

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف الاختبار التكويني الثالث مع الحل

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">أوراق عمل للصف الخامس</a>	1
<a href="#">كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف الخامس يوم الأحد 9/2/2020</a>	2
<a href="#">مراجعة شاملة للفصل الثاني ملف مكون من 18 ورقة</a>	3
<a href="#">مراجعة اختبار الوحدة السادسة</a>	4
<a href="#">حل اختبار الوحدة السادسة</a>	5

تَسْتَعْرِقُ مِيراً 90 دَقِيقَةً لِصُنْعِ كَعْجَةٍ. يَسْتَعْرِقُ خَبْزُ الْكَبْكَ 43 دَقِيقَةً مِنَ الْوَقْتِ الْكُلِّيِّ، وَهَذَا الْوَقْتُ يُسَاوِي  
الْوَقْتِ الْكُلِّيِّ الْمُسْتَعْرِقِ تَقْرِيْبًا.

ثُلُثٌ ⇄

نِصْفٌ ⇄

وَاحِدًا ⇄

صِفْرًا ⇄

صفر

واحد

نصف

ثلث

ما التعبير الذي له نفس مجموع  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$  ؟

Ⓐ  $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$

Ⓒ  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

Ⓑ  $\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{4}$

Ⓓ  $\left(\frac{1}{8} + \frac{1}{8}\right) + \frac{1}{8}$

A

✓ B

C

D



لدى عماد  $\frac{3}{4}$  كيلو جرام من العنب. يأكل  $\frac{3}{10}$  كيلو جرام من العنب.

كم كيلو جرام من العنب بقي لدى عماد؟

$\frac{9}{20}$  كيلو جرام

$\frac{1}{2}$  كيلو جرام

$\frac{12}{40}$  كيلو جرام

$\frac{3}{6}$  كيلو جرام

$\frac{1}{2}$

$\frac{9}{20}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{12}{40}$

اطرح. اكتب كل فرق في أبسط صورة.

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{6} = \underline{\text{Smar}}$$

$\frac{1}{18}$

1

$\frac{3}{18}$

$\frac{3}{3}$

أطرح. اكتب كل فرق في أبسط صورة.

$$\begin{array}{r} 2\frac{1}{8} \\ - 1\frac{7}{8} \\ \hline \end{array}$$

$$1\frac{1}{2}$$

$$1\frac{6}{8}$$

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

$$\checkmark 1\frac{1}{4}$$



لدى رنا  $\frac{5}{6}$  من كيسِ جَزَرٍ.

إذا استخدمت  $\frac{3}{8}$  من الكيسِ لِطَهْيِ العِشاءِ، كم تُبَقَى من كِيسِ الجَزَرِ؟

يَتَبَقَى  من كِيسِ الجَزَرِ.

$\frac{11}{24}$

$\frac{2}{24}$

$\frac{1}{12}$

$\frac{11}{48}$

$\frac{11}{24}$

$\frac{2}{24}$

$\frac{1}{12}$

$\frac{11}{48}$

عندما يمدُّ جمالُ السُّلَمَ لاستخدامِه يَصلُ طُولُه إلى 11 مترًا. وعندما يَضَعُه في المَخزَن يَكونُ طُولُه  $5\frac{3}{4}$  مترًا.

بكم يَزيدُ طُولُ السُّلَمِ عندما يَمُدُّه جمالٌ؟

  $5\frac{3}{4}$  m  $6\frac{3}{4}$  m  $5\frac{1}{4}$  m  $6\frac{1}{4}$  m

$6\frac{3}{4}$

$5\frac{3}{4}$

$6\frac{1}{4}$

$5\frac{1}{4}$





رَسَمَ مازنُ لَوْحَةً طُولُهَا  $2\frac{3}{7}$  مِترٍ، ثُمَّ رَسَمَ لَوْحَةً أُخْرَى طُولُهَا  $3\frac{1}{4}$  مِترٍ.

ما مَجْموعُ طُولِ اللَّوْحَتَيْنِ مَعًا؟

 5 أمتارٍ  $5\frac{19}{28}$  مِترٍ  $4\frac{2}{28}$  مِترٍ  $5\frac{4}{11}$  مِترٍ  $5\frac{19}{28}$ 

5

$5\frac{4}{11}$

$4\frac{2}{28}$

اجمع. اكتب كل مجموع في أبسط صورة.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{1}{5}$$

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

$$\frac{2}{8}$$

المهارسات  
الرياضية



تجري الدقة سبحت هدى  $7\frac{1}{8}$  كيلومترات.

وسبحت هدية  $5\frac{5}{8}$  كيلومترات. فما مقدار الزيادة في عدد  
الكيلومترات التي سبحتها هدى مقارنة بهدية؟

$2\frac{4}{8}$

✓  $1\frac{1}{2}$

$2\frac{1}{2}$

$12\frac{6}{8}$

صنع جاسم سلطة فواكه مستعيناً  
بالوصفة. كم عدد كيلوجرامات الفاكهة  
اللازمة إجمالاً؟

وصفة سلطة الفواكه	
موز	$1\frac{3}{4}$ kg
عنب	$1\frac{1}{4}$ kg
فراولة	$1\frac{1}{2}$ kg
كمثرى	$2\frac{1}{4}$ kg

$$5\frac{6}{4}$$

$$6\frac{2}{4}$$

$$\checkmark 6\frac{3}{4}$$

$$6\frac{1}{2}$$

لدى جاسيم قطعتان من الخشب. كل قطعة بطول  $\frac{2}{9}$  مترًا.

ما إجمالي طول الخشب الذي يمتلكه جاسيم؟

$\frac{4}{9}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{5}{9}$

أجب بصح أو خطأ للسؤال في الصورة :

الاجابة :  $\frac{40}{36}$

يُدْرَسُ عَالِمُ عُمُقِ الْمِيَاهِ فِي بُحَيْرَةِ مَا .



تُظْهِرُ الْكُسُورُ الْآتِيَةُ الزِّيَادَةَ فِي عُمُقِ الْمِيَاهِ فِي الْبُحَيْرَةِ بِالسَّنْتِيْمِترِ عَلَى مَدَى ثَلَاثَةِ أَشْهُرٍ :

$\frac{1}{12}$  '  $\frac{5}{6}$  '  $\frac{2}{9}$

كَمْ زَادَ عُمُقُ الْمِيَاهِ فِي الْبُحَيْرَةِ فِي الْأَشْهُرِ الثَّلَاثَةِ مَعًا؟

صواب

خطأ