

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: 22:12:28 2024-02-07 | اسم المدرس: مدرسة جابر بن حيان

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



روابط مواد المستوى الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول غير محابة	1
تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاحابة النموذجية	2
اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة	3
أوراق عمل اثرائية نهاية الفصل في العمليات الحاسبية على الكسور مع الإجابة النموذجية	4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[احابة تدريبات الفرقان الاثرائية نهاية الفصل](#)

5

اسم الطالب : : الصف :

الدرجة (4)	السؤال رقم (1)
	أوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{7}$ و $\frac{3}{4}$
<input type="checkbox"/> A 14	$4 \times 7 = 28$
<input type="checkbox"/> B 24	
<input checked="" type="checkbox"/> C 28	
<input type="checkbox"/> D 32	

الدرجة (4)	السؤال رقم (2)
	أوجد ناتج جمع الكسور $\frac{1}{2} + \frac{3}{11}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{4}{13}$	$= \frac{1 \times 11}{2 \times 11} + \frac{3 \times 2}{11 \times 2}$ $= \frac{11}{22} + \frac{6}{22} = \frac{17}{22}$
<input type="checkbox"/> B $\frac{13}{22}$	
<input type="checkbox"/> C $\frac{15}{22}$	
<input checked="" type="checkbox"/> D $\frac{17}{22}$	

الدرجة (4)	السؤال رقم (3)
	أوجد ناتج طرح الكسور $\frac{5}{7} - \frac{3}{5}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{2}{35}$	$= \frac{5 \times 5}{7 \times 5} - \frac{3 \times 7}{5 \times 7}$ $= \frac{25}{35} - \frac{21}{35} = \frac{4}{35}$
<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{4}{35}$	
<input type="checkbox"/> C $\frac{8}{35}$	
<input type="checkbox"/> D $\frac{21}{35}$	

مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين
التطبيق الأول - مادة الرياضيات للصف الخامس
العام الأكاديمي 2022 / 2023

الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
	اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{5}$ و $\frac{8}{9}$
<input type="checkbox"/> A	9
<input type="checkbox"/> B	14
<input checked="" type="checkbox"/> C	45
<input type="checkbox"/> D	54

$$5 \times 9 = 45$$

الدرجة (4)	السؤال رقم (5)
	اوجد ناتج $\frac{3}{4} + \frac{1}{8}$
	وضح عملك هنا
	$= \frac{3 \times 2}{4 \times 2} + \frac{1}{8}$
	$= \frac{6}{8} + \frac{1}{8}$
	$= \frac{7}{8}$

اسم الطالب : : الصف :

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	اوجد ناتج الجمع $13\frac{3}{10} + 2\frac{4}{9}$
<input type="checkbox"/> A	$11\frac{7}{90}$
<input type="checkbox"/> B	$11\frac{67}{90}$
<input type="checkbox"/> C	$15\frac{7}{90}$
<input checked="" type="checkbox"/>	$15\frac{67}{90}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	اوجد ناتج الطرح $8\frac{7}{8} - 6\frac{2}{3}$
<input type="checkbox"/> A	$1\frac{5}{24}$
<input type="checkbox"/> B	$1\frac{7}{24}$
<input checked="" type="checkbox"/>	$2\frac{5}{24}$
<input type="checkbox"/> D	$2\frac{7}{24}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	اوجد ناتج الجمع $8\frac{5}{8} + 4\frac{9}{16}$
<input type="checkbox"/> A	$12\frac{3}{16}$
<input type="checkbox"/> B	$12\frac{15}{16}$
<input checked="" type="checkbox"/>	$13\frac{3}{16}$
<input type="checkbox"/> D	$13\frac{15}{16}$

مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين
التطبيق 2 - مادة الرياضيات للصف الخامس
العام الأكاديمي 2022 / 2023

الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	اوجد ناتج الطرح $5 - 1\frac{5}{7}$
<input type="checkbox"/> A	$3\frac{1}{7}$
<input checked="" type="checkbox"/>	$3\frac{2}{7}$
<input type="checkbox"/> C	$4\frac{1}{7}$
<input type="checkbox"/> D	$4\frac{2}{7}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	يمشي محمد $7\frac{8}{9}$ كيلومتر الى المدرسة. وقد قطع منها $2\frac{2}{3}$ كيلومتر، ما المسافة الباقية التي يجب عليه قطعها؟
	وضح عملك هنا
	$7\frac{8}{9} - 2\frac{2}{3}$ $= 7\frac{8}{9} - 2\frac{6}{9}$ $= 5\frac{2}{9}$



اسم الطالب : : الصف :

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
<p>اوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{7}$ و $\frac{5}{6}$</p> <p>A 7</p> <p>B 13</p> <p>C 41</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 42</p>	

السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
<p>اوجد ناتج الضرب $\frac{1}{3} \times \frac{4}{7}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\frac{4}{21}$</p> <p>B $\frac{5}{21}$</p> <p>C $\frac{19}{21}$</p> <p>D $\frac{20}{21}$</p>	

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
<p>يقضي محمد $\frac{1}{2}$ ساعة من يومه في الدراسة. كم ساعة يقضي محمد في دراسة خلال 6 أيام؟</p> <p>A 1</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 3</p> <p>C 6</p> <p>D 12</p>	

مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين
التطبيق 3 - مادة الرياضيات للصف الخامس
العام الأكاديمي 2022 / 2023



الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	ركض حمد في يوم الاحد مسافة $2\frac{1}{3}$ كيلومتر وفي يوم الاثنين $5\frac{3}{5}$ كيلومتر، ما المسافة الكلية التي قطعها حمد في اليومين معاً؟
<input type="checkbox"/> A	$3\frac{2}{15}$
<input type="checkbox"/> B	$3\frac{4}{15}$
<input type="checkbox"/> C	$7\frac{4}{15}$
<input checked="" type="checkbox"/>	$7\frac{14}{15}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	باستعمال النموذج التالي أوجد ناتج ضرب $8 \times \frac{1}{7}$
	$\frac{8}{7} = 1\frac{1}{7}$
	الإجابة: _____

اسم الطالب : : الصف :

السؤال رقم (1)	الدرجة (2)
<p>اوجد ناتج الجمع $2\frac{1}{4} + 3\frac{5}{11}$</p> <p>A $5\frac{1}{44}$</p> <p>B $5\frac{21}{44}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $5\frac{31}{44}$</p> <p>D $5\frac{41}{44}$</p>	

السؤال رقم (2)	الدرجة (2)
<p>اوجد ناتج الضرب $4\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{10}$</p> <p>A $4\frac{9}{20}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $4\frac{19}{20}$</p> <p>C $5\frac{9}{20}$</p> <p>D $5\frac{19}{20}$</p>	

السؤال رقم (3)	الدرجة (2)
<p>ارض مستطيلة الشكل طولها $\frac{3}{4}$ km وعرضها $\frac{3}{5}$ km . اوجد مساحة الأرض.</p> <p>A $\frac{3}{20}$</p> <p>B $\frac{7}{20}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\frac{9}{20}$</p> <p>D $\frac{11}{20}$</p>	

مدرسة جابر بن حيان الابتدائية للبنين
التطبيق 4 - مادة الرياضيات للصف الخامس
العام الأكاديمي 2022 / 2023

الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	تقسم 7 أشخاص 9 تفاحات بالتساوي، فما حصة الشخص الواحد؟
<input checked="" type="checkbox"/>	$1\frac{2}{7}$
<input type="checkbox"/>	$2\frac{2}{7}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{2}{9}$
<input type="checkbox"/>	$\frac{7}{9}$

الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	A . اكتب الكسر $\frac{4}{5}$ في صورة جملة قسمة .
	$4 \div 5$
	الإجابة: _____
	B . اكتب جملة القسمة $9 \div 22$ في صورة كسر .
	$\frac{9}{22}$
	الإجابة: _____
	C . اوجد ناتج القسمة $23 \div 5$ في صورة عدد كسري .
	$\frac{23}{5} = 4\frac{3}{5}$
	الإجابة: _____