

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:
اختر الإجابة الصحيحة:

	اختر المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{6}$ و $\frac{2}{5}$	1
A	12	---/2
B	15	
C	30	
D	32	

		أوجد ناتج جمع الكسرين أدناه	2
		$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} =$	
A	$\frac{1}{6}$		---/2
B	$\frac{3}{6}$		
C	$\frac{5}{6}$		
D	$\frac{4}{6}$		

أوجد ناتج طرح الكسرين أدناه

3

$$\frac{2}{3} - \frac{5}{9} =$$

A $\frac{3}{8}$

---/2

B $\frac{1}{9}$

C $\frac{3}{7}$

D $\frac{4}{9}$

استعملت مريم $1\frac{7}{12}$ كوب من البندق و $2\frac{1}{12}$ كوب من التوت البري لتحضير الكعك.
ما إجمالي عدد أكواب البندق والتوت الكبرى التي استعملتها ريم؟

4

A 3

---/2

B $3\frac{8}{12}$

C $4\frac{4}{12}$

D $4\frac{6}{12}$

5 يبلغ طول بيضة الأوزة $3\frac{4}{5}$ سنتيمتر ويبلغ طول بيضة الغراب $1\frac{4}{10}$ سنتيمتر.
بكم يزيد طول بيضة الأوزة عن طول بيضة الغراب؟

A $2\frac{4}{10}$

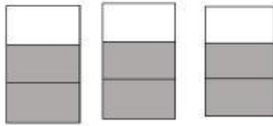
B $3\frac{6}{10}$

C $4\frac{8}{10}$

D $6\frac{9}{10}$

---/2

6 باستعمال النموذج أدناه أي مما يأتي يمثل ناتج ضرب $3 \times \frac{2}{3}$ ؟



A 2

B 3

C 4

D 5

---/2

	أوجد ناتج ضرب $7 \times \frac{3}{4}$ ؟	7
A	$\frac{1}{4}$	---/2
B	$2\frac{3}{4}$	
C	$3\frac{2}{4}$	
D	$5\frac{1}{4}$	

	أوجد ناتج ضرب $\frac{2}{5} \times \frac{1}{2}$ ؟	8
A	$\frac{2}{10}$	---/2
B	$\frac{4}{8}$	
C	$\frac{1}{15}$	
D	$\frac{4}{15}$	

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

9

A $5\frac{5}{8}$

---/2

B $6\frac{5}{9}$

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

D $8\frac{4}{5}$

أي مما يأتي يمثل ناتج الضرب $\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{7}$

10

A $\frac{3}{30}$

---/2

B $\frac{4}{35}$

C $\frac{15}{35}$

D $\frac{30}{35}$

		اختر جملة القسمة الصحيحة للكسر $\frac{7}{8}$ ؟	11
A	$7 \div 8$		---/2
B	$8 \div 7$		
C	$1 \div 7$		
D	$8 \div 1$		

		تقاسم 6 لاعبين 5 برتقالات بالتساوي، ما الكسر الذي يمثل حصة الشخص الواحد من البرتقال .	12
A	$\frac{6}{6}$		---/2
B	$\frac{5}{6}$		
C	$\frac{6}{5}$		
D	$\frac{1}{6}$		

	أوجد ناتج القسمة $6 \div 11$ ؟	13
A	$1\frac{5}{6}$	---/2
B	$2\frac{6}{5}$	
C	$3\frac{1}{6}$	
D	$5\frac{6}{6}$	

الأسئلة المقالية:

السؤال الأول

أوجد ناتج الجمع.

$$A. \frac{4}{5} + \frac{1}{15}$$

المضاعف المشترك الأصغر هو: _____

اجمع باستعمال الكسور المعاد تسميتها:

$$- + - = -$$

$$B. \frac{2}{3} + \frac{1}{7}$$

المضاعف المشترك الأصغر هو: _____

اجمع باستعمال الكسور المعاد تسميتها:

$$- + - = -$$