

4

20
26



الرياضيات

المصف الرابع الابتدائي

اختبارات شهر مارس

الاختبار الأول

مجاب عنه

$$\frac{\quad}{30} = \frac{\quad}{5}$$

1 اختر الإجابة الصحيحة: (9 مفردات، كل مفردة درجة)

2	8	3	6
---	---	---	---

1 $\frac{16}{32} = \frac{\quad}{4}$

غير ذلك	>	<	=
---------	---	---	---

2 $\frac{5}{10}$ $\frac{8}{16}$

غير ذلك	1	$\frac{1}{2}$	0
---------	---	---------------	---

3 الكسر المرجعي الأقرب للكسر $\frac{9}{17}$ هو

$\frac{8}{11}$	1	$\frac{5}{9}$	$\frac{7}{9}$
----------------	---	---------------	---------------

4 $\frac{8}{9} <$

$\frac{3}{9}$	$\frac{2}{9}$	$1\frac{2}{9}$	$1\frac{1}{9}$
---------------	---------------	----------------	----------------

5 $2\frac{5}{9} - 2\frac{3}{9} =$

$\frac{7}{8}$	$\frac{8}{7}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------

6 $7 \times \frac{1}{8} =$

2	8	4	3
---	---	---	---

7 عدد كسور الوحدة التي تكوّن أربعة أخماس هو

8 الكسر الاعتيادي الذي يُمثل النقطة A على خط الأعداد المقابل هو

$\frac{4}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{6}$
---------------	---------------	---------------	---------------

9 العدد $\frac{46}{9}$ على صورة عدد كسري هو

$5\frac{3}{9}$	$5\frac{1}{9}$	$5\frac{2}{9}$	$4\frac{8}{9}$
----------------	----------------	----------------	----------------

2 أجب عما يأتي: (7 مفردات، كل مفردة 3 درجات)

1 (1) ضع علامة (< أو > أو =):

(1) $\frac{6}{6} \square \frac{9}{9}$ (2) $\frac{1}{3} \square \frac{2}{3}$ (3) $\frac{3}{5} \square \frac{3}{7}$

(2) أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) تحتاج (نهى) إلى $\frac{2}{5}$ لتر من الماء، $\frac{2}{3}$ لتر من الزيت لعمل بيتزا،

هل تستخدم (نهى) كمية أكبر من الماء أم الزيت؟ ولماذا؟

(2) $1\frac{32}{100} + 2\frac{2}{5} =$ (3) $\frac{5}{10} + \frac{27}{100} = \frac{\quad}{100} + \frac{27}{100} = \frac{\quad}{100}$

2 (ضياء) معه زجاجة ماء بها $\frac{5}{10}$ لتر، أضاف (ضياء) ما بها إلى زجاجة أخرى كان بها $\frac{55}{100}$ لتر،

فهل (ضياء) معه الآن أكثر من لترواحد من الماء؟

.....
.....

3 ترتيب الكسور ($\frac{1}{4}$ ، $\frac{8}{8}$ ، $\frac{5}{6}$) تصاعدياً هو ، ،

4 أوجد البسط أو المقام المجهول: (1) $\frac{3}{4} = \frac{15}{\dots}$ (2) $4\frac{1}{10} = \frac{\dots}{10}$ (3) $\frac{6}{10} = \frac{60}{\dots}$

5 اشترى (علي) علبة لبن شرب $\frac{3}{8}$ منها، ثم شرب $\frac{4}{8}$ من نفس العلبة،

فما الكمية المتبقية من علبة اللبن؟ وما إجمالي ما شربه (علي) من علبة اللبن؟

.....
.....

6 عبّر عن الكسر $\frac{4}{5}$ باستخدام عملية الضرب، ثم حلل $\frac{4}{5}$ إلى مجموع كسور الوحدة

.....
.....

7 رتب الكسور الآتية ترتيباً تصاعدياً مرة، وتنازلياً مرة أخرى $\frac{2}{3}$ ، $\frac{8}{16}$ ، $\frac{4}{5}$

.....
.....

الاختبار الثاني

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة: (9 مفردات، كل مفردة درجة)

1 $4\frac{1}{2} \times \frac{5}{5} = \dots$

3	$4\frac{1}{2}$	$\frac{5}{5}$	1
---	----------------	---------------	---

2 $\frac{1}{10}$ أقرب إلى الكسر المرجعي.....

غير ذلك	1	$\frac{1}{2}$	0
---------	---	---------------	---

3 عدد كسور الوحدة التي تكوّن سبعة أثمان هي

8	5	7	13
---	---	---	----

4 $(\frac{2}{10} + \frac{1}{10} + \frac{4}{10})$ هو تحليل الكسر

$\frac{7}{10}$	1	$\frac{9}{10}$	$\frac{4}{10}$
----------------	---	----------------	----------------

5 الصورة العشرية للعدد $5\frac{7}{10}$ هي

5.07	5.7	7.5	7.05
------	-----	-----	------

6 الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{4}$ هو

$\frac{2}{5}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------

$\frac{9}{3}$	$\frac{8}{3}$	$\frac{7}{3}$	$\frac{22}{3}$
---------------	---------------	---------------	----------------

7 العدد $2\frac{2}{3}$ في صورة كسر غير فعلي هو

$4\frac{3}{5}$	$7\frac{4}{5}$	$11\frac{1}{5}$	$3\frac{4}{5}$
----------------	----------------	-----------------	----------------

8 $10 - 2\frac{1}{5} =$

$\frac{8}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{10}{100}$
---------------	---------------	---------------	------------------

9 $\frac{3}{8} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{3}{8}$

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 (1) لدى (ياسين) واجب منزلي مكون من تسع مسائل ، انتهى (ياسين) من حل $\frac{1}{9}$ الواجب قبل رجوعه للمنزل ، وعندما عاد إلى المنزل أكمل $\frac{5}{9}$ من واجبه .

..... ما الكسر الاعتيادي الذي يُمثل المتبقى من واجبه ؟
(2) لدى (سعيد) كرسي يبلغ طوله $60\frac{1}{10}$ سم ، عبّر عن هذا الطول في صورة كسر غير فعلي

2 (1) أوجد ناتج عملية جمع $(1 + \frac{4}{5} + \frac{3}{5} + 2)$ في صورة كسر غير فعلي ، وعدد كسرى .

.....
(2) حل المسائل التالية : (1) $\frac{6}{10} + \frac{23}{100}$ (2) حلل $\frac{3}{5}$ إلى مجموع كسور وحدة .

3 في سباق للجري قطع (سعيد) مسافة $5\frac{1}{2}$ كيلومتر ، و قطع (فريد) $4\frac{3}{4}$ كيلومتر .

اكتب الكسر المعبر عن :

1 - الفرق بين المسافتين .
2 - مجموع المسافتين .

4 أكل (عادل) $\frac{1}{3}$ بيتزا ، وأكل (سامر) الكمية نفسها من بيتزا أخرى مُقسّمة إلى أسداس ، كم قطعة أكلها (سامر) ؟

5 عبّر عن الكسر $\frac{5}{9}$ باستخدام عملية الضرب ، ثم حلل $\frac{5}{9}$ إلى مجموع كسور الوحدة .

6 أوجد ناتج طرح $(8 - \frac{1}{5} - \frac{3}{5})$

7 أعدت (هند) $3\frac{1}{2}$ لتر من العصير فإذا أعطت $2\frac{1}{4}$ لتر منه لوالدتها ،

فما عدد اللترات المتبقية من العصير؟

الاختبار الثالث

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

$\frac{7}{9}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{8}{9}$	1
---------------	---------------	---------------	---

$$\frac{3}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \dots$$

1

$\frac{20}{5}$	$\frac{20}{50}$	$\frac{10}{50}$	$\frac{2}{50}$
----------------	-----------------	-----------------	----------------

2 الكسر المكافئ للكسر $\frac{2}{5}$ هو

2

3	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{4}$
---	---------------	---------------	---------------

3 الكسر الذى يمثل النقطة B هو



3

$4\frac{1}{5}$	$4\frac{3}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{2}{3}$
----------------	----------------	----------------	----------------

4 $\frac{18}{4}$ (فى صورة عدد كسرى) =

4

10	9	0.09	0.9
----	---	------	-----

5 قيمة الرقم 9 فى العدد العشرى 7.93 هى

5

غير ذلك	>	<	=
---------	---	---	---

$$\frac{15}{6} \dots \frac{20}{20}$$

6

$\frac{20}{45}$	$\frac{15}{45}$	$\frac{25}{45}$	$\frac{10}{45}$
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

7 الكسر المكافئ لـ $\frac{1}{3}$ هو

7

8 أى مما يلى يمثل عدد كسرى ؟

8

$\frac{4}{5}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{11}{5}$	$\frac{5}{11}$
---------------	----------------	----------------	----------------

$$\dots = 2\frac{1}{2}$$

9

$\frac{4}{2}$	$\frac{5}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{2}{2}$
---------------	---------------	---------------	---------------

2 أجب عما يأتى : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 تحتاج (منال) قطعة قماش طولها $\frac{6}{10}$ من المتر لعمل فستان عروسة ، و $\frac{55}{100}$ من المتر لعمل

قبعة لها . ما إجمالى عدد الأمتار التى تحتاج إليها (منال) من القماش (بالصورة الكسرية) ؟

.....

2 رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً مرة وتنزلياً مرة أخرى :

$$12 , \frac{12}{11} , \frac{12}{7} , \frac{12}{3} , \frac{12}{6}$$

.....

.....

- 3 لدى (محمود) حوض من الزهور قام بزراعة $\frac{4}{7}$ منه بالياسمين ، وزرع $\frac{2}{7}$ منه بالفل .
اكتب الكسر الاعتيادي الذي يُمثل الجزء المتبقى من الحوض بدون زرع .
- 4 يحتاج (مازن) إلى $\frac{3}{4}$ كيلوجرام من السكر لوصفة حلويات ، ولديه كوب قياس يستوعب مقدار $\frac{1}{4}$ كيلوجرام . ما عدد المرات التي يحتاجها (مازن) لملئ كوب القياس لإكمال وصفته ؟
- 5 اشترت (الأم) $2\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من اللحم، و $1\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من الطماطم، و $\frac{1}{2}$ كيلوجرامًا من البصل .
فما مجموع كتلة الأشياء التي اشترتها (الأم) بالكيلوجرامات ؟
- 6 نامت (سلوى) لمدة $3\frac{3}{8}$ ساعات ، ونامت (ليلي) $1\frac{1}{4}$ ساعة ، فما مقدار الزيادة في عدد الساعات التي نامتها (سلوى) عن (ليلي) ؟
- 7 قام (مصطفى) بشراء نوعين من شرائط الزينة ، واشترى من النوع الأول $2\frac{1}{5}$ متر، ومن النوع الثاني $1\frac{4}{5}$ متر ، فما إجمالي عدد الأمتار التي اشترها (مصطفى) من شرائط الزينة ؟

الاختبار الرابع

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

- | | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|----------------|--|
| $\frac{5}{5}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{3}{5}$ | 1 $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \dots = 1$ |
| $2\frac{1}{3}$ | $3\frac{1}{2}$ | $2\frac{3}{7}$ | $3\frac{1}{3}$ | 2 الكسر الغير فعلي $\frac{7}{2}$ يكافئ العدد الكسري .. |
| $\frac{1}{4}$ | $4\frac{1}{4}$ | $5\frac{3}{4}$ | $5\frac{1}{4}$ | 3 $6 - \frac{3}{4} = \dots$ |
| $4\frac{3}{6}$ | $2\frac{1}{3}$ | $4\frac{1}{3}$ | 5 | 4 $3\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} = \dots$ |
| $\frac{1}{2}$ | $\frac{8}{4}$ | $\frac{14}{18}$ | $\frac{6}{12}$ | 5 كسر الوحدة المكافئ للكسر $\frac{4}{8}$ هو |
| \leq | $>$ | $=$ | $<$ | 6 $\frac{4}{8} \dots \frac{4}{6}$ |
| | | | | 7 يعتبر الكسر $\frac{8}{5}$ |

كسر وحدة

عددًا كسريًا

كسرًا غير فعليًا

كسرًا فعليًا

8 عدد كسور الوحدة ($\frac{1}{9}$) التي تُكوّن الكسر الاعتيادي ($\frac{7}{9}$) هو

2	16	7	9
---	----	---	---

9 جميع الكسور التالية مكافئة للكسر المرجعي $\frac{1}{2}$ ما عدا

$\frac{3}{6}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{5}{10}$
---------------	---------------	---------------	----------------

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 يحتاج (مازن) كوب من السكر لوصفة طعام ، لديه كوب قياس يستوعب مقدار $\frac{1}{8}$ كوب من السكر . ما عدد المرات التي سيحتاج فيها إلى ملء كوب القياس ؟

2 كم عدد كسور الوحدة في $\frac{6}{11} + \frac{3}{11}$ ؟

3 اشرح مستخدماً استراتيجية خط الأعداد $4\frac{3}{4} - 2\frac{1}{4}$

4 لدى (خالد) كعكة أعطى منها $3\frac{3}{4}$ كعكة لأخته ، احسب عدد الكعكات المتبقية لديه .

5 رتب الكسور التالية تنازلياً : $\frac{1}{9}$ ، $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$

6 يذاكر (حسام) كل يوم مادة الرياضيات لمدة $\frac{3}{5}$ ساعة ، فما الوقت الذي يقضيه في مذاكرة الرياضيات خلال 5 أيام ؟

7 اكتب الكسر المرجعي الأقرب لكلاً مما يأتي مستخدماً الكسور المرجعية (1 ، $\frac{1}{2}$ ، 0)

(1) $\frac{1}{9} \rightarrow$ (2) $\frac{5}{6} \rightarrow$ (3) $\frac{5}{8} \rightarrow$

الاختبار الخامس

مجاب عنه

1 اختر الإجابة الصحيحة : (9 مفردات ، كل مفردة درجة)

1 $\frac{1}{9} \times$ = $\frac{3}{9}$

9	4	3	2
---	---	---	---

2 $\times \frac{6}{6} = \frac{3}{8}$

$\frac{1}{8}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{8}$
---------------	---------------	---------------	---------------

3 العنصر المحايد الضربي هو

0	1	2	3
---	---	---	---

4 $\frac{9}{8}$ $\frac{9}{9}$

غير ذلك	>	=	<
---------	---	---	---

5 الكسر $\frac{7}{8}$ أقرب إلى الكسر المرجعي 2 1 0 $\frac{1}{2}$

6 $\frac{5}{8} > \dots\dots\dots$ $\frac{4}{8}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{8}{8}$ $\frac{5}{5}$

7 $3\frac{3}{5} - 2\frac{2}{5} = \dots\dots\dots$ $1\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $5\frac{3}{5}$ $1\frac{1}{5}$

8 أى من العلاقات الآتية يمثل علاقة صحيحة؟

$\frac{4}{7} < \frac{4}{9}$ $\frac{5}{11} > \frac{5}{7}$ $\frac{3}{7} < \frac{3}{5}$ $\frac{1}{9} > \frac{1}{7}$

9 الكسران $\frac{4}{8}$ ، $\frac{5}{10}$ يكونان

غير فعليان متكافئان غير متكافئان غير ذلك

2 أجب عما يأتي : (7 مفردات ، كل مفردة 3 درجات)

1 ظلل النموذج لتمثيل العدد الكسرى $2\frac{5}{8}$ ، ثم اكتب الكسر غير الفعلي المكافئ له :

 $2\frac{5}{8} = \frac{\quad}{\quad}$

2 أوجد ناتج ما يلي في صورة عدد كسرى : $\frac{8}{12} + \frac{3}{12} + 3 + 4$

3 أوجد ناتج ما يلي مستخدمًا النماذج : $4 - 1\frac{1}{2}$

4 فصل به 48 تلميذًا فإذا كان $\frac{3}{8}$ عدد التلاميذ من البنين ، فما عدد البنين في الفصل ؟

5 صنع (خالد) حلوى وقسمها إلى 12 جزءًا متساويًا ، وشارك (خالد) 3 أجزاء مع زميله (عمر) ، ما أبسط صورة للكسر الاعتيادي الذي يمثل الأجزاء التي شاركها (خالد) مع زميله ؟

6 اشترت (أسماء) $2\frac{5}{7}$ كيلوجرام من الخضروات ، ثم اشترت $1\frac{2}{7}$ كجم من اللحوم ، فما إجمالي كتلة الخضروات واللحوم التي اشترتها (أسماء) ؟

7 تحمل (زينب) علبة حلوى كتلتها $\frac{5}{9}$ كيلوجرام ، بينما تحمل (عائشة) علبة حلوى كتلتها $\frac{3}{8}$ كيلوجرام ، من منهما تحمل علبة حلوى كتلتها أقل من $\frac{1}{2}$ كيلوجرام ؟

4

20
26



الرياضيات

المصف الرابع الابتدائي

الإجابات النموذجية

Kafr Elnada
قطر الندى



إجابة الاختبار الأول

- 1) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 2) $\frac{5}{9} < \frac{1}{9}$ $\frac{5}{6} < \frac{8}{8}$ $\frac{4}{7} < \frac{7}{8}$ $\frac{7}{8} < \frac{1}{6}$
- 3) $\frac{2}{9} > \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} > \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} > \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} > \frac{1}{6}$
- 4) $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$ $\frac{7}{8} < \frac{1}{6}$
- 5) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 6) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 7) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 8) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 9) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 10) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 11) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 12) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 13) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 14) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 15) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 16) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 17) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 18) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 19) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$
- 20) $\frac{2}{9} < \frac{1}{5}$ $\frac{1}{2} < \frac{3}{8}$ $\frac{2}{3} < \frac{2}{5}$ $\frac{2}{8} < \frac{1}{6}$

إجابة الاختبار الثاني

- 1) $5.7 < \frac{7}{10}$ $7 < \frac{3}{5}$ $0 < \frac{2}{3}$ $4 < \frac{1}{2}$
- 2) $\frac{7}{8} < \frac{8}{8}$ $7 < \frac{4}{5}$ $\frac{8}{3} < \frac{7}{7}$ $\frac{2}{8} < \frac{6}{6}$
- 3) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ $\frac{601}{10}$ سم $\frac{1}{3} < \frac{3}{9}$
- 4) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ $\frac{83}{100}$ $4 \frac{2}{5}, \frac{22}{5}$
- 5) $\frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \frac{3}{5}$ $10 \frac{1}{4}$ كم $\frac{3}{4}$ كم
- 6) $7 \frac{1}{5}$ $5 \times \frac{1}{9}, \frac{5}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$
- 7) $1 \frac{1}{4}$ لتر من العصير

إجابة الاختبار الثالث

- 1) $0.9 < \frac{4}{2}$ $4 < \frac{3}{4}$ $\frac{20}{50} < \frac{8}{9}$
- 2) $\frac{5}{2} < \frac{9}{9}$ $1 \frac{3}{4} < \frac{8}{8}$ $\frac{15}{45} < \frac{7}{7}$
- 3) $\frac{12}{11}, \frac{12}{7}, \frac{12}{6}, \frac{12}{3}, 12$ $12, \frac{12}{3}, \frac{12}{6}, \frac{12}{7}, \frac{12}{11}$ $\frac{115}{100}$ مترًا
- 4) 3 مرات $\frac{1}{7}$
- 5) $2 \frac{1}{8}$ ساعة $4 \frac{1}{2}$ كجم
- 6) 4 أمتار

إجابة الاختبار الرابع

- 1) $\frac{1}{2} < \frac{5}{5}$ $5 < \frac{4}{4}$ $5 \frac{1}{4} < \frac{3}{2}$ $\frac{3}{5} < \frac{1}{6}$
- 2) $\frac{5}{8} < \frac{9}{9}$ $7 < \frac{8}{8}$ 7 كسرًا غير فعليًا $< \frac{6}{6}$
- 3) $2 \frac{1}{2}$ (استخدم خط الأعداد بنفسك) 9 كسور وحدة 7 مرات
- 4) $\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{7}, \frac{1}{8}, \frac{1}{9}$ (الترتيب تنازليًا) $\frac{1}{2}$ كعكة

3 ساعات 6 0 (1 7 1 (2 1/2 (3

إجابة الاختبار الخامس

- 1 5 > 4 1 3 3/8 2 3 1 (1)
- متكافئان 9 3/7 < 3/5 8 1 1/5 7 4/8 6
- 1 (2) الكسر الغير فعلى هو 21/8 (ظلل النموذج بنفسك)
- 2 7 11/12 3 2 1/2 (استخدم النموذج بنفسك)
- 4 18 تلميذاً 5 أبسط صورة للكسر الاعتيادى = 1/4
- 6 4 كيلوجرام
- 7 (عائشة) هي التى تحمل علبة حلوى كتلتها أقل
- لأن: 3/8 < 1/2

تطبيق



مذكرات جاهزة للطباعة

لتحميل الملفات التعليمية مجاناً للمعلم والطالب

مذكرات وملازم / مراجعات وملخصات / امتحانات / كتب الوزارة /
أدلة المعلم / دفاتر التحضير / سجلات مدرسية / أوراق تأسيس

امسح الكود بموبايلك علشان تقدر تثبت التطبيق

وتقدر ف أي وقت تحمّل ال نفسك فيه ببلاش

هيغنيك عن البحث والجروبات والقنوات الكثيرة

