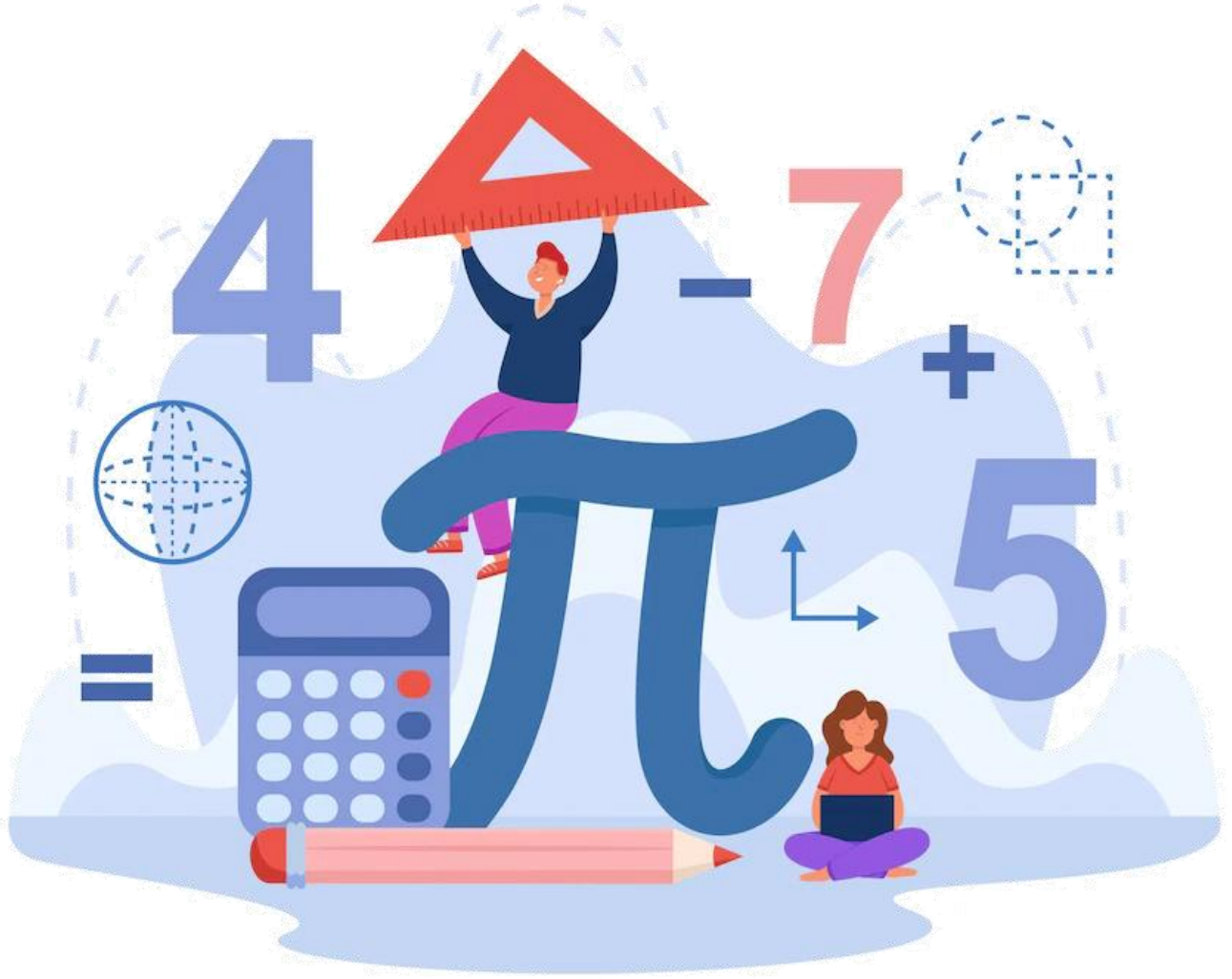


مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2026



إختبار الوحدة التاسعة

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



(9)
فهم الكسور كأعداد

الدروس المطلوبة من الوحدة التاسعة

(1 - 9) تقسيم المناطق إلى أجزاء متساوية

(2 - 9) الكسور والمناطق


(3 - 9) فهم الكل

(4 - 9) خط الأعداد : الكسور الأقل من 1

(5 - 9) خط الأعداد : الكسور الأكبر من 1

الصفحات 167 - 196

الأسئلة الموضوعية:

		1
أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.		
		
A	$\frac{1}{3}$	---/1
B	$\frac{1}{4}$	
C	$\frac{1}{5}$	

		2
أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.		
		
A	$\frac{1}{3}$	---/1

B	$\frac{1}{2}$	
C	$\frac{2}{2}$	

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل .

3



A	$\frac{1}{4}$	---/1
B	$\frac{2}{4}$	
C	$\frac{3}{4}$	

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون.

4



A	$\frac{2}{8}$	---/1
---	---------------	-------

B

$\frac{4}{8}$

C

$\frac{6}{8}$

إلى كم جزء تم تقسيم الشكل؟

5



A

6

---/1

B

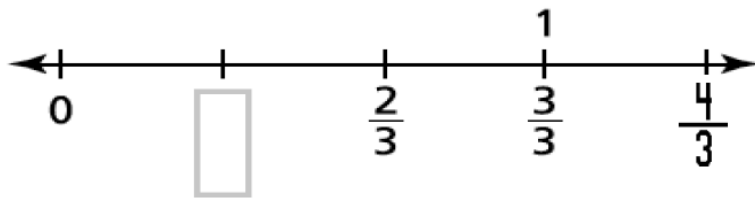
7

C

8

ما الكسر الناقص فيما يأتي؟

6

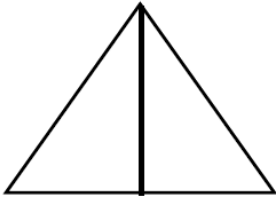


A	$\frac{1}{4}$	---/1
B	$\frac{1}{3}$	
C	$\frac{1}{2}$	

الأسئلة المقالية :

4/

السؤال الأول : ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل .

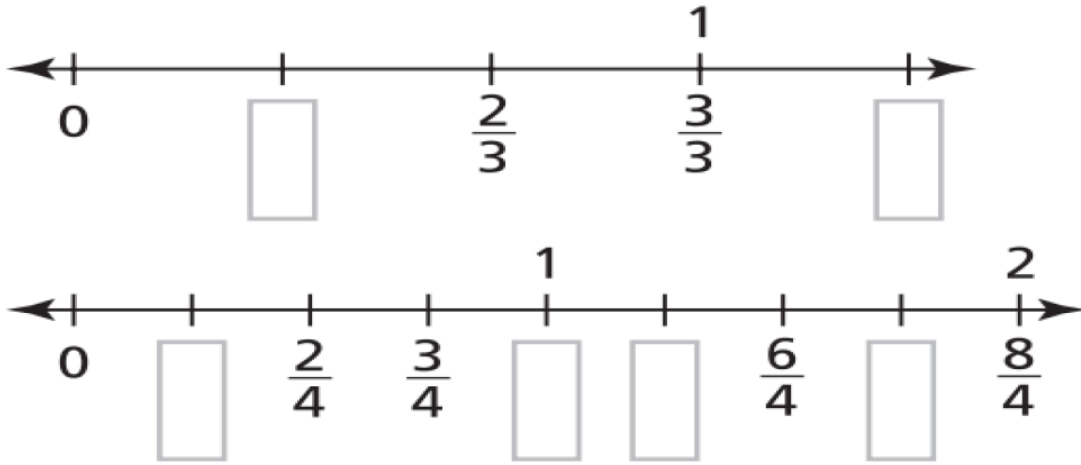
 $\frac{2}{4}$  $\frac{1}{3}$ 

ما الكسر الذي يعبر عن الكل

ما الكسر الذي يعبر عن الكل

4/

السؤال الثاني : اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:



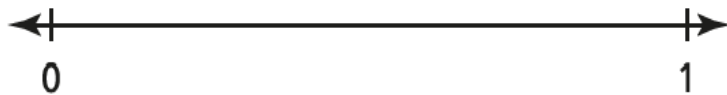
2/

السؤال الثالث: أقسم خط الاعداد الى العدد المعطى من الأجزاء المتساوية.
ثم احدد الكسر المعطى وأسميه على خط الاعداد.

1. 4 أجزاءً مُتساويةً؛ $\frac{2}{4}$

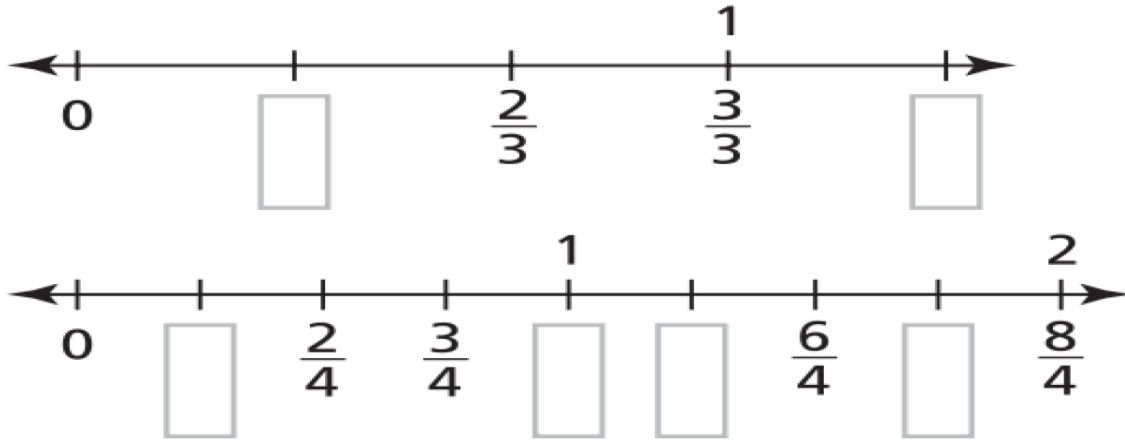


2. 6 أجزاءً مُتساويةً؛ $\frac{5}{6}$



2/

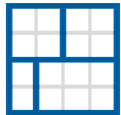
السؤال الرابع: اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:



8/

السؤال الخامس : حدد ما إذا كان الشكل يمثل أجزاء متساوية أم غير متساوية .
إذا كانت الاجزاء متساوية , اكتب كسر الوحدة له .

1.



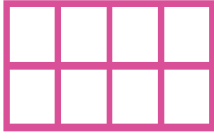
2.



3.



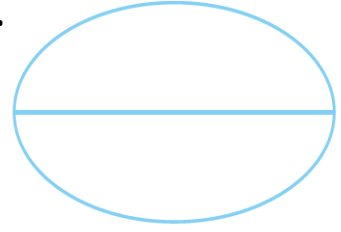
4.



5.



6.



7.



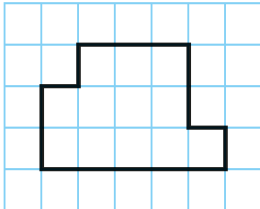
8.



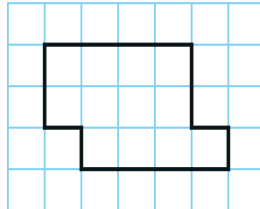
6/

السؤال السادس : ارسم خطوطا لتقسيم الشكل الى العدد المعطى من الأجزاء المتساوية :

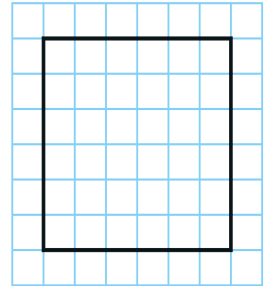
4 أجزاءً متساويةً



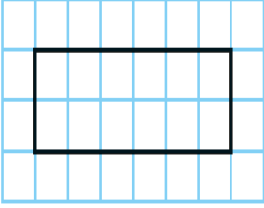
3 أجزاءً متساويةً



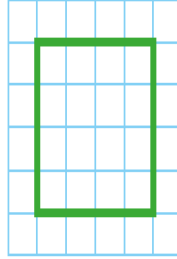
6 أجزاءً متساويةً



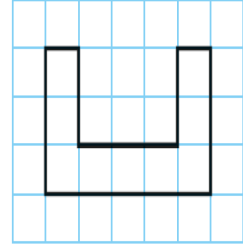
6 أجزاءً مُتساويةً



4 أجزاءً مُتساويةً



3 أجزاءً مُتساويةً



6/

السؤال السابع : اكتب كسر الوحدة الذي يمثل جزء واحد من الكل ثم اكتب عدد الأجزاء الزرقاء والكسر من الكل الذي يمثل اللون الأزرق .

1.



2.

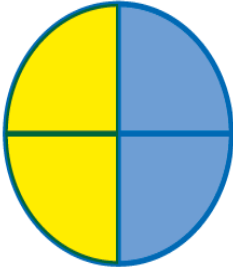


كسر الوحدة :

عدد الأجزاء الزرقاء :

كسر الأجزاء الزرقاء :

3.

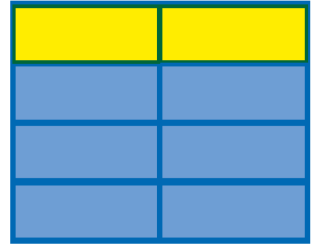


كسر الوحدة :

عدد الأجزاء الزرقاء :

كسر الأجزاء الزرقاء :

4.



كسر الوحدة :

عدد الأجزاء الزرقاء :

كسر الأجزاء الزرقاء :

انتهت الأسئلة