؟

$$\boxed{A} \quad 3\frac{2}{15}$$

$$\boxed{B} \quad 3\frac{4}{15}$$

$$C 7\frac{4}{15}$$

$$7\frac{14}{15}$$



$$\frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$$

الإجابة:

10

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين

التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الفامس



العام الأكاديمي 2023 / 2022

اسم الطالب : الصف :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)

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

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

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

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

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

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

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

$$4\frac{19}{20}$$

$$C = 5\frac{9}{20}$$

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

ارض مستطيلة الشكل طولها $\frac{3}{4}$ km وعرضها $\frac{3}{5}$ km ارض مستطيلة الشكل طولها

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

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

$$\frac{1}{20}$$

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

مدرسة جابر بن حيان الإبتدائية للبنين



التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الخامس

العام الأكاديمي 2023 / 2022

, \		
الدرجة (2)	4	السؤال رقم (

تقاسم 7 أشخاص 9 تفاحات بالتساوي، فما حصة الشخص الواحد؟



$$\boxed{B}$$
 $2\frac{2}{7}$

$$C$$
 $\frac{2}{9}$

$$\boxed{D} \frac{7}{9}$$

الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
• •	

اكتب الكسر $rac{4}{5}$ في صورة جملة قسمة . $oldsymbol{\mathsf{A}}$

$$4 \div 5$$

الإجابة:

$$\frac{9}{22}$$
 اكتب جملة القسمة $22 \div 9$ في صورة كسر. B

$$\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$$

ا وجد ناتج القسمة
$$5\div 23$$
 في صورة عدد كسري. $oldsymbol{\mathsf{C}}$

الإجابة: