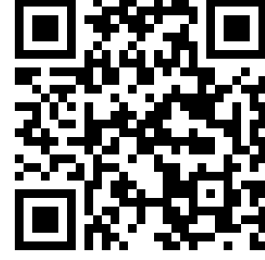


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



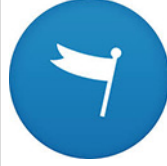
almanahj.com/ae



نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري

[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

أسئلة هيكل اختبار الرياضيات لنهاية الفصل الثاني للصف الرابع

تم تحميل هذا الملف من

إعداد المعلمات: موقع المناهج الإماراتية

صباح النعيمي & فاطمة الأنصاري & فاطمة موسى & هدى الشحي

alManahj.com/ae

3. وسّع كل نمط. ارسم الأشكال على الخطوط.



4.

5.

6.

ارسم بيضات في الكرتون الأخير لتوسيع كل نمط.

7.



8.



تهرين على الاختبار

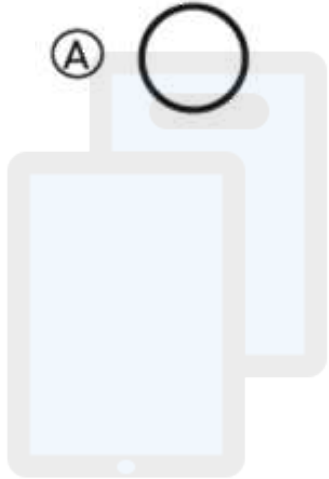
8. أي مما يلي يأتي تاليًا في النمط؟



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



Smart Learning Program

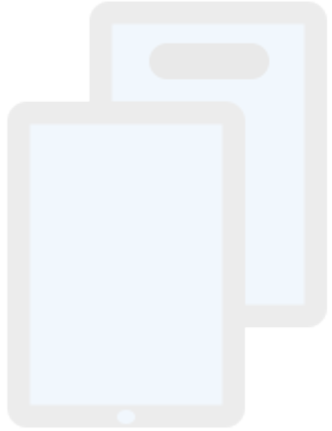
الجبر أوجد المجهول في كل نمط مما يلي.

12. 24, 29, _____ , 39

13. 63, _____ , 47, 39

14. _____ , 17, 21, 25

15. _____ , 86, 82, 84, 80, 82, 78



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

صِف ووسِّع كل نمط مما يلي.

1. 39, 40, 36, 37, 33, 34, _____

النمط هو _____.

2. 64, 55, 46, 37, 28, 19, _____

النمط هو _____.

3. 53, 49, 52, 48, 51, 47, _____

النمط هو _____.

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

بالنسبة للتمرينات 15-18، اكتب نعم أو لا.

15. هل العدد 67 هو أحد مضاعفات العدد 5؟ _____
16. هل العدد 75 هو أحد مضاعفات العدد 3؟ _____
17. هل العدد 72 هو أحد مضاعفات العدد 4؟ _____
18. هل العدد 69 هو أحد مضاعفات العدد 6؟ _____

حوّط العدد (الأعداد) التي تُمثل مضاعفات لكل عدد معطى.

19.	3	14	18	27	32	45	60
20.	7	24	38	42	63	71	84
21.	9	30	35	54	82	90	100

تم تحميل هذا الملف من

موقع المشاهج الإماراتية

alManahj.com/ae

حدد ما إذا كان كلّ عدد أوليًا، أم غير أولي، أم غير ذلك.

7. 0

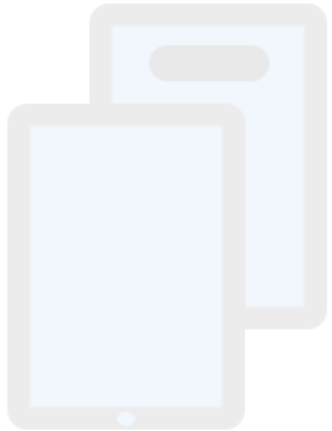
8. 11

9. 90

10. 75

11. 53

12. 23

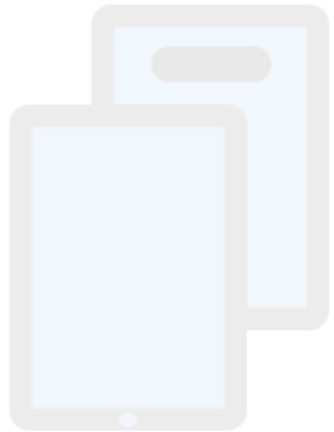


تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

13. لدى جمال 16 إناء من التوابل، ويريد ترتيبها في مصفوفة. ما المصفوفات التي يُمكنه استخدامها لترتيب أواني التوابل؟

14. لدى منى 7 كؤوس لبطولات كرة القدم، وتريد عرضها في مصفوفة. كم عدد المصفوفات المختلفة الممكنة؟ اشرح.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

المهارسات
الرياضية



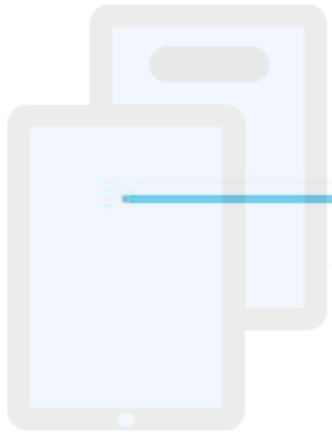
15. الاستمرار في المحاولة اكتب عددين أوليين أكبر من 25 وأقل من 35

16. اكتب عددين غير أوليين يكون العدد 8 أحد العوامل لكل منهما.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



مراجعة المفردات

ارسم خطأ يصل بين المصطلح ومثاله.

17. عدد أولي

• 61

18. عدد غير أولي

• 21

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

Ⓐ 67

Ⓒ 63

Ⓑ 65

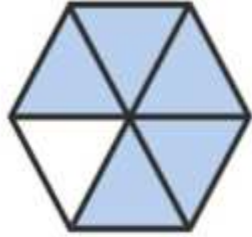
Ⓓ 60

تهرين على الاختبار

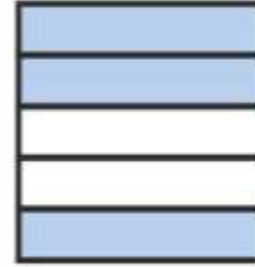
19. أيّ مما يلي يعد عددًا أوليًا؟

اكتب كسر الجزء المظلل. ثم أوجد كسرًا مكافئًا له.

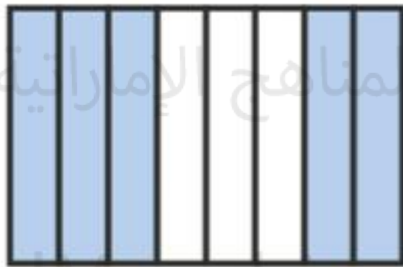
3.



4.



5.



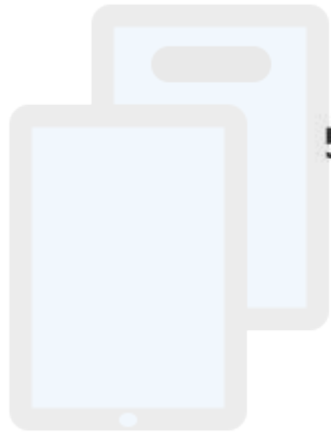
6.



تم تحميل هذا الملف من

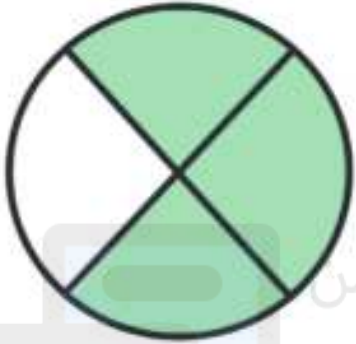
موقع المنافع الإماراتية

alManahj.com/ae



اكتب كسر الجزء المظلل. ثم أوجد كسرًا مكافئًا له.

3.

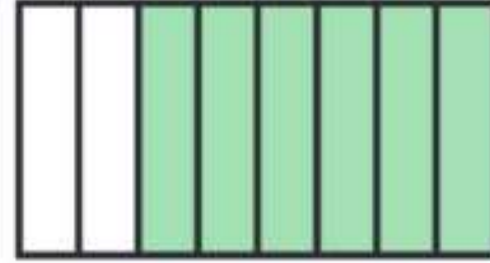


تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

4.



أوجد كلَّ مجموع واكتبه في أبسط صورة.

1. $\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$ _____

2. $\frac{3}{8} + \frac{3}{8} =$ _____

3. $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$ _____

4. $\frac{5}{12} + \frac{3}{12} =$ _____

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

أوجد كلَّ مجموع واكتبه في أبسط صورة.

5. $\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

6. $\frac{4}{10} + \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

7. $\frac{1}{6} + \frac{3}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

8. $\frac{50}{100} + \frac{30}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

الحل. اكتب الإجابة في أبسط صورة.

9. يبلغ عرض الخنفساء $\frac{1}{5}$ سنتيمتر ويبلغ طولها $\frac{2}{5}$ سنتيمتر. ما مقدار

زيادة طول الخنفساء عن عرضها؟

تم تحميل هذا الملف من

10. في يوم الجمعة الماضي، تم استئجار $\frac{7}{10}$ من غرف أحد الفنادق. أما هذه الجمعة، فتم استئجار

$\frac{9}{10}$ من غرف الفندق. ما مقدار الكسر الذي يمثل عدد الغرف الزائدة

التي تم استئجارها هذه الجمعة عن التي تم استئجارها الجمعة الماضية؟

11. **المهارسات الرياضية** ← استخدام الحس العددي تدرّس أمانى فصولَ الحياكة.

في الفصل الدراسي الماضي، نجح $\frac{11}{12}$ من الطالبات. في هذا الفصل الدراسي، نجح $\frac{9}{12}$ من الطالبات. ما مقدار الكسر الذي يمثّل عدد الطالبات الناجحات في الفصل الماضي زيادةً عن الفصل الحالي؟

تم تحميل هذا الملف من

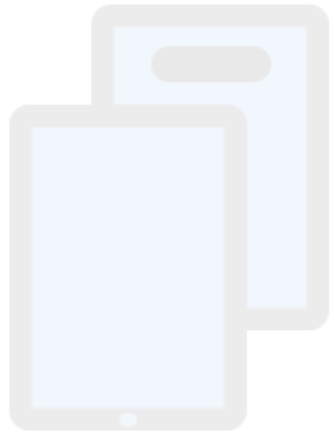
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

10. لدى أمل $\frac{7}{10}$ من الدرهم. لو أنفقت $\frac{4}{10}$ من الدرهم، فما مقدار الكسر الذي يمثل النقود التي ستبقى معها؟

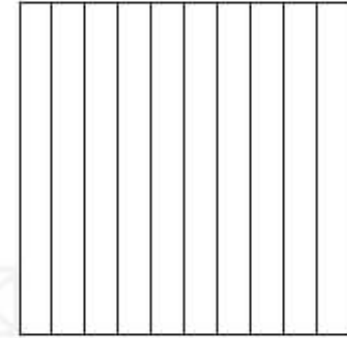
12. وعاء به $\frac{6}{8}$ كوب من الماء . إذا سكب أسامة $\frac{3}{8}$ كوب من الماء، فما كمية الماء المتبقي؟

alManahj.com/ae

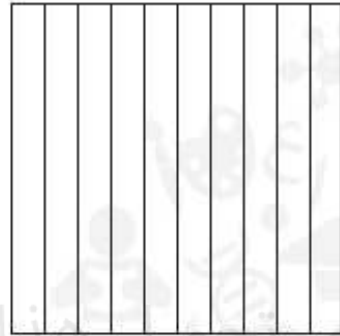


ظلل النموذج. ثم اكتب العدد العشري.

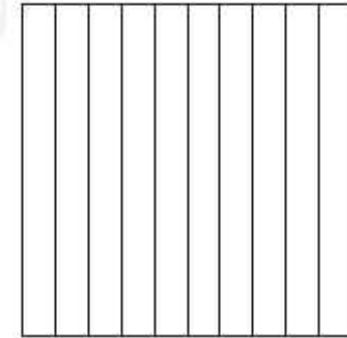
3. واحد من عشرة



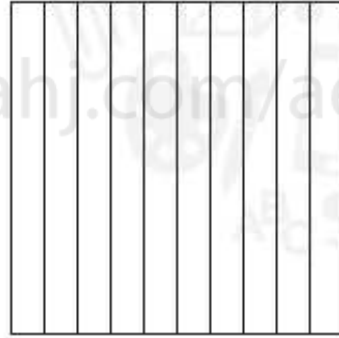
4. خمسة من عشرة



5. عُشران



6. سبعة أعشار



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

اكتب ما يأتي على صورة عدد عشري، ثم ارسم كل نقطة على نفس خط الأعداد.

7. ستة من عشرة أجزاء متساوية
8. ثمانية من عشرة أجزاء متساوية



استخدم الكلمات لوصف كل عدد عشري.

9. 0.2

Smart Learning Program

10. 0.3

11. 0.8

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

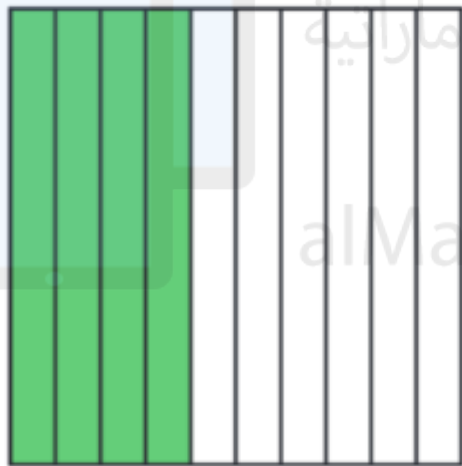
12. 0.9

alManahj.com/ae

أكتب ما يأتي على صورة عدد عشري ثم ارسم بيانياً كل نقطة على نفس خط الأعداد.

5. واحد من عشرة أجزاء متساوية

6. تسعة من عشرة أجزاء متساوية



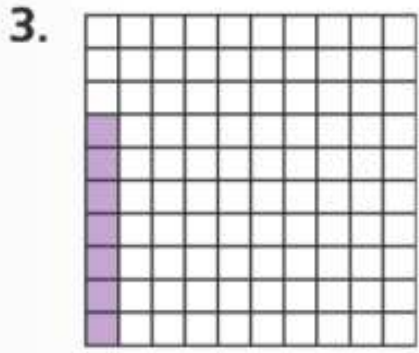
11. أي الأعداد العشرية تمثل الجزء المُظلل من النموذج؟

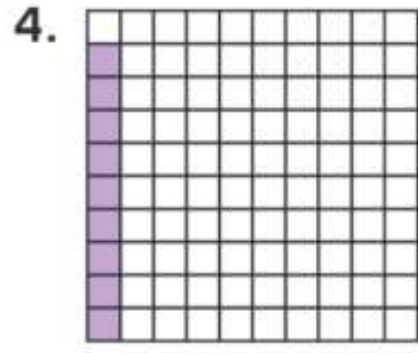
(A) 0.04

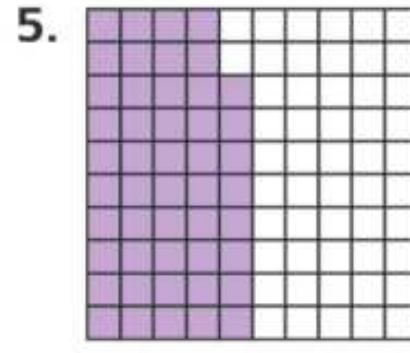
(C) 0.4

(B) 0.1

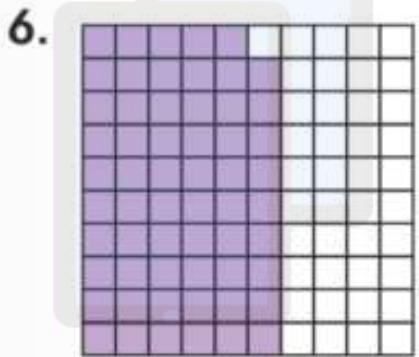
(D) 4.0

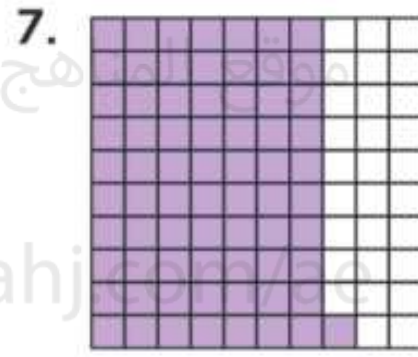


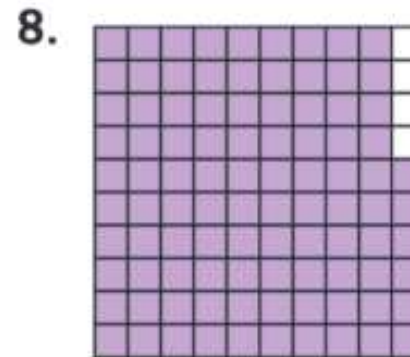




اكتب كل عدد عشري.







تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج الإماراتية

alManahj.com/ae

قرب كل عدد عشري إلى أقرب منزلة محددة.

4. 28.6 الآحاد

3. 983.625 أجزاء من مئة

2. 5.476 أجزاء من مئة

7. 67.142 الآحاد

6. 110.079 أجزاء من مئة

5. 4.35 أجزاء من عشرة

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

قرب كل عدد عشري إلى أقرب منزلة محددة.

8. 1.8 الآحاد

9. 7.358 أجزاء من مئة

10. 48.32 الآحاد

تم تحميل هذا الملف من

11. 9.045 أجزاء من عشرة

12. 19.25 الآحاد

13. 8.17 أجزاء من عشرة



موقع المناهج الإلكترونية

alManahj.com/ae

3. القاعدة: إضافة 9

النمط: _____ . _____ . _____ . _____ . 7

الملاحظة: _____

5. القاعدة: طرح 9

النمط: _____ . _____ . _____ . _____ . 87

الملاحظة: _____

4. القاعدة: إضافة 12

النمط: _____ . _____ . _____ . _____ . 2

الملاحظة: _____

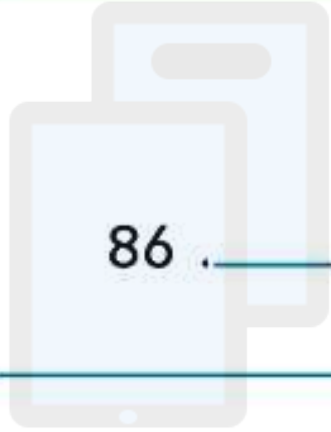
تم تحميل هذا الملف من

موقع المشاهج الإماراتية

6. القاعدة: طرح 5

النمط: _____ . _____ . _____ . _____ . 86

الملاحظة: _____



7. القاعدة: الضرب في 3

النمط: _____ . _____ . _____ . _____

الملاحظة: _____

9. القاعدة: القسمة على 2

النمط: _____ . _____ . _____ . _____

الملاحظة: _____

8. القاعدة: الضرب في 4

النمط: _____ . _____ . _____ . _____

الملاحظة: _____

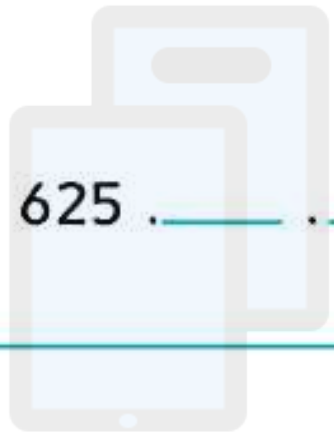
10. القاعدة: القسمة على 5

النمط: _____ . _____ . _____ . _____

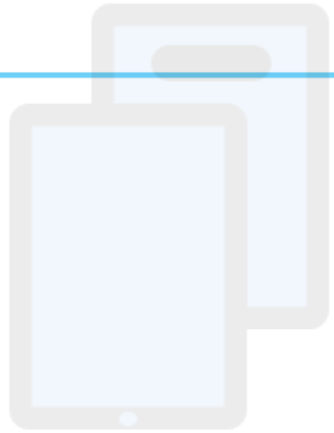
الملاحظة: _____

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



11. ارجع إلى المتتالية 11, 16, 21, 26, 31, 36. اشرح سبب استمرار تغير الحدود الموجودة في المتتالية بالتناوب بين أعداد زوجية وفردية.



تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

الجبر استخدم ترتيب العمليات لإيجاد المجهول في كل معادلة.

$$14. 5 \times 4 - \blacksquare = 13$$

المجهول هو _____ .

$$15. \blacksquare \times (8 + 6) = 42$$

المجهول هو _____ .

$$16. (2 + 1) \times (9 - \blacksquare) = 12$$

المجهول هو _____ .

$$17. (10 \div 2) + (\blacksquare + 3) = 40$$

المجهول هو _____ .

تم تحميل هذا الملف من

موقع المنهج الإماراتية

alManahj.com/ae

رتب من الأصغر إلى الأكبر. وتحقق من إجابتك باستخدام رقائك الكسور أو خطوط الأعداد.

12. $\frac{4}{6}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{3}{3}$

13. $\frac{3}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{7}{8}$

14. $\frac{3}{10}$, $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$

15. $\frac{1}{6}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{3}{4}$

16. $\frac{3}{8}$, $\frac{2}{5}$, $\frac{2}{10}$

17. $\frac{3}{5}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{1}{3}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

برنامج محمد بن راشد

للتعلم الذكي

Mohammed Bin Rashid

Smart Learning Program

رتب من الأصغر إلى الأكبر.

10. $\frac{4}{8}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ _____

11. $\frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}$ _____

12. $\frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{2}{8}$ _____

13. $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$ _____

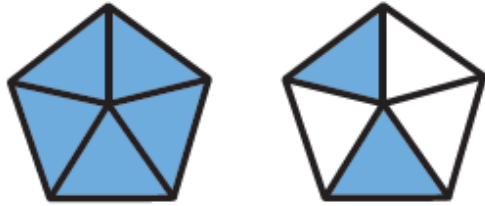
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإلكترونية

alManahj.com/ae

اكتب عددًا كسريًا يقابل كل نموذج مظلل.

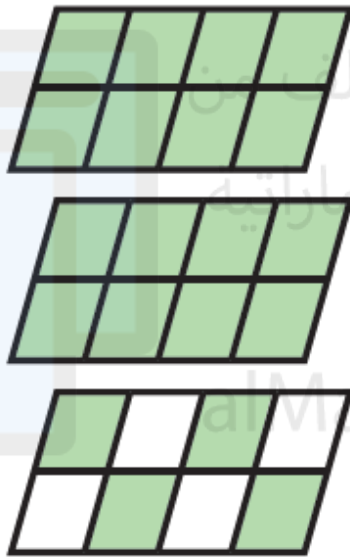
2.



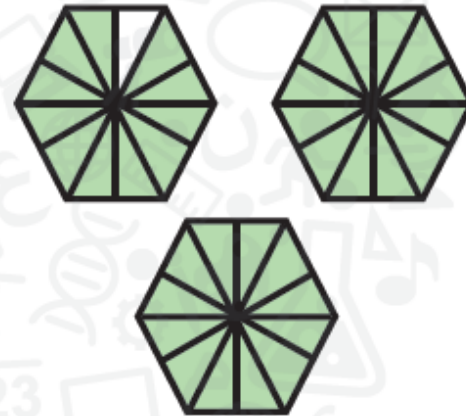
3.



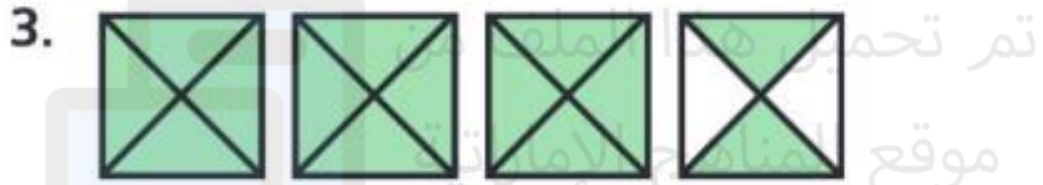
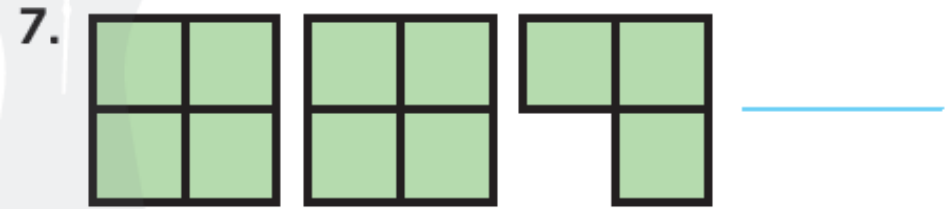
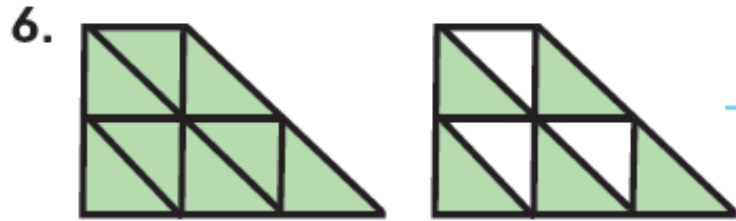
4.



5.



اكتب عددًا كسريًا يقابل كل نموذج مظلل.



الجبر اكتب معادلةً تمثل كل عددٍ كسريٍّ مما يلي بمثابة مجموع أعداد كليّة وكسورٍ واحدية.

$$8. 3\frac{1}{4} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$9. 5\frac{1}{2} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$10. 2\frac{2}{3} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$11. 4\frac{3}{8} = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

الجبر اكتب معادلةً تمثل كل عددٍ كسريٍّ مما يلي بمثابة مجموع أعداد كليّة وكسور واحدية.

5. $4 \frac{1}{4}$

6. $1 \frac{5}{6}$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

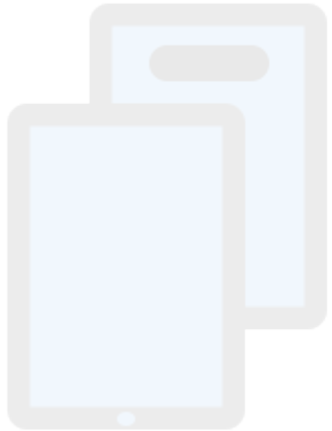
alManahj.com/ae

ارسم نماذج لكتابة كل عددٍ كسريٍّ مما يلي على هيئة كسرٍ معتل.

6. $1 \frac{3}{5} =$ _____

7. $2 \frac{3}{4} =$ _____

8. $1 \frac{7}{10} =$ _____



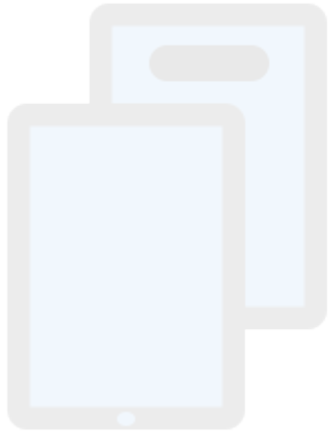
تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

اكتب عددًا كسريًا وكسرًا معتلاً مقابلًا لكل نموذج.

5. ارسم نموذجًا لكتابة $2\frac{3}{5}$ في صورة كسرٍ معتل.
10. تحتاج بدرية إلى $3\frac{2}{3}$ كوبًا من السكر لصناعة الكعك. فما الكسر المعتل الذي يشير إلى هذه الكمية؟

- (A) $\frac{5}{3}$ كوبًا
- (B) $\frac{8}{3}$ كوبًا
- (C) $\frac{11}{3}$ كوبًا
- (D) $\frac{18}{3}$ كوبًا



أوجد كل مجموع واكتبه في أبسط صورة.

$$3. 6 \frac{2}{5} + 3 \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. 4 \frac{1}{6} + 1 \frac{2}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5. 2 \frac{1}{4} + 9 \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6. 7 \frac{4}{8} + 1 \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$


$$7. 5 \frac{6}{10} + 8 \frac{3}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

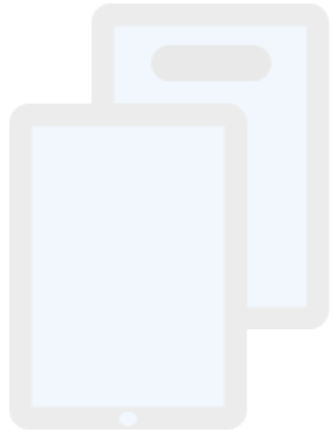
$$8. 12 \frac{5}{10} + 6 \frac{1}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

Manahj.com/ae

11. كان مع فارس ومع كل واحد من أصدقائه الثلاثة $\frac{3}{4}$ متر من الحبال. كانوا جميعًا في حاجةٍ إلى 5 أمتار من الحبال. فهل معهم القدر الكافي؟ اشرح.

12. **المهارسات الرياضية**  اشرح لصديق تريد نجاة أن تعطي لكل واحدٍ من طلابها $\frac{1}{12}$ من علبة بسكويت. إذا علمت أن لديها 30 طالبًا في فصلها. فكم علبة بسكويت تحتاج إليها؟ اشرح لصديق.



11. **المهارسات الرياضية** ← استخدام الحس العددي تغطي سجادة عيسى مساحة $\frac{1}{8}$ من مساحة الأرضية في حجرة نومه. ما المساحة التي يمكن تغطيتها إذا كانت لدى عيسى 4 سجاجات من نفس القياس؟ اكتب في أبسط صورة.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

12. تستخدم مایسة $\frac{2}{3}$ متر من القماش لكل وسادة تصنعها. كم مترًا من القماش تحتاجه مایسة لعمل 8 وسائد؟ اكتب في أبسط صورة.

alManahj.com/ae

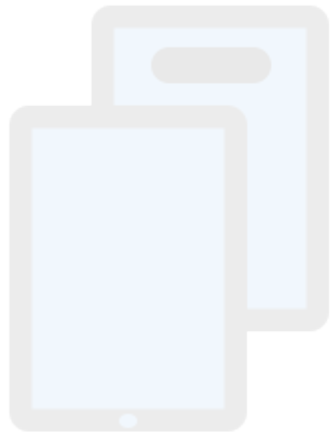
13. تأكل موزة $\frac{3}{4}$ من عبوة جزر للأطفال كل أسبوع. كم عدد عبوات الجزر التي تأكلها موزة في 6 أسابيع؟ اكتب في أبسط صورة.

(A) $4\frac{1}{2}$ عبوات

(B) 3 عبوات

(C) $2\frac{1}{4}$ عبوة

(D) $1\frac{1}{2}$ عبوة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

في التمرينين 13 و 14، اكتب كل إجابة على صورة كسر بمقام 100 وأيضاً على صورة عدد عشري.

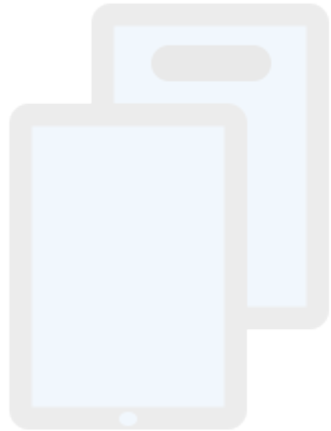
13. مَشَتْ ليلي $\frac{1}{10}$ كيلومتر يوم السبت، و $\frac{55}{100}$ كيلومتر يوم الأحد، فكم مشت إجمالاً؟

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

14. قرأت لميس $\frac{2}{10}$ من الكتاب، وقرأت أختها الأكبر

$\frac{60}{100}$ من نفس الكتاب، فكم قرأت كلتاها معاً؟
alManahj.com/



الممارسات
الرياضية



افهم الأعداد اكتب كل إجابة على صورة
كسر بمقام 100 وعدد عشري.

5. طول جسم الحشرة $\frac{7}{10}$ cm ورأسها $\frac{25}{100}$ cm ما مجموع طولي
جسم ورأس الحشرة؟

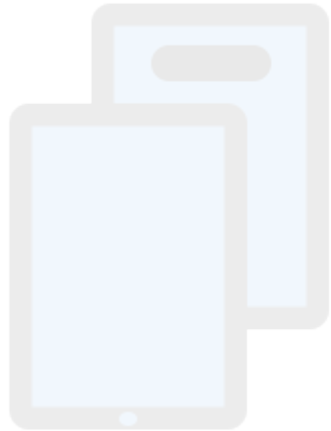
تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

6. ركبت لمياء دراجتها لمسافة $\frac{6}{10}$ كيلومتر في الصباح و
 $\frac{23}{100}$ كيلومتر بعد الظهر. فما مجموع المسافة التي

قطعتها بالدراجة؟

alManahj.com/ae



استخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم لشراء كل سلعة. حدد الصرافة الباقية.

7.



$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 2.51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 1.97 \\ \hline \end{array}$$

8.



استُخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم لشراء كل سلعة. حدد الصرافة الباقية.

9.



$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - \\ \hline 1.01 \end{array}$$

تم تحميل هذا الملف من
موقع المنهج الإلكتروني
alManahj.com/ae

استخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم لشراء كل سلعة. حدد الصرافة الباقية. استخدم العملات المعدنية والأوراق النقدية إن لزم الأمر.

3.



5.00

- 0.45

تمتحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

4.



5.00

- 4.22

استخدمت ورقة نقدية من فئة 5 دراهم لشراء كل سلعة. حدد الصرافة الباقية. استخدم العملات المعدنية والأوراق النقدية إن لزم الأمر.

5.



تم تحميل هذا الملف

موقع المناهج الإماراتية

Manahj.com/ae

$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 1.02 \\ \hline \end{array}$$

6.

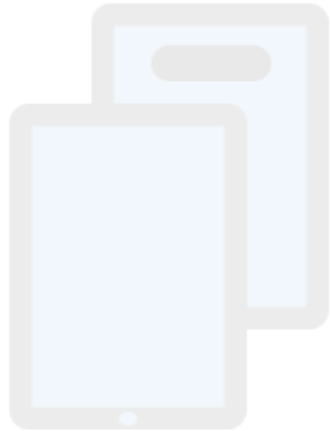


$$\begin{array}{r} 5.00 \\ - 3.67 \\ \hline \end{array}$$

حل التمارين 15-17 بالتقريب إلى منزلة الآحاد.

الطالب	الكتلة (kg) التلفاز
منال	23.9
يوسف	19.8

15. تظهر كتلتا تلفازي منال ويوسف في الجدول. كم تبلغ تقريبًا الزيادة في كتلة تلفاز منال بالمقارنة مع تلفاز يوسف؟



تم تحميل هذا الملف من

الموقع الإلكتروني للإماراتية

وفرشاة رسم مقابل

16. **الممارسات الرياضية 4** تمثيل مسائل الرياضيات تملك

شيماء AED 20. اشترت دفتر رسم مقابل AED 3.99 وفرشاة رسم مقابل

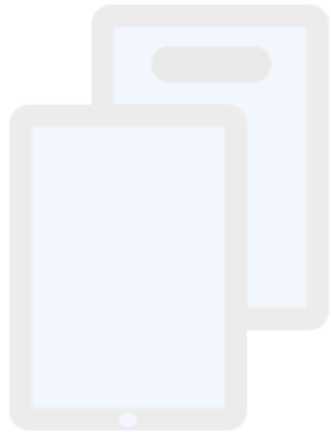
AED 1.29 وعلبة ألوان مقابل AED 6.75. قدر الباقي الذي

ينبغي أن تحصل عليه. اكتب الحل هنا.

alManahj.com/ae

حُل التمارين 15-17 بالتقريب إلى منزلة الآحاد.

17. اشترى محمد فطيرةً مقابل AED 1.79 وحليبًا مقابل AED 1.29.
كم أنفق من المال تقريبًا؟ اكتب الحل هنا.



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

الطائرة	السرعة (km/h)
هوكاي	604.54
فوكسبات	3,000.28

حل التمارين 6-9 بالتقريب إلى منزلة الآحاد.
6. يعرض الجدول متوسط سرعات طائرتين بالكيلومتر في الساعة. ما المقدار التقريبي للزيادة في سرعة فوكسبات بالمقارنة مع هوكاي؟ اكتب الحل هنا.

تم تحميل هذا الملف من

7. الألومنيوم والقصدير من الفلزات. يبلغ الوزن الذري للألومنيوم 26.98 و يبلغ الوزن الذري للقصدير 118.71 قدر الفرق بين الوزنين الذريين لهذين الفلزيين. اكتب الحل هنا.

alManahj.com/ae

8. يصطاد طارق وابن عمه في البحيرة. اصطادا سمكتين من القاروص كبير الفم. تصل كتلة إحدى السمكتين إلى 71.27 أونصة وتصل كتلة السمكة الأخرى إلى 38.86 أونصة. قَدّر الكتلة الإجمالي للسمكتين. اكتب الحل هنا.

المسار	A	B	C	D
الطول (km)	4.5	2.9	6.8	5.3

9. **الممارسات الرياضية 4** تمثيل مسائل الرياضيات يوضح الجدول أطوال أربعة مسارات في معسكر لقيادة الخيول. قَدّر الإجمالي لكل المسارات. اكتب الحل هنا.

تمرين على الاختبار

10. اشترى السيد فهد لوحة بيضاء كانت معروضة للبيع مقابل AED 7,313.21 بعد الخصم. كان السعر العادي AED 9,187.09. ما أفضل تقدير للمبلغ الذي وفره السيد فهد بشراء اللوحة بعد الخصم؟

- (A) AED 1874 (C) AED 11,025
(B) AED 3,675 (D) AED 14,700

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae



أكمل جميع الجداول.

2.

$(7 - x) \times 7 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	42
2	
3	
4	

3.

$(2 + x) \times 6 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	18
2	
3	
4	

4.

$(4 \times x) - 3 = y$	
المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
1	1
2	
3	
4	

5.

$(9 - x) + 2 = y$	
المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
1	10
2	
3	
4	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

6.

$(12 \div x) + 5 = y$	
المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
1	17
2	
3	
4	

7.

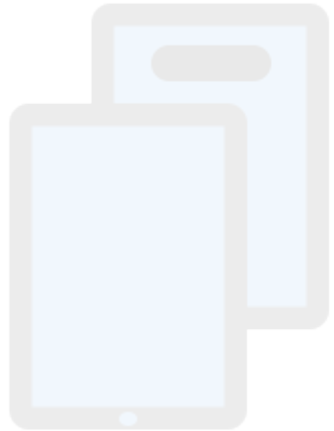
$(14 - x) \div 2 = y$	
المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
2	6
4	
6	
8	

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

8.

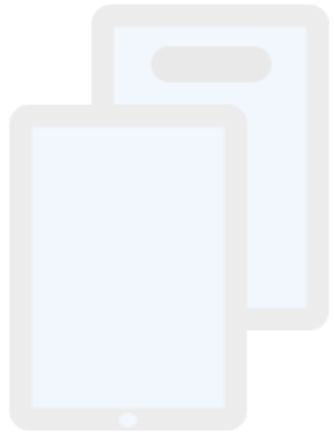
$(5 \times x) \div 5 + 1 = y$	
المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
1	2
2	تم تحميل هذا الملف من
3	موقع المراهج الإماراتية
4	alMahahj.com/ae



9.

$$3 \times (10 - x) + 4 = y$$

المُدخَل (x)	المُخرَج (y)
1	31
3	تم تحميل هذا الملف من
5	موقع الماهج الإماراتية
7	alManahj.com/ae



2.

$(12 \div x) + 3 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	15
2	9
3	
4	

3.

$(4 + x) \times 6 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	30
2	36
3	
4	

4.

$(10 - x) \times 7 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	63
2	56
3	
4	

5.

$(5 \times x) + 5 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	10
2	15
3	
4	

6.

$(6 + x) \times 2 + 3 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	17
2	19
3	
4	


7.

$2 \times (24 \div x) - 2 = y$	
المدخل (x)	المخرج (y)
1	46
2	22
3	
4	

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

www.alMarahj.com/ae

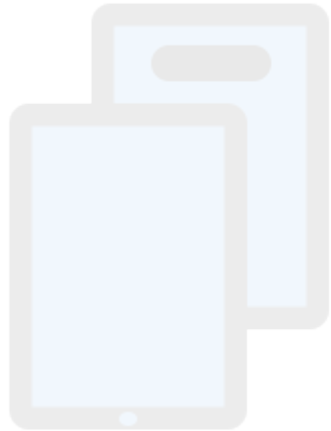
12. **المهارسات الرياضية**  تحديد البنية مع نسرين $5\frac{6}{8}$ صناديق من الورق. تستخدم نسرين $3\frac{7}{8}$ صناديق. فكم يبلغ عدد الصناديق المتبقية معها؟ اكتب في أبسط صورة.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

13. كان مع ماجد $2\frac{5}{12}$ لتر من عصير الليمون. سكب ماجد $\frac{11}{12}$ لتر من عصير الليمون. فكم تبلغ كمية عصير الليمون المتبقية معه؟ اكتب في أبسط صورة.

alManahj.com

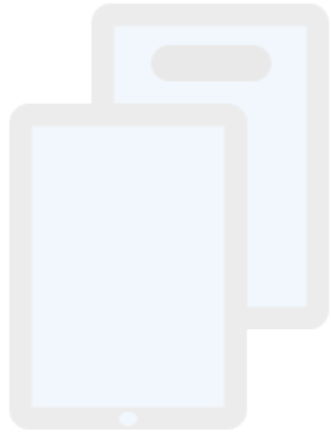


14. **المهارسات الرياضية** ← **تحديد البنية** كان مع ميسون $4\frac{7}{10}$ صناديق من البسكويت. استخدمت ميسون $1\frac{3}{10}$ صندوق بسكويت لعمل وجبات خفيفة للطالبات في فصلها. فكم يبلغ عدد صناديق البسكويت المتبقية معها؟ اكتب في أبسط صورة.

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

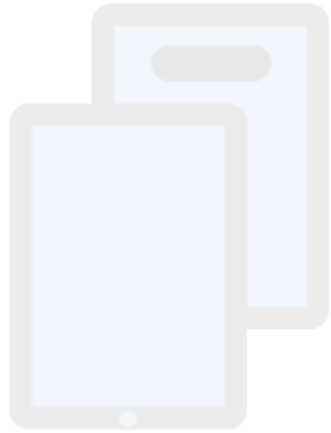
alManahj.com/ae



حل. واكتب الإجابة في أبسط صورة.

9. **المهارسات الرياضية** ← استخدام الحس العددي ملأت موزة في يوم الجمعة $3\frac{1}{3}$ دلو بالصدقات. وفي يوم

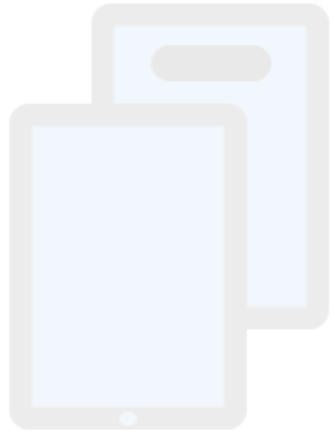
السبت ملأت $4\frac{2}{3}$ دلو بالصدقات. فكم يبلغ عدد الدلاء الزائدة التي ملأتها موزة في يوم السبت؟



10. عمل عبد الكريم $6\frac{1}{6}$ ساعات في معرض الكتاب. وعمل عبد العزيز $4\frac{5}{6}$ ساعات في معرض المناهج الإماراتية. ما هو مقدار الوقت الزائد الذي استغرقه عبد الكريم في العمل؟

تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية
alManahj.com/ae

11. أحضر عبدُ الرَّحِيمِ $6\frac{1}{4}$ دزينة من البسكويت لبيعه في منفذ بيع المخبوزات. وأحضر خمدان $1\frac{3}{4}$ دزينة من البسكويت أقل مما أحضره عبدُ الرَّحِيمِ. فكم دزينة بسكويت أحضرها خمدان؟



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

تمرين على الاختبار

12. قرأت مها $4\frac{5}{8}$ صفحات في باب الفنون في الجريدة. كما قرأت $3\frac{7}{8}$ صفحات في باب الرياضة. فكم

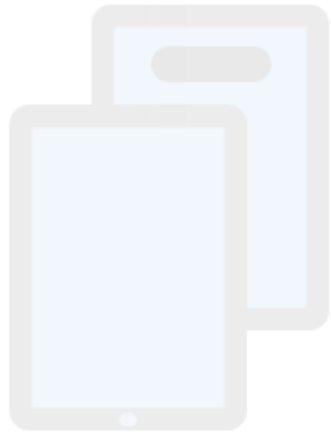
صفحة زائدة قرأتها مها في باب الفنون؟

Ⓒ $\frac{3}{4}$ صفحة

Ⓐ $\frac{2}{8}$ صفحة

Ⓓ $1\frac{7}{8}$ صفحة

Ⓑ $1\frac{2}{8}$ صفحة



تم تحميل هذا الملف من
موقع المناهج الإماراتية

alManahj.com/ae

7. $0.5 < 0.7$

8. $0.56 < 0.58$

9. $0.8 < 0.80$

10. $0.38 < 0.3$

11. $0.90 < 0.9$

12. $0.2 < 0.02$

13. $0.87 < 0.78$

14. $0.48 < 0.5$

15. $0.07 < 0.7$

تم تحميل هذا الملف من

موقع المناهج الإماراتية

almanahi.com/ae

تمنياتنا لجميع الطلاب بالتوفيق و النجاح

إعداد المعلمات : تحميل هذا الملف من

صباح النعيمي & فاطمة الأنصاري & فاطمة موسى & هدى الشحي

alManahj.com/ae

