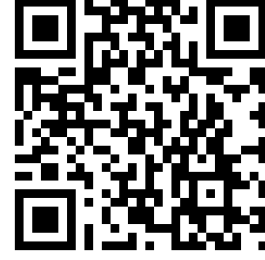


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الرابع ← رياضيات ← الفصل الثاني ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي - ريفيل](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي - بريدج](#)

2

[مراجعة عامة استعداداً للامتحان النهائي](#)

3

[نموذج الأسئلة الكتابية وفق الهيكل الوزاري](#)

4

[حل أسئلة الامتحان التعويضي](#)

5

مراجعة الفصل الدراسي الثاني

2022/2023

• وسع كل نمط فيما يلي باستخدام القاعدة المحددة :

القاعدة : إضافة 4 :

..... , , , , , 4

القاعدة : الضرب في 2 : تم تحميل هذا الملف من

..... , , , , , 2

القاعدة : طرح 3 :

..... , , , , , 24

• استخدم القاعدة لإيجاد الأعداد المخرجة التالية :

$X + 3 = Y$	
المدخل X	المخرج Y
3	6
6
9
12
15

$a \times 4 = b$	
المدخل a	المخرج b
2	8
4
6
8
10

• أكتب المعادلة التي تصف النمط :

المدخل a	2	4	6	8
المخرج b	4	8	12	16

المعادلة :

• أوجد قيمة كل تعبير :

$$8 + (2 \times 5) \div 2 = \dots\dots\dots , \quad (10 \times 2) + (5 \times 3) = \dots\dots\dots$$

• اختر الاجابة الصحيحة :

قيمة التعبير : $6 \times (4 - 2)$ هي :

- A) 18 B) 12 C) 10 D) 22

• حل المسألة التالية :

تبلغ تكلفة كل كتاب 4 درهم ماهي تكلفة شراء 3 كتب ومجلة تبلغ تكلفتها 5 درهم؟؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

• اختر الاجابة الصحيحة :

(1) أي مما يلي عددا أوليا:

- A) 27 B) 30 C) 32 D) 31

(2) أي مما يلي من مضاعفات العدد 3 :

- A) 24 B) 23 C) 20 D) 19

(3) يفكر بدر في عدد أولي أكبر من 41 وأصغر من 47 فما هو :

- A) 42 B) 43 C) 44 D) 46

• ارسم دائرة حول الاعداد الاولية :

2 _ 17 _ 5 _ 12 _ 3 _ 29 _ 31 _ 21 _ 7 _ 20 _ 25 _ 35

• أوجد أزواج العوامل للعدد 30 :

..... و ، و ، و

• أوجد أزواج العوامل للعدد 24 :

..... و ، و ، و

• اكتب خمس مضاعفات للعدد 6 :

..... ، ، ، ،

• اختر الإجابة الصحيحة :

* الكسر المكافئ ل $\frac{2}{3}$ هو :

A) $\frac{4}{9}$

B) $\frac{8}{9}$

C) $\frac{7}{15}$

D) $\frac{4}{6}$

* إن أبسط صورة للكسر $\frac{4}{8}$ هي :

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

B) $\frac{6}{8}$

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

D) $\frac{3}{6}$

• ضع إشارة < أو > أو = في () :

A) $\frac{2}{3}$ () $\frac{5}{8}$

B) $\frac{4}{8}$ () $\frac{3}{6}$

$\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{4}{6}$

• رتب الكسور التالية من الاصغر الى الاكبر :



..... ، ،

• حل المسألة التالية : تبرع أحمد ب $\frac{10}{20}$ من مدخراته للفقراء فما هي أبسط صورة للكسر $\frac{10}{20}$ ؟

.....

• اختر الإجابة الصحيحة :

* إن أبسط صورة لنتاج طرح الكسرين $\frac{4}{8} - \frac{2}{8}$ هي :

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

B) $\frac{6}{8}$

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

D) $\frac{1}{4}$

* إن ناتج جمع العددين $4\frac{1}{5} + 4\frac{3}{5}$:

A) $2\frac{4}{5}$

B) $8\frac{4}{10}$

C) $8\frac{4}{5}$

D) $2\frac{4}{10}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

• حل المسألة التالية : مع أحمد $2\frac{1}{4}$ برتقالة ومع خالد $3\frac{1}{4}$ برتقالة فكم برتقالة مع أحمد وخالد معا ؟

.....

.....

alManahj.com/ae

• اختر الإجابة الصحيحة :

(1) إن أبسط صورة لنتاج جمع الكسرين $\frac{1}{12} + \frac{3}{12}$ هي :

A) $\frac{2}{6}$

B) $\frac{1}{4}$

C) $\frac{1}{3}$

D) $\frac{4}{12}$

(2) إن أبسط صورة لنتاج طرح الكسرين $\frac{7}{10} - \frac{2}{10}$ هي :

A) $\frac{1}{5}$

B) $\frac{5}{10}$

C) $\frac{10}{20}$

D) $\frac{1}{2}$

(3) إن ناتج جمع الكسرين $\frac{1}{8} + \frac{3}{4}$ هو :

A)

B) $\frac{4}{12} \frac{4}{8}$

C) $\frac{7}{8}$

D) $\frac{7}{12}$

(4) إن ناتج طرح الكسرين $\frac{4}{5} - \frac{2}{3}$ هو :

A)

B) $\frac{2}{15} \frac{1}{2}$

C) $\frac{2}{3}$

D) $\frac{3}{15}$

• حل المسألة التالية: وعاء به $\frac{6}{8}$ كوب من الماء ، إذا سكب أسامة $\frac{2}{8}$ كوب من الماء أوجد كمية الماء المتبقي واكتب الناتج في أبسط صورة؟

.....
.....