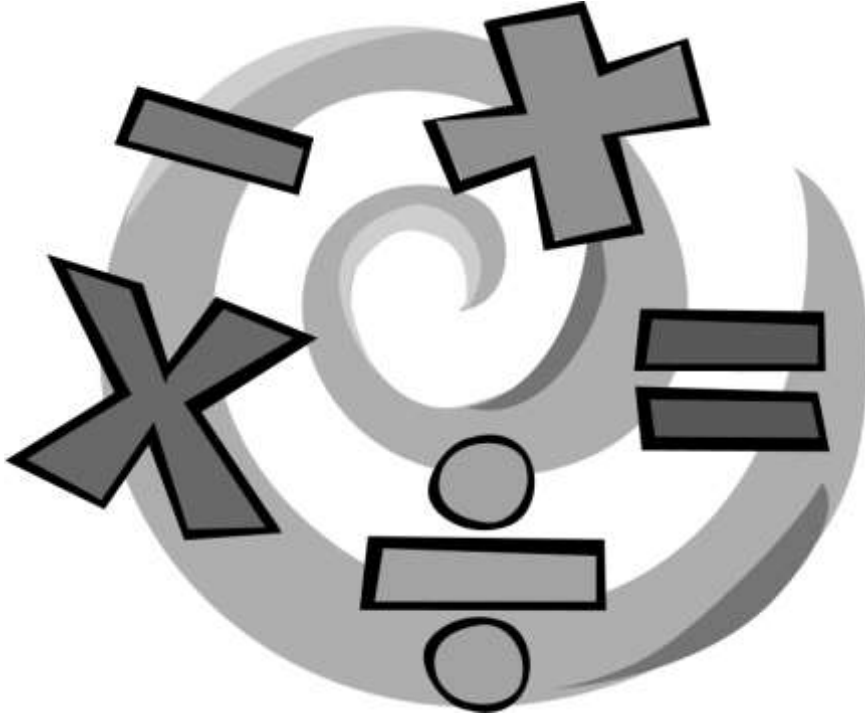


رؤيتنا : نطمح إلى إعداد الطلاب دينياً وعلمياً وقيماً من خلال برامج إسلامية وثقافية وتنموية ومهارية متنوعة ، في بيئة آمنة ومحفزة .



مدرسة الأندلس الخاصة
□ ابتدائي - بنين
تحت إشراف وزارة التعليم والتعليم العالي



تدريبات إثرائية للتقييم الثالث لمادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

العام الدراسي 2018 - 2019

الاسم:

الصف:

رسالتنا : تسعى مدرستنا إلى بناء جيل مسلم من الطلبة منتم لدينه ووطنه ومبدع يتميز بالتفوق العلمي والالتزام السلوكي من خلال منهج علمي قيمي متكامل يقدمه معلمون ذوو خبرة وكفاءة باستخدام وسائل التكنولوجيا الحديثة وبمشاركة مجتمعية فاعلة .

		السؤال رقم (1)
		ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ ؟
A	1	
B	4	
C	5	
D	8	

		السؤال رقم (2)
		ما المقام المشترك للكسرين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ؟
A	2	
B	3	
C	4	
D	8	

		السؤال رقم (3)
		ما مجموع الكسرين $\frac{2}{3} + \frac{1}{6}$ ؟
A	$\frac{2}{9}$	
B	$\frac{3}{9}$	
C	$\frac{3}{6}$	
D	$\frac{5}{6}$	

السؤال رقم (4)

ما مجموع الكسرين $\frac{3}{4} + \frac{1}{2}$ ؟

- A $\frac{4}{8}$
B $\frac{4}{6}$
C $\frac{5}{4}$
D $\frac{4}{2}$

السؤال رقم (5)

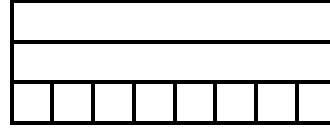
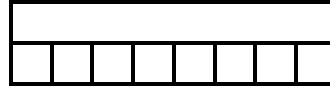
استعمل النموذج أدناه لإيجاد ناتج الجمع $3 \frac{1}{4} + 1 \frac{1}{2}$

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

السؤال رقم (6)

استعمل النموذج أدناه لإيجاد ناتج الجمع

$$1 \frac{1}{2} + 2 \frac{3}{8}$$



A $2 \frac{4}{8}$

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

C $3 \frac{4}{8}$

D $3 \frac{7}{8}$

السؤال رقم (7)

استعمل النموذج أدناه لإيجاد ناتج الضرب

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



A 2

B 4

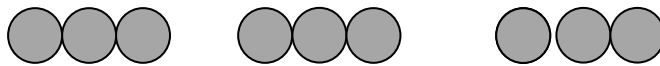
C 6

D 8

السؤال رقم (8)

استعمل النموذج أدناه لإيجاد ناتج الضرب

$$\frac{2}{3} \times 9$$



A 3

B 6

C 9

D 12

السؤال رقم (9)

ما ناتج الضرب $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ ؟

- A $\frac{1}{9}$
 B $\frac{1}{6}$
 C 1
 D 6

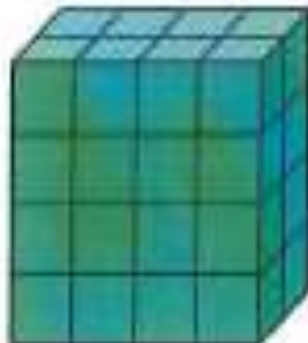
السؤال رقم (10)

ما ناتج الضرب $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ ؟

- A $\frac{1}{16}$
 B $\frac{1}{4}$
 C 1
 D 16

السؤال رقم (11)

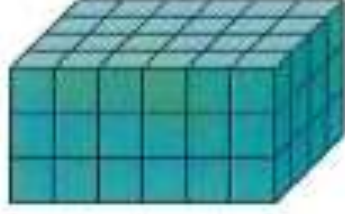
ما حجم المجسم المجاور ؟



- A 8
 B 16
 C 32
 D 42

السؤال رقم (12)

ما حجم المجسم المجاور؟



- A 24
 B 48
 C 54
 D 72

السؤال رقم (13)

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{12}$$

قَدِّرِ ناتج الجمع .

وضح عملك هنا :

السؤال رقم (14)

قَدِّرِ ناتج الجمع . $\frac{7}{8} + \frac{3}{10}$

وضح عملك هنا :

السؤال رقم (15)

لدى محمود $\frac{15}{16}$ جالون من الدهان. استعمل لدهان غرفته $\frac{5}{8}$ جالون .
كم بقي لدى محمود من الدهان ؟

وضح عملك هنا :

السؤال رقم (16)

لدى يوسف $\frac{11}{12}$ جالون من الدهان. استعمل لدهان غرفته $\frac{3}{4}$ جالون .

كم بقي لدى يوسف من الدهان ؟

وضح عملك هنا :

السؤال رقم (17)

A . قدر ناتج الطرح : $17 \frac{12}{15} - 6 \frac{3}{5}$

وضح عملك هنا:

B . أوجد الناتج : $3 \frac{1}{4} + 4 \frac{1}{8}$

وضح عملك هنا :

$$16 \frac{15}{18} - 9 \frac{7}{9}$$

A . قَدِّر ناتج الطرح :

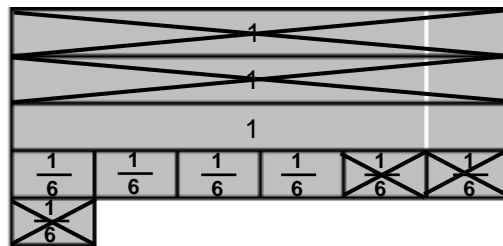
وضِّح عملك هنا:

$$4 \frac{1}{3} + 5 \frac{2}{9}$$

B . أوجد الناتج :

وضح عملك هنا :

$$A. \text{ استعمل النموذج لإيجاد ناتج الطرح } 4 \frac{1}{6} - 2 \frac{3}{6}$$



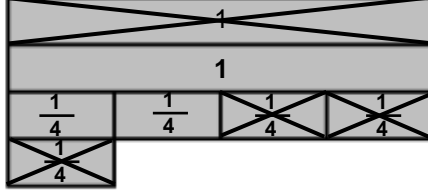
الإجابة:

$$\left(5 \frac{7}{9} - 2 \frac{5}{9} \right) + 3 \frac{1}{18}$$

B. حل. أجر العملية التي داخل الأقواس أولاً.

وضح عملك هنا :

A. استعمل النموذج لإيجاد ناتج الطرح $3 \frac{1}{4} - 1 \frac{3}{4}$



الإجابة:

B. حل. أجر العملية التي داخل الأقواس أولاً. $(6 \frac{6}{7} - 3 \frac{4}{7}) + 2 \frac{3}{14}$

وضح عملك هنا :

يشكل الماء $\frac{7}{9}$ من جسم الإنسان، إذا كانت كتلة الطفل 54 كيلو جرام،

كم كتلة الماء في جسم هذا الطفل؟

وضح عملك هنا:

السؤال رقم (22)

يشكل الماء $\frac{4}{7}$ من جسم الإنسان، إذا كانت كتلة الطفل 35 كيلو جرام،

كم كتلة الماء في جسم هذا الطفل؟

وضّح عملك هنا:

السؤال رقم (23)

لدى أحمد لوحة جدارية على شكل مستطيل أبعاده $\frac{7}{8}$ m و $\frac{3}{5}$ m ،

A . أوجد مساحة اللوحة .

وضّح عملك هنا:

B. وضع أحمد على اللوحة ستارة ، ثمن المتر المربع $\frac{5}{6}$ ريالاً قطرياً ،

أوجد ثمن الستارة .

وضّح عملك هنا :

لدى محمد لوحة جدارية على شكل مستطيل أبعاده $\frac{4}{9} m$ و $\frac{5}{8} m$ ،
A . أوجد مساحة اللوحة .

وضح عملك هنا:

B. وضع محمد على اللوحة ستارة ، ثمن المتر المربع $\frac{4}{5}$ ريالاً قطرياً،
أوجد ثمن الستارة .

وضح عملك هنا :

A . املأ الفراغ لإتمام عملية الضرب :

$$3 \frac{1}{6} \times 8 = \frac{\boxed{}}{6} \times \frac{8}{1} = \boxed{}$$

B- أوجد الناتج $4 \frac{5}{6} \times 5 \frac{3}{5}$

وضح عملك هنا :

A . املأ الفراغ لإتمام عملية الضرب :

$$2 \frac{3}{7} \times 4 = \frac{\boxed{}}{7} \times \frac{4}{1} = \boxed{}$$

B- أوجد الناتج

$$4 \frac{2}{5} \times 3 \frac{3}{7}$$

وضح عملك هنا :

A. حدد الرمز المناسب لوضعه في المربع إجراء عملية الضرب : < أو > أو = .

$$5 \frac{5}{5} \times 5 \frac{1}{10} \boxed{} 5 \frac{1}{10}$$

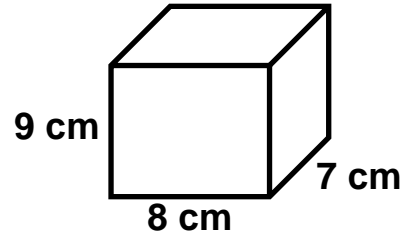
$$\frac{1}{12} \times 1 \frac{6}{7} \boxed{} 1 \frac{6}{7}$$

B. حدد الرمز المناسب لوضعه في المربع إجراء عملية الضرب : < أو > أو = .

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

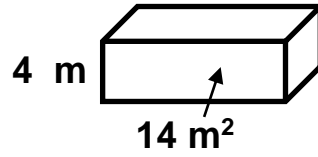
$$\frac{1}{5} \times 5 \frac{1}{2} \boxed{} 5 \frac{1}{2}$$

A. أوجد حجم شبه المكعب التالي:



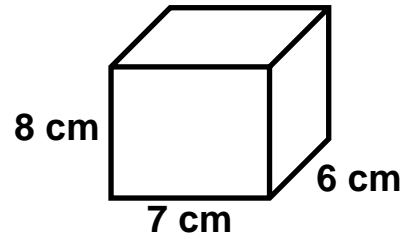
وضّح عملك هنا:

B. أوجد حجم شبه المكعب التالي :



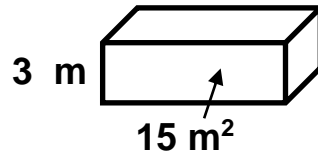
وضّح عملك هنا:

A. أوجد حجم شبه المكعب التالي:



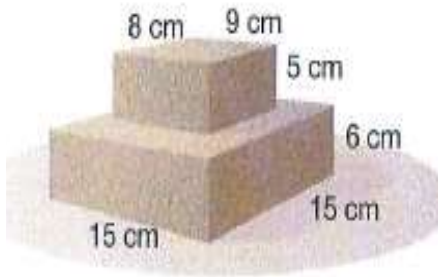
وضّح عملك هنا:

B. أوجد حجم شبه المكعب التالي :



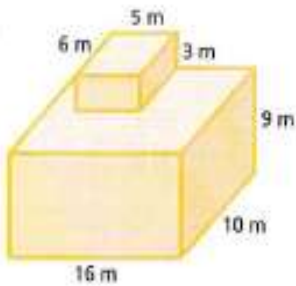
وضّح عملك هنا:

أوجد حجم المجسم المجاور :



وضّح عملك هنا :

أوجد حجم المجسم المجاور :



وضّح عملك هنا :