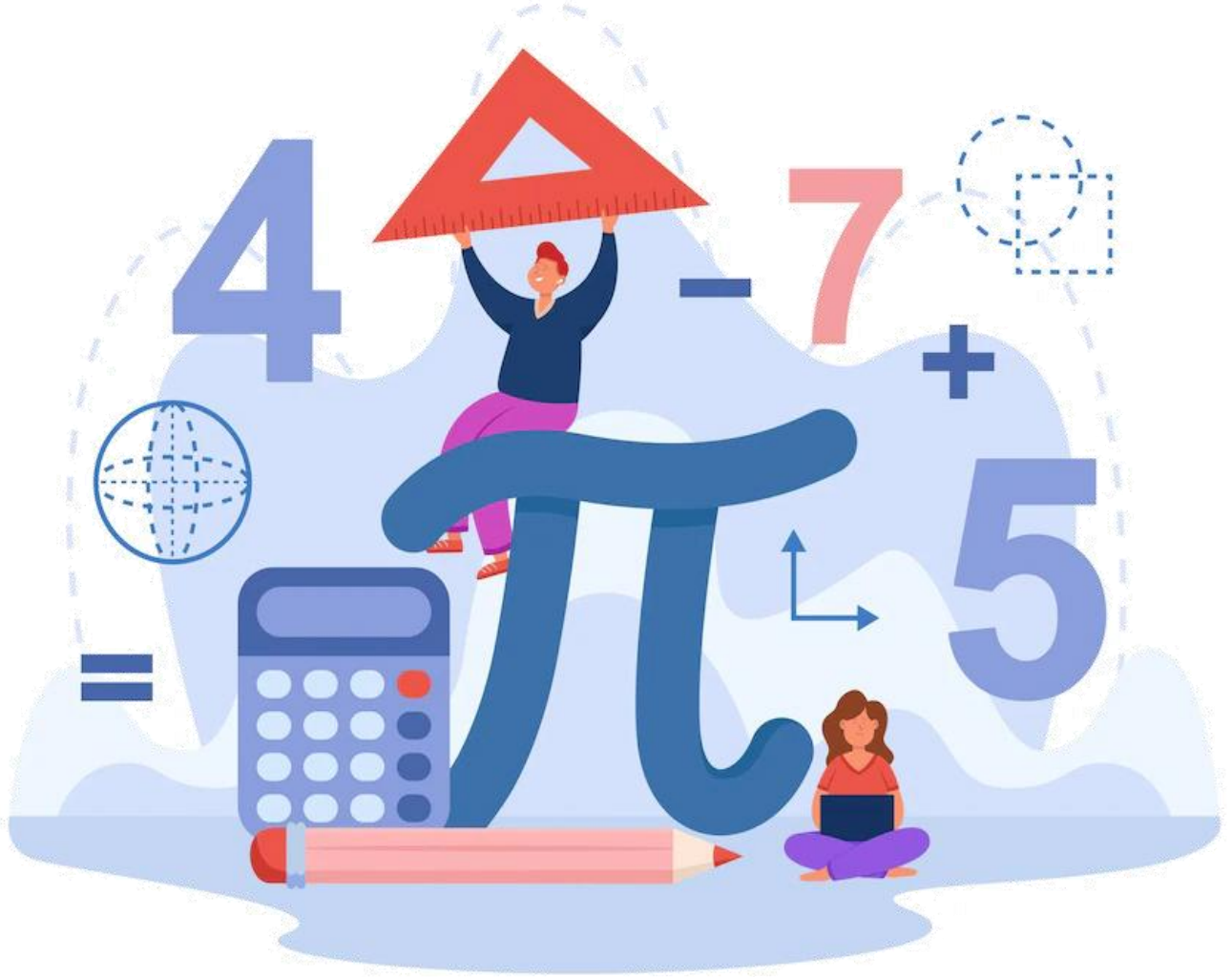


مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2026



إختبار الوحدة التاسعة

مادة الرياضيات

الإجابة النموذجية

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

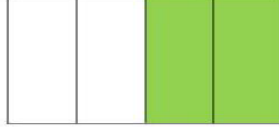
الأسئلة الموضوعية :

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

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.		2
		
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

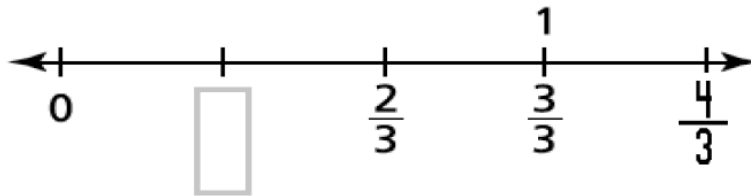
---/1

B 7

C 8

ما الكسر الناقص فيما يأتي ؟

6



A $\frac{1}{4}$

---/1

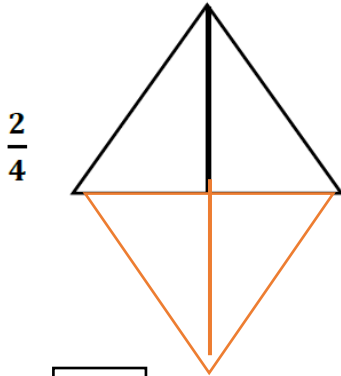
B $\frac{1}{3}$

C $\frac{1}{2}$

الأسئلة المقالية :

4/

السؤال الأول : ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل .



$$\frac{4}{4}$$

ما الكسر الذي يعبر عن الكل

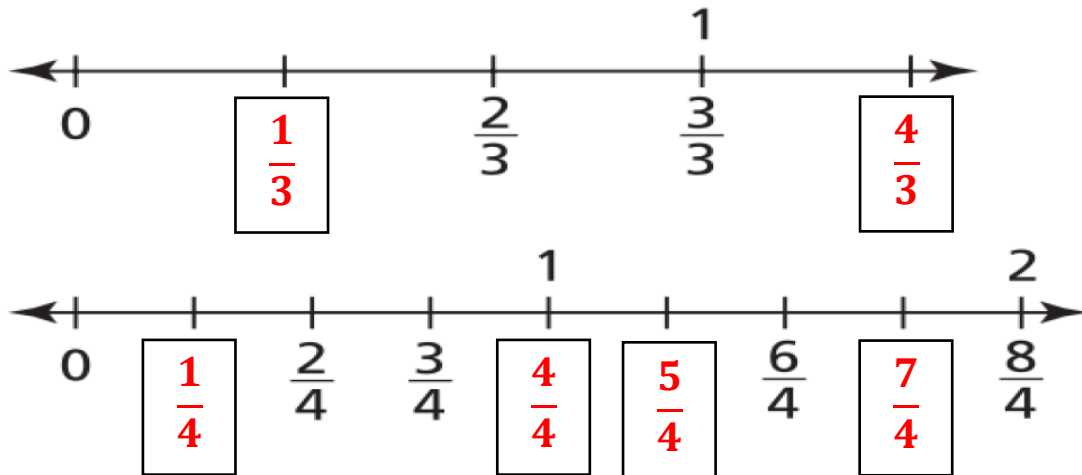


$$\frac{3}{3}$$

ما الكسر الذي يعبر عن الكل

4/

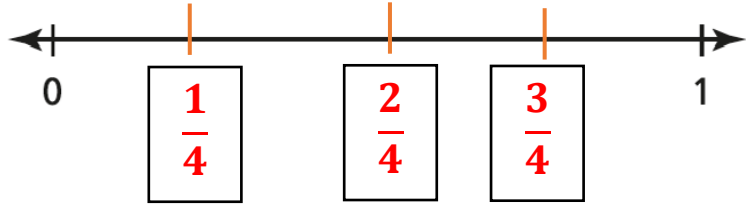
السؤال الثاني : اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:



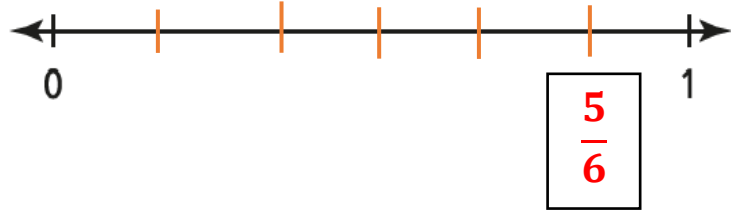
2/

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

1. 4 أجزاءً مُتساويةً ؛ $\frac{2}{4}$

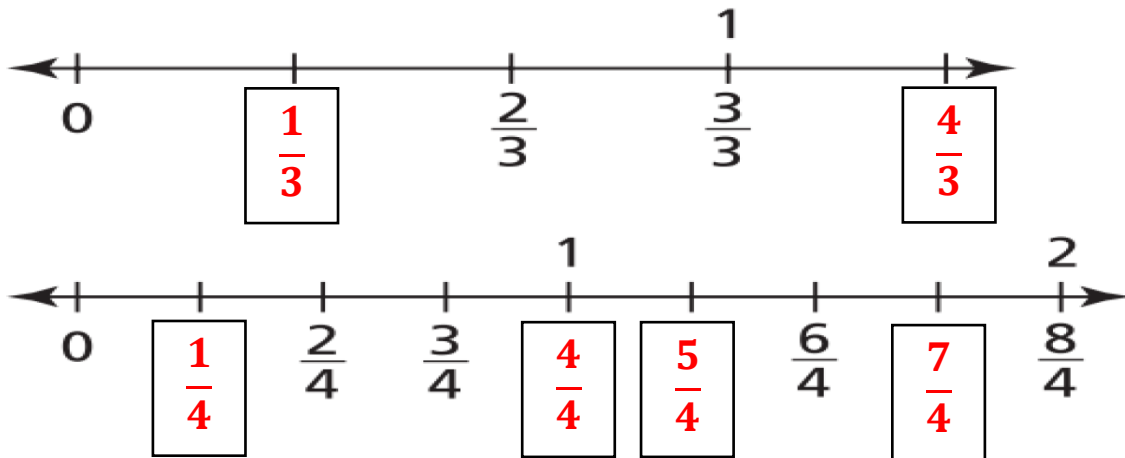


2. 6 أجزاءً مُتساويةً ؛ $\frac{5}{6}$



2/

السؤال الرابع : اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي :



8/

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

1.



غير متساوية

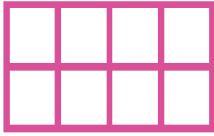
2.

متساوية $\frac{1}{4}$

3.

متساوية $\frac{1}{2}$

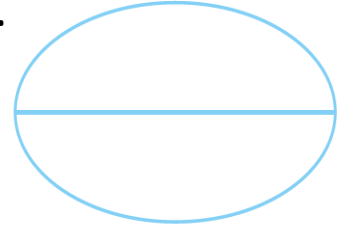
4.

متساوية $\frac{1}{8}$

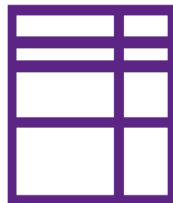
5.

متساوية $\frac{1}{2}$

6.

متساوية $\frac{1}{2}$

7.



غير متساوية

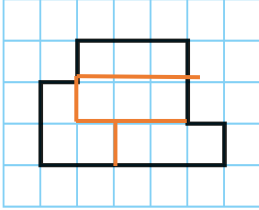
8.

متساوية $\frac{1}{6}$

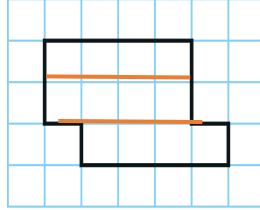
6/

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

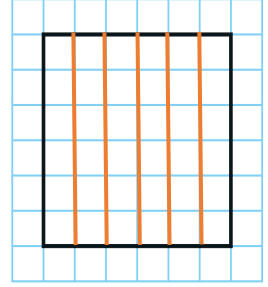
4 أجزاءٍ مُتساويةٍ



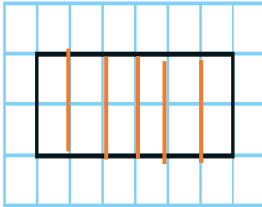
3 أجزاءٍ مُتساويةٍ



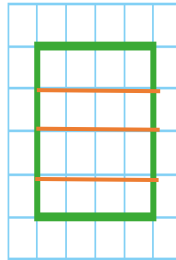
6 أجزاءٍ مُتساويةٍ



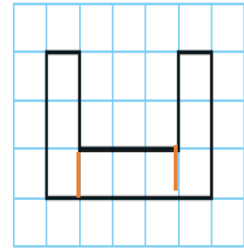
6 أجزاءٍ مُتساويةٍ



4 أجزاءٍ مُتساويةٍ



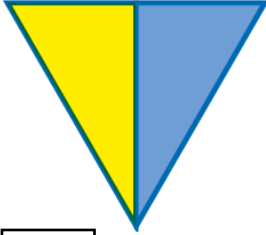
3 أجزاءٍ مُتساويةٍ



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.


 $\frac{1}{2}$

..... : كسر الوحدة

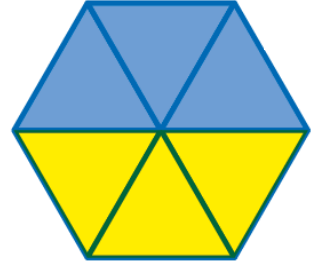
1

..... : عدد الأجزاء الزرقاء

 $\frac{1}{2}$

..... : كسر الأجزاء الزرقاء

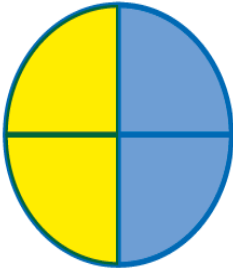
2.


 $\frac{1}{6}$

3

 $\frac{3}{6}$

3.


 $\frac{1}{4}$

..... : كسر الوحدة

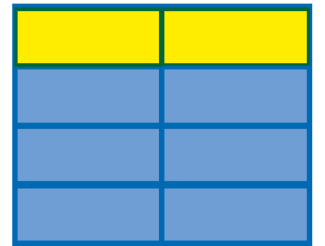
2

..... : عدد الأجزاء الزرقاء

 $\frac{2}{4}$

..... : كسر الأجزاء الزرقاء

4.


 $\frac{1}{8}$

..... : كسر الوحدة

6

..... : عدد الأجزاء الزرقاء

 $\frac{6}{8}$

..... : كسر الأجزاء الزرقاء

انتهت الاسئلة