

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الثاني مجانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-07 22:18:31 | 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 الثاني غير
مجانية](#)

1

[اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول مع
الإجابة النموذجية](#)

2

[اوراق عمل منتصف الفمدرسة جابر بن حيان الجزء الأول غير
مجانية](#)

3

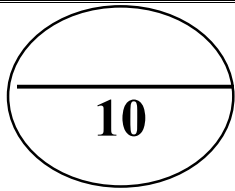
[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

5



واجب الأسبوعي (1)

الصف: خامس /

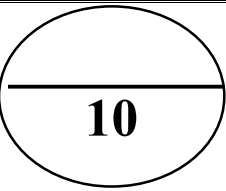
اسم الطالب:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	أوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{3}{5}$ و $\frac{11}{15}$
<input type="checkbox"/> A 5	<input checked="" type="checkbox"/> 15
<input type="checkbox"/> B 10	<input type="checkbox"/> D 30
	5: 5, 10, 15 15: 15
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	أوجد ناتج جمع الكسور $\frac{1 \times 8}{5 \times 8} + \frac{5 \times 5}{8 \times 5}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{6}{13}$	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{33}{40}$
<input type="checkbox"/> B $\frac{5}{40}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{35}{40}$
	$\frac{8}{40} + \frac{25}{40} = \frac{33}{40}$
الدرجة (3)	السؤال رقم (3)
	أوجد المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{3}$ و $\frac{5}{7}$
وضح عملك هنا	
<u>طريقة 2</u> 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21 7: 7, 14, 21 المقام المشترك للكسرين هو 21	<u>طريقة 1</u> $3 \times 7 = 21$
الدرجة (3)	السؤال رقم (4)
	أوجد ناتج جمع الكسور $\frac{1 \times 4}{3 \times 4} + \frac{7}{12}$
وضح عملك هنا	
$\frac{4}{12} + \frac{7}{12} = \frac{11}{12}$	



واجب الأسبوعي (1)

اسم الطالب:
الصف: خامس /



واجب الأسبوعي (2)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

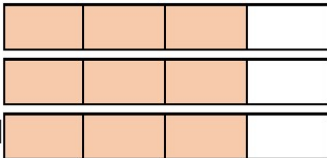
الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
<p><input type="checkbox"/> A $\frac{1}{12}$</p> <p><input type="checkbox"/> B $\frac{7}{12}$</p>	<p>أوجد ناتج الطرح $\frac{3 \times 3}{4 \times 3} - \frac{1 \times 4}{3 \times 4}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $\frac{5}{12}$</p> <p><input type="checkbox"/> D $\frac{11}{12}$</p> <p>$\frac{9}{12} - \frac{4}{12} = \frac{5}{12}$</p>
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
<p><input type="checkbox"/> A $2\frac{2}{21}$</p> <p><input type="checkbox"/> B $3\frac{2}{21}$</p>	<p>أوجد ناتج الجمع $2\frac{1 \times 3}{7 \times 3} + 1\frac{2}{21}$</p> <p><input type="checkbox"/> C $2\frac{5}{21}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $3\frac{5}{21}$</p> <p>$2\frac{3}{21} + 1\frac{2}{21} = 3\frac{5}{21}$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (3)
	<p>أوجد ناتج الطرح $13\frac{17}{18} - 4\frac{2}{3}$</p> <p>وضح عملك هنا</p> <p>$13\frac{17}{18} - 4\frac{12}{18} = 9\frac{5}{18}$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (4)
	<p>أوجد ناتج الجمع $3\frac{3}{16} + 5\frac{1}{2}$</p> <p>وضح عملك هنا</p> <p>$3\frac{3}{16} + 5\frac{8}{16} = 8\frac{11}{16}$</p>



واجب الأسبوعي (3)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
<p>A $1\frac{5}{18}$</p> <p>B $1\frac{7}{18}$</p>	<p>أوجد ناتج الطرح $5\frac{13}{18} - 3\frac{4}{9}$</p> <p>$= 5\frac{13}{18} - 3\frac{8}{18} = 2\frac{5}{18}$</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> $2\frac{5}{18}$</p> <p>D $2\frac{7}{18}$</p>
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	<p>أوجد ناتج الطرح $8\frac{5}{7} - 2\frac{2}{3}$</p> <p>وضح عملك هنا</p> <p>$= 8\frac{5 \times 3}{7 \times 3} - 2\frac{2 \times 7}{3 \times 7}$</p> <p>$= 8\frac{15}{21} - 2\frac{14}{21} = 6\frac{1}{21}$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (3)
	<p>أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $3 \times \frac{3}{4}$</p> <p>وضح عملك هنا</p> <p></p> <p>عدد الأجزاء الملونة $\frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$</p> <p>عدد أجزاء النموذج 1</p> <p>$\frac{3}{1} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (4)
	<p>استعمل الخياط $1\frac{1}{2}$ متر من القماش لثوب سعيد و $1\frac{1}{3}$ متر من القماش لثوب ناصر. كم مترا من القماش استعمل الخياط لخياطة الثوبين معاً؟</p> <p>A. اكتب جملة عددية لتمثيل المسألة.</p> <p>$1\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3}$</p> <p>B. حل الجملة العددية (اوجد الأمتار المستعملة لتفصيل ثياب أبناء حمد)</p> <p>وضح عملك هنا</p> <p>$= 1\frac{1 \times 3}{2 \times 3} + 1\frac{1 \times 2}{3 \times 2}$</p> <p>$= 1\frac{3}{6} + 1\frac{2}{6} = 2\frac{5}{6}$</p>



الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	أوجد ناتج الضرب $8 \times \frac{2}{21}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{2}{21}$	<input type="checkbox"/> C $\frac{10}{21}$
<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{16}{21}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{19}{21}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	أوجد ناتج الضرب $\frac{2}{3} \times \frac{5}{7}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{3}{10}$	<input type="checkbox"/> C $\frac{7}{10}$
<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{10}{21}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{20}{21}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	أوجد ناتج الضرب $1\frac{1}{5} \times 4\frac{1}{2}$
<input type="checkbox"/> A $4\frac{1}{5}$	<input type="checkbox"/> C $4\frac{2}{5}$
<input type="checkbox"/> B $5\frac{1}{5}$	<input checked="" type="checkbox"/> D $5\frac{2}{5}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{3}$ متر و $\frac{5}{8}$ متر.
<input type="checkbox"/> A $\frac{5}{11}$	<input type="checkbox"/> C $\frac{6}{11}$
<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{5}{24}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{7}{24}$
	<input type="text"/>
الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	تقاسم 9 أشخاص 5 كعكات بالتساوي، فما الكسر الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
<input type="checkbox"/> A $\frac{1}{9}$	<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{5}{9}$
<input type="checkbox"/> C $\frac{9}{5}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{1}{5}$



الصف: خامس /

اسم الطالب:

(2) الدرجة

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج الضرب $20 \times \frac{3}{10}$

وضح عملك هنا

$$= \frac{20 \times 3}{10} = \frac{60}{10} = 6$$

(2) الدرجة

السؤال رقم (2)

أوجد ناتج الضرب $\frac{1}{4} \times \frac{4}{7}$

وضح عملك هنا

$$= \frac{1 \times 4}{4 \times 7} = \frac{4}{28} = \frac{1}{7}$$

(3) الدرجة

السؤال رقم (3)

قطعة ارض على شكل مستطيل طولها $\frac{3}{4}$ km وعرضها $\frac{1}{2}$ km . أوجد مساحة الأرض.

وضح عملك هنا

المساحة = الطول x العرض

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{1 \times 3}{2 \times 4} = \frac{3}{8} \text{ km}^2$$

(3) الدرجة

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج الضرب $3\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{5}$

وضح عملك هنا

$$\frac{7}{2} \times \frac{11}{5} = \frac{77}{10} = 7\frac{7}{10}$$



واجب الأسبوعي (5)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (2)	السؤال رقم (1)
	أوجد ناتج الجمع $4\frac{1}{7} + 3\frac{2}{3}$
<input type="checkbox"/> A $7\frac{2}{21}$	<input checked="" type="checkbox"/> $7\frac{17}{21}$
<input type="checkbox"/> B $12\frac{2}{21}$	<input type="checkbox"/> D $12\frac{17}{21}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (2)
	أوجد ناتج الضرب $\frac{2}{9} \times \frac{2}{3}$
<input type="checkbox"/> A $\frac{4}{9}$	<input type="checkbox"/> C $\frac{8}{9}$
<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{4}{27}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{8}{27}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (3)
	أوجد ناتج الطرح $4\frac{1}{3} - 1\frac{1}{5}$
<input type="checkbox"/> A $2\frac{1}{15}$	<input type="checkbox"/> C $2\frac{2}{15}$
<input type="checkbox"/> B $3\frac{1}{15}$	<input checked="" type="checkbox"/> $3\frac{2}{15}$
الدرجة (2)	السؤال رقم (4)
	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{4}$ متر و $\frac{5}{9}$ متر.
<input type="checkbox"/> A $\frac{1}{36}$	<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{5}{36}$
<input type="checkbox"/> B $\frac{7}{36}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{29}{36}$
	<input type="text"/>
الدرجة (2)	السؤال رقم (5)
	تقاسم 6 أشخاص بيتزا واحدة بالتساوي، فما الكسر الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
<input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{6}$	<input type="checkbox"/> C $\frac{5}{6}$
<input type="checkbox"/> B $\frac{1}{7}$	<input type="checkbox"/> D $\frac{5}{7}$



واجب الأسبوعي (5)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (3)

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج الضرب $1\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$

وضح عملك هنا

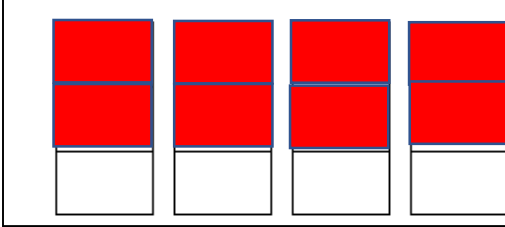
$$\frac{3}{2} \times \frac{7}{4} = \frac{21}{8} = 2\frac{5}{8}$$

الدرجة (2)

السؤال رقم (2)

أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $4 \times \frac{2}{3}$

وضح عملك هنا



$$\frac{4 \times 2}{3} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3}$$

الدرجة (3)

السؤال رقم (3)

(a) . اكتب الكسر $\frac{14}{23}$ في صورة جملة قسمة .

$$14 \div 23$$

الإجابة:

$$\frac{5}{22}$$

(b) . اكتب جملة القسمة $5 \div 22$ في صورة كسر.

الإجابة:

$$\frac{17}{6} = 2\frac{5}{6}$$

(c) . اوجد ناتج القسمة $17 \div 6$ في صورة عدد كسري.

الإجابة:

الدرجة (2)

السؤال رقم (4)

اوجد ناتج القسمة :

$$6 \div \frac{1}{4} \dots A$$

الإجابة:

$$6 \times 4 = 24$$

$$4 \div \frac{1}{2} \dots B$$

الإجابة:

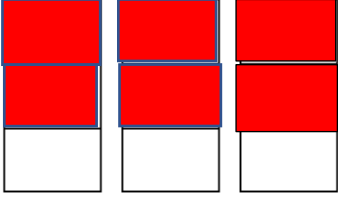
$$4 \times 2 = 8$$

واجب الأسبوعي (6)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

السؤال رقم (1)	الدرجة (1)
أوجد ناتج قسمة $3 \div \frac{1}{3}$	
<input type="checkbox"/> A $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> B $\frac{1}{9}$ <input type="checkbox"/> C 3 <input checked="" type="checkbox"/> 9	
السؤال رقم (2)	الدرجة (1)
ما المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{9}, \frac{2}{5}$	
<input type="checkbox"/> A 9 <input type="checkbox"/> B 14 <input type="checkbox"/> C 40 <input checked="" type="checkbox"/> 45	
السؤال رقم (3)	الدرجة (6)
أوجد ناتج الجمع $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$	أوجد ناتج الطرح $\frac{1}{2} - \frac{5}{13}$
$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$	$\frac{13}{26} - \frac{10}{26} = \frac{3}{26}$
أوجد ناتج الجمع $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5}$	أوجد ناتج الطرح $7\frac{1}{3} - 1\frac{1}{8}$
$2\frac{5}{20} - 1\frac{4}{20} = 1\frac{1}{20}$	$7\frac{8}{24} - 1\frac{3}{24} = 6\frac{5}{24}$
السؤال رقم (4)	الدرجة (4)
أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{7}$ متر و $\frac{2}{7}$ متر.	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{10}$ متر و $\frac{5}{9}$ متر.
$\frac{2}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{49}$	$\frac{5}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{5}{90}$
السؤال رقم (5)	الدرجة (3)
تقاسم 7 أشخاص 6 تفاعلة بالتساوي، فما الكسر او العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟	تقاسم 8 أشخاص 11 تفاعلة بالتساوي، فما الكسر او العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
$\frac{6}{7}$	$\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$

الدرجة (4)	السؤال رقم (6)
<p>أوجد ناتج الضرب $10 \times \frac{1}{9}$</p> $10 \times \frac{1}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$	<p>أوجد ناتج الضرب $\frac{1}{8} \times \frac{5}{6}$</p> $\frac{1}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{48}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (7)
<p>أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $3 \times \frac{2}{3}$</p>  <p>$\frac{6}{3} = 2$</p> <p>الإجابة: _____</p>	<p>أوجد ناتج ضرب $1\frac{1}{5} \times 2\frac{1}{2}$</p> $\frac{6}{5} \times \frac{5}{2} = \frac{30}{10} = 3$
الدرجة (4)	السؤال رقم (8)
<p>(a) . اكتب الكسر $\frac{14}{25}$ في صورة جملة قسمة.</p> $14 \div 25$ <p>الإجابة: _____</p> <p>(b) . اوجد ناتج القسمة $17 \div 4$ في صورة عدد كسري.</p> $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$ <p>الإجابة: _____</p>	<p>أوجد ناتج القسمة :</p> <p>A. $6 \div \frac{1}{4}$</p> 24 <p>الإجابة: _____</p> <p>B. $\frac{1}{7} \div 3$</p> $\frac{1}{21}$ <p>الإجابة: _____</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (9)
<p>استعمل الخياط $1\frac{3}{7}$ متر من القماش لثوب سعيد و $1\frac{3}{4}$ متر من القماش لثوب ناصر. كم مترا من القماش استعمل الخياط لخياطة الثوبين معاً؟</p> <p>A. اكتب جملة عددية لتمثيل المسألة.</p> $1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{7}$ <p>_____</p> <p>B. حل الجملة العددية.</p>	<p>وضح عملك هنا</p> $1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{7} = 1\frac{21}{28} + 1\frac{12}{28} = 2\frac{33}{28} = 2\frac{5}{28}$

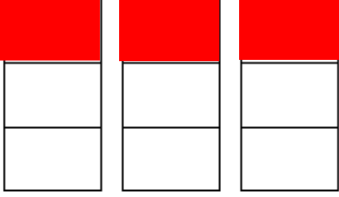


واجب الأسبوعي (7)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (1)	السؤال رقم (1)
	أي من الخيارات التالية تمثل القاعدة العامة $\frac{1}{5} \div 4$ ؟
	<input type="checkbox"/> A $\frac{1}{5} \div \frac{4}{1}$ <input type="checkbox"/> B $\frac{1}{5} \div \frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> C $\frac{1}{5} \times \frac{4}{1}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$
الدرجة (1)	السؤال رقم (2)
	ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{10}, \frac{2}{9}$
	<input type="checkbox"/> A 10 <input type="checkbox"/> B 19 <input checked="" type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> D 109
الدرجة (6)	السؤال رقم (3)
	أوجد ناتج الطرح $\frac{1 \times 7}{2 \times 7} - \frac{1 \times 2}{7 \times 2}$
	$= \frac{7}{14} - \frac{2}{14} = \frac{5}{14}$
	أوجد ناتج الجمع $\frac{3 \times 6}{7 \times 6} + \frac{1 \times 7}{6 \times 7}$
	$= \frac{18}{42} + \frac{7}{42} = \frac{25}{42}$
	أوجد ناتج الطرح $9 - 7\frac{1}{11}$
	$= 8\frac{11}{11} - 7\frac{1}{11} = 1\frac{10}{11}$
	أوجد ناتج الجمع $3\frac{1 \times 9}{8 \times 9} + 2\frac{1 \times 8}{9 \times 8}$
	$= 3\frac{9}{72} + 2\frac{8}{72} = 5\frac{17}{72}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{3}$ متر و $\frac{1}{4}$ متر.
	المساحة = الطول x العرض
	$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12} m^2$
	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{7}$ متر و $\frac{2}{9}$ متر.
	المساحة = الطول x العرض
	$\frac{1}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{2}{63} m^2$
الدرجة (3)	السؤال رقم (5)
	تقاسم 6 أشخاص 11 تفاحة بالتساوي، فما الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
	$\frac{11}{6} = 1\frac{5}{6}$
	تقاسم 10 أشخاص 13 تفاحة بالتساوي، فما الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
	$\frac{13}{10} = 1\frac{3}{10}$

الدرجة (4)	السؤال رقم (6)
<p>أوجد ناتج الضرب $8 \times \frac{1}{11}$</p> $\frac{8}{1} \times \frac{1}{11} = \frac{8}{11}$	<p>أوجد ناتج الضرب $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2}$</p> $\frac{3}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{14}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (7)
<p>أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $3 \times \frac{1}{3}$</p>  <p>الإجابة: <u>1</u></p>	<p>أوجد ناتج ضرب $3\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4}$</p> $\frac{7}{2} \times \frac{5}{4} = \frac{35}{8} = 4\frac{3}{8}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (8)
<p>(a) اكتب الكسر $\frac{9}{17}$ في صورة جملة قسمة. الإجابة: <u>$9 \div 17$</u></p> <p>(b) اوجد ناتج القسمة $26 \div 5$ في صورة عدد كسري. الإجابة: <u>$\frac{26}{5} = 5\frac{1}{5}$</u></p> <p>(c) كم كسرا من $\frac{1}{10}$ في العدد 1؟ الإجابة: <u>$1 \div \frac{1}{10} = 10$</u></p>	<p>أوجد ناتج القسمة:</p> <p>A. $8 \div \frac{1}{5}$ الإجابة: <u>$8 \times 5 = 40$</u></p> <p>B. $\frac{1}{2} \div 6$ الإجابة: <u>$\frac{1}{2} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$</u></p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (9)
<p>استعمل الخياط $1\frac{1}{6}$ متر من القماش لثوب سعيد و $1\frac{3}{5}$ متر من القماش لثوب ناصر.</p> <p>A. اكتب جملة جمع توضح العدد الكلي للمترات التي يحتاجها الخياط لخياطة الثوبين معاً. الإجابة: <u>$1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{6}$</u></p> <p>B. كم مترا من القماش استعمل الخياط لخياطة الثوبين معاً؟</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p>وضح عملك هنا</p> $1\frac{3}{5} + 1\frac{1}{6} = 1\frac{18}{30} + 1\frac{5}{30} = 2\frac{23}{30}$ </div>	

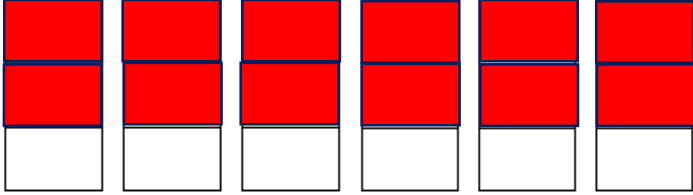


واجب الأسبوعي (8)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (1)	السؤال رقم (1)
<p>أي من الخيارات التالية تمثل القاعدة العامة $\frac{1}{5} \div 3$ ؟</p> <p><input type="checkbox"/> A $\frac{1}{5} \div \frac{3}{1}$ <input type="checkbox"/> B $\frac{1}{5} \div \frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> C $\frac{1}{5} \times \frac{3}{1}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{5} \times \frac{1}{3}$</p>	
الدرجة (1)	السؤال رقم (2)
<p>ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{2}, \frac{2}{9}$</p> <p><input type="checkbox"/> A 9 <input type="checkbox"/> B 11 <input type="checkbox"/> C 20 <input checked="" type="checkbox"/> 18</p>	
الدرجة (6)	السؤال رقم (3)
<p>أوجد ناتج الطرح $\frac{1}{2} - \frac{1}{9}$</p> <p>$= \frac{9}{18} - \frac{2}{18} = \frac{7}{18}$</p>	<p>أوجد ناتج الجمع $\frac{1}{8} + \frac{1}{5}$</p> <p>$= \frac{5}{40} + \frac{8}{40} = \frac{13}{40}$</p>
<p>أوجد ناتج الطرح $9\frac{1}{8} - 7\frac{1}{7}$</p> <p>$= 9\frac{7}{56} - 7\frac{8}{56} = 8\frac{63}{56} - 7\frac{8}{56} = 1\frac{55}{56}$</p>	<p>أوجد ناتج الجمع $3\frac{1}{2} + 2\frac{1}{5}$</p> <p>$= 3\frac{5}{10} + 2\frac{2}{10} = 5\frac{7}{10}$</p>
الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
<p>أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{4}$ متر و $\frac{1}{6}$ متر.</p> <p>المساحة = الطول x العرض</p> <p>$\frac{1}{6} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{24} m^2$</p>	<p>أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{4}$ متر و $\frac{2}{9}$ متر.</p> <p>المساحة = الطول x العرض</p> <p>$\frac{2}{9} \times \frac{1}{4} = \frac{2}{36} = \frac{1}{18} m^2$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (5)
<p>تقاسم 4 أشخاص 13 تفاحة بالتساوي، فما الكسر او العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟</p> <p>$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4}$</p>	<p>تقاسم 3 أشخاص 5 تفاحة بالتساوي، فما الكسر او العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟</p> <p>$\frac{5}{3} = 1\frac{2}{3}$</p>

الدرجة (4)	السؤال رقم (6)
<p>أوجد ناتج الضرب $10 \times \frac{1}{11}$</p> $\frac{10}{1} \times \frac{1}{11} = \frac{10}{11}$	<p>أوجد ناتج الضرب $\frac{3}{10} \times \frac{1}{4}$</p> $\frac{3}{10} \times \frac{1}{4} = \frac{3}{40}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (7)
<p>أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $6 \times \frac{2}{3}$</p>  <p>الإجابة: 4</p>	<p>أوجد ناتج ضرب $5\frac{1}{2} \times 2\frac{1}{4}$</p> $\frac{11}{2} \times \frac{9}{4} = \frac{99}{8} = 12\frac{3}{8}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (8)
<p>(a) اكتب الكسر $\frac{3}{20}$ في صورة جملة قسمة.</p> <p>الإجابة: $3 \div 20$</p> <p>(b) اوجد ناتج القسمة $15 \div 11$ في صورة عدد كسري.</p> <p>الإجابة: $\frac{15}{11} = 1\frac{4}{11}$</p> <p>(c) كم كسرا من $\frac{1}{8}$ في العدد 1 ؟</p> <p>الإجابة: $1 \div \frac{1}{8} = 8$</p>	<p>أوجد ناتج القسمة :</p> <p>A. $3 \div \frac{1}{5}$</p> <p>الإجابة: $3 \times 5 = 15$</p> <p>B. $\frac{1}{2} \div 7$</p> <p>الإجابة: $\frac{1}{2} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{14}$</p>
الدرجة (3)	السؤال رقم (9)
<p>استعمل الخياط $1\frac{1}{3}$ متر من القماش لثوب سعيد و $1\frac{3}{8}$ متر من القماش لثوب ناصر.</p> <p>A. اكتب جملة جمع توضح العدد الكلي للمترات التي يحتاجها الخياط لخياطة الثوبين معاً.</p> <p>الإجابة: $1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{3}$</p> <p>B. كم مترا من القماش استعمل الخياط لخياطة الثوبين معاً؟</p> <p>وضح عملك هنا</p> $1\frac{3}{8} + 1\frac{1}{3} = 1\frac{9}{24} + 1\frac{8}{24} = 2\frac{17}{24}$	



واجب الأسبوعي (9)

الصف: خامس /

اسم الطالب:

الدرجة (1)	السؤال رقم (1)
	ما القاعدة العامة للقسمة $\frac{1}{9} \div 4$
<input type="checkbox"/> A $\frac{1}{9} \times \frac{4}{1}$	<input checked="" type="checkbox"/> B $\frac{1}{9} \times \frac{1}{4}$
<input type="checkbox"/> C $9 \times \frac{4}{1}$	<input type="checkbox"/> D $9 \times \frac{1}{4}$
الدرجة (1)	السؤال رقم (2)
	ما المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{9}, \frac{2}{7}$
<input type="checkbox"/> A 7	<input type="checkbox"/> B 21
<input type="checkbox"/> C 36	<input checked="" type="checkbox"/> D 63
الدرجة (6)	السؤال رقم (3)
أوجد ناتج الطرح $\frac{1}{2} - \frac{5}{13}$	أوجد ناتج الجمع $\frac{1}{3} + \frac{1}{4}$
$\frac{13}{26} - \frac{10}{26} = \frac{3}{26}$	$\frac{4}{12} + \frac{3}{12} = \frac{7}{12}$
أوجد ناتج الطرح $7\frac{1}{3} - 1\frac{1}{8}$	أوجد ناتج الجمع $2\frac{1}{4} + 1\frac{1}{5}$
$7\frac{8}{24} - 1\frac{3}{24} = 6\frac{5}{24}$	$2\frac{5}{20} + 1\frac{4}{20} = 3\frac{9}{20}$
الدرجة (4)	السؤال رقم (4)
أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{7}$ متر و $\frac{5}{9}$ متر.	أوجد مساحة مستطيل أبعاده $\frac{1}{7}$ متر و $\frac{2}{7}$ متر.
$\frac{5}{9} \times \frac{1}{7} = \frac{5}{63}$	$\frac{2}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{2}{49}$
الدرجة (3)	السؤال رقم (5)
تقاسم 8 أشخاص 11 تفاحة بالتساوي، فما الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟	تقاسم 7 أشخاص 6 تفاحة بالتساوي، فما الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل حصة الشخص الواحد؟
$\frac{11}{8} = 1\frac{3}{8}$	$\frac{6}{7}$

الدرجة (4)	السؤال رقم (6)									
أوجد ناتج الضرب $10 \times \frac{1}{9}$	أوجد ناتج الضرب $\frac{1}{8} \times \frac{5}{6}$									
$10 \times \frac{1}{9} = \frac{10}{9} = 1\frac{1}{9}$	$\frac{1}{8} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{48}$									
الدرجة (4)	السؤال رقم (7)									
أوجد ناتج الضرب باستعمال النماذج $3 \times \frac{1}{3}$	أوجد ناتج ضرب $2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{7}$									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>										$2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{7} = \frac{7}{3} \times \frac{8}{7} = \frac{56}{21} = 2\frac{14}{21} = 2\frac{2}{3}$
الإجابة: _____										
الدرجة (4)	السؤال رقم (8)									
(a) اكتب الكسر $\frac{14}{25}$ في صورة جملة قسمة. الإجابة: $14 \div 25$	أوجد ناتج القسمة: A. $6 \div \frac{1}{4}$									
(b) اوجد ناتج القسمة $17 \div 4$ في صورة عدد كسري. الإجابة: $\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$	الإجابة: 24 B. $\frac{1}{11} \div 3$									
(c) كم كسراً من $\frac{1}{7}$ في العدد 2 ؟ الإجابة: $2 \div \frac{1}{7} = 14$	الإجابة: $\frac{1}{33}$ C. كم كسراً من $\frac{1}{12}$ في العدد 1 ؟ الإجابة: $1 \div \frac{1}{12} = 12$									
الدرجة (3)	السؤال رقم (9)									
استعمل الخياط $1\frac{3}{7}$ متر من القماش لثوب سعيد و $1\frac{3}{4}$ متر من القماش لثوب ناصر. كم متراً من القماش استعمل الخياط لخياطة الثوبين معاً؟ A. اكتب جملة الجمع لتمثيل المسألة.										
$1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{7}$										
	B. اوجد ناتج جملة الجمع؟									
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> <p style="text-align: right;">وضح عملك هنا</p> $1\frac{3}{4} + 1\frac{3}{7} = 1\frac{21}{28} + 1\frac{12}{28} = 2\frac{33}{28} = 3\frac{5}{28}$ </div>										

