

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 الإوزة عن طول بيضة الغراب؟

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

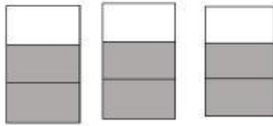
B $3\frac{6}{10}$

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