

مراجعة نهائية وفق الهيكل منهج بريدج



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-21 12:59:44

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: عمرو البيومي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

هيكل الامتحان النهائي للفصل الدراسي الثاني منهج بريدج

1

حل ملف الطالب إعادة استخدام مياه العبوات بعدالة

2

حل أوراق عمل الدرس السادس Decimals by Decimals Divide من الوحدة الثامنة منهج ريفيل

3

أوراق عمل الدرس السادس Decimals by Decimals Divide من الوحدة الثامنة منهج ريفيل

4

حل أوراق عمل الدرس الخامس Decimals by Numbers Whole Divide من الوحدة الثامنة منهج ريفيل

5



دولة الإمارات العربية المتحدة

وزارة التربية والتعليم

مدرسة راشد بن حميد - الحلقة الثانية (بنين)

هيكل مادة الرياضيات

الدحيح اكايمي

2026

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي: 2026 - 2025 م.

إسم الطالب :

الشعبة :

2026 معلم المادة :

مديرة المدرسة :

T-0544560575



السؤال الأول

السؤال 1

بَسِّط الكسر التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{12}{18}$$

السؤال 2

بَسِّط الكسر التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{20}{30}$$

السؤال 3

بَسِّط الكسر التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{16}{24}$$

السؤال 4

بَسِّط الكسر التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{27}{36}$$

السؤال 5

بَسِّط الكسر التالي إلى أبسط صورة:

$$\frac{35}{45}$$

السؤال الثاني

1

تذهب سارة إلى النادي كل 4 أيام، وتذهب مريم إلى النادي كل 6 أيام. إذا ذهبنا اليوم معاً، بعد كم يوم سنذهبان معاً مرة أخرى؟

2

يزور خالد المكتبة كل 8 أيام، ويزورها أحمد كل 12 يوماً. إذا زارا المكتبة اليوم معاً، بعد كم يوم سيلتقيان هناك مرة أخرى؟

3

تتدرب ليلي على السباحة كل 5 أيام، وتتدرب نورة كل 7 أيام. إذا بدأتا التدريب اليوم معاً، بعد كم يوم ستتدربان معاً مرة أخرى؟

4

يُقام درس تقوية في الرياضيات كل 6 أيام، ودرس تقوية في العلوم كل 9 أيام. إذا اجتمع الدرسان اليوم، بعد كم يوم سيجتمعان مرة أخرى؟

5

يذهب سالم إلى الحديقة كل 10 أيام، ويذهب أخوه كل 15 يوماً. إذا ذهبنا اليوم معاً، بعد كم يوم سيذهبان معاً مرة أخرى؟

السؤال الثالث

المسافة km	الطالب
$\frac{1}{6}$	خيفة
$\frac{1}{4}$	خلف
$\frac{2}{3}$	خالد

1 - يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جرياً يوم الأربعاء.
ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها خالد عن التي قطعها خيفة؟

المسافة km	الطالب
$\frac{1}{8}$	سالم
$\frac{3}{10}$	فهد
$\frac{5}{6}$	ماجد

2 - يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جرياً يوم الأحد.
ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها ماجد عن التي قطعها سالم؟

المسافة km	الطالب
$\frac{2}{7}$	حمد
$\frac{4}{9}$	راشد
$\frac{3}{5}$	ناصر

3 - يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جرياً يوم الاثنين.
ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها ناصر عن التي قطعها حمد؟

4 - يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جرياً يوم الثلاثاء.
ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها يوسف عن التي قطعها علي؟

المسافة km	الطالب
$\frac{3}{8}$	علي
$\frac{1}{4}$	خالد
$\frac{7}{9}$	يوسف

5 - يوضح الجدول المسافة التي قطعها كل طالب جرياً يوم الأربعاء.
ما مقدار الزيادة في المسافة التي قطعها أحمد عن التي قطعها فهد؟

المسافة km	الطالب
$\frac{5}{12}$	فهد
$\frac{2}{3}$	سالم
$\frac{11}{12}$	أحمد

2026

T-0544560575

السؤال الرابع

1

أعدت سارة $2\frac{3}{6}$ لترًا من العصير، ثم أعدت $1\frac{5}{6}$ لترًا آخر.
فما مقدار العصير الذي صنفته إجمالاً؟

2

أعد خالد $3\frac{1}{4}$ لترًا من الحساء، ثم أعد $2\frac{3}{4}$ لترًا آخر.
فما مقدار الحساء الذي أعدّه إجمالاً؟

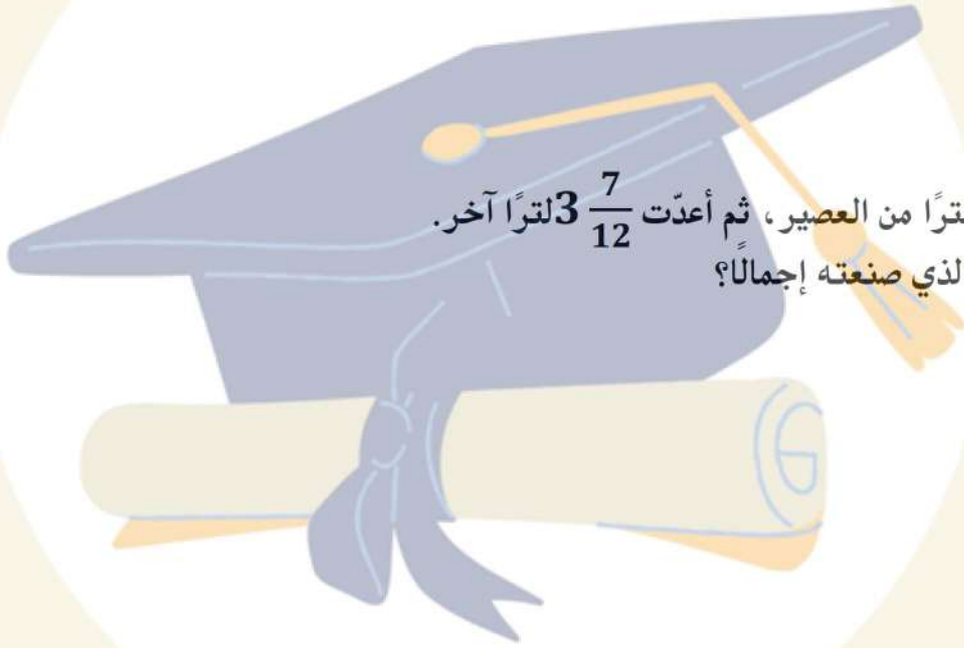
3

أعدت مريم $4\frac{2}{5}$ لترًا من العصير، ثم أعدت $1\frac{4}{5}$ لترًا آخر.
فما مقدار العصير الذي صنفته إجمالاً؟

أعدّ أحمد $5\frac{3}{8}$ لترًا من الشراب، ثم أعدّ $2\frac{7}{8}$ لترًا آخر.
فما مقدار الشراب الذي أعدّه إجمالاً؟

AMR ELBAYOUMY MATHH
الدحيح اكااديمي

أعدت ليلي $6\frac{5}{12}$ لترًا من العصير، ثم أعدت $3\frac{7}{12}$ لترًا آخر.
فما مقدار العصير الذي صنعتّه إجمالاً؟



2026

T- 0544560575

السؤال الخامس

أوجد كل ناتج قسمة. في أبسط صورة.

1

$$6 \div \frac{2}{5} =$$

2

$$9 \div \frac{3}{4} =$$

3

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

4

$$12 \div \frac{4}{7} =$$

5

$$15 \div \frac{5}{8} =$$

الدحيح اكايمي



2026

T-0544560575

السؤال السادس والسابع

السؤال 1

العامل المشترك الأكبر للعددين 18 و 24 هو:

- A) 3
B) 6
C) 9
D) 12

السؤال 2

العامل المشترك الأكبر للعددين 20 و 30 هو:

- A) 5
B) 10
C) 15
D) 20

السؤال 3

العامل المشترك الأكبر للعددين 14 و 21 هو:

- A) 7
B) 14
C) 3
D) 1

السؤال 4

الكسر $\frac{12}{18}$ في أبسط صورة هو:

- A) $\frac{2}{3}$
B) $\frac{3}{2}$
C) $\frac{4}{6}$
D) $\frac{1}{3}$

السؤال 5

الكسر $\frac{15}{25}$ في أبسط صورة هو:

- A) $\frac{3}{5}$
B) $\frac{5}{3}$
C) $\frac{1}{5}$
D) $\frac{2}{5}$

السؤال 6

العامل المشترك الأكبر للعددين 27 و 36 هو:

- A) 3
B) 6
C) 9
D) 12

السؤال 7

الكسر $\frac{18}{24}$ في أبسط صورة هو:

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

السؤال 8

العامل المشترك الأكبر للعددين 32 و 40 هو:

- A) 4
B) 8
C) 16
D) 20

السؤال 9

الكسر $\frac{9}{12}$ في أبسط صورة هو:

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

السؤال 10

العامل المشترك الأكبر للعددين 45 و 60 هو:

- A) 5
B) 10
C) 15
D) 20

السؤال الثامن

السؤال 1

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 6 هو:

A) 8

B) 12

C) 16

D) 24

السؤال 2

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 و 10 هو:

A) 10

B) 20

C) 5

D) 15

السؤال 3

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 3 و 7 هو:

A) 14

B) 10

C) 21

D) 7

السؤال 4

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 6 و 9 هو:

A) 18

B) 12

C) 24

D) 9

السؤال 5

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 8 و 12 هو:

A) 16

B) 24

C) 32

D) 12

السؤال 6

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 4 و 5 هو:

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25

السؤال 7

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 7 و 14 هو:

- A) 7
- B) 14
- C) 21
- D) 28

السؤال 8

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 9 و 12 هو:

- A) 18
- B) 24
- C) 36
- D) 48

السؤال 9

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2 و 11 هو:

- A) 11
- B) 22
- C) 13
- D) 2

السؤال 10

المضاعف المشترك الأصغر للعددين 10 و 15 هو:

- A) 20
- B) 25
- C) 30
- D) 15

السؤال التاسع

ما الجملة الصحيحة؟

السؤال 1

- A) $\frac{1}{5} > \frac{1}{3}$
 B) $\frac{2}{3} < \frac{4}{3}$
 C) $\frac{4}{5} < \frac{5}{2}$
 D) $\frac{1}{2} = \frac{2}{3}$

السؤال 2

- A) $\frac{3}{8} > \frac{1}{8}$
 B) $\frac{2}{7} > \frac{5}{7}$
 C) $\frac{4}{9} < \frac{1}{9}$
 D) $\frac{6}{10} = \frac{3}{10}$

السؤال 3

- A) $\frac{5}{6} < \frac{4}{6}$
 B) $\frac{7}{8} > \frac{6}{8}$
 C) $\frac{1}{4} > \frac{1}{2}$
 D) $\frac{3}{5} = \frac{5}{3}$

السؤال 4

- A) $\frac{2}{9} < \frac{5}{9}$
 B) $\frac{7}{10} < \frac{3}{10}$
 C) $\frac{4}{6} > \frac{5}{6}$
 D) $\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

السؤال 5

- A) $\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$
 B) $\frac{5}{8} < \frac{1}{8}$
 C) $\frac{6}{7} = \frac{7}{6}$
 D) $\frac{2}{5} > \frac{4}{5}$

ELBAYOUMY MATHH

الدحيح اكااديمي



2026

T- 0544560575

- A) $\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$
 B) $\frac{2}{3} < \frac{1}{3}$
 C) $\frac{5}{6} < \frac{4}{6}$
 D) $\frac{7}{9} = \frac{9}{7}$

السؤال 7

- A) $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
 B) $\frac{3}{5} < \frac{1}{5}$
 C) $\frac{8}{9} < \frac{7}{9}$
 D) $\frac{2}{7} > \frac{6}{7}$

السؤال 8

- A) $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$
 B) $\frac{5}{9} > \frac{7}{9}$
 C) $\frac{1}{2} < \frac{1}{4}$
 D) $\frac{3}{6} > \frac{4}{6}$

السؤال 9

- A) $\frac{2}{3} > \frac{7}{10}$
 B) $\frac{4}{5} < \frac{3}{5}$
 C) $\frac{1}{6} > \frac{1}{4}$
 D) $\frac{5}{8} = \frac{8}{5}$

السؤال 10

- A) $\frac{7}{12} < \frac{5}{12}$
 B) $\frac{9}{10} > \frac{8}{10}$
 C) $\frac{3}{4} = \frac{4}{3}$
 D) $\frac{2}{5} < \frac{1}{5}$



السؤال العاشر

السؤال 1

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{5}{9}$ ؟

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

السؤال 2

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{2}{5}$ ؟

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{1}{4}$
- C) 1
- D) 0

السؤال 3

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{6}{7}$ ؟

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

السؤال 4

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{3}{8}$ ؟

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

السؤال 5

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{7}{8}$ ؟

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

السؤال 6

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{4}{11}$ ؟

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

السؤال 7

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{9}{10}$ ؟

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

السؤال 8

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{1}{6}$ ؟

- A) 0
- B) $\frac{1}{4}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) 1

السؤال 9

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{11}{12}$ ؟

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

السؤال 10

ما أفضل تقدير للكسر $\frac{5}{12}$ ؟

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

السؤال الحادي عشر

السؤال 1 أوجد ناتج كل مما يلي

$$\frac{5}{12} + \frac{4}{12} =$$

- A) $\frac{9}{12}$
 B) $\frac{3}{4}$
 C) $\frac{1}{12}$
 D) $\frac{9}{24}$

السؤال 2

الدحيح اكايمي $\frac{3}{8} + \frac{1}{8} =$

- A) $\frac{4}{8}$
 B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{5}{8}$
 D) $\frac{2}{8}$

السؤال 3

$$\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$$

- A) $\frac{9}{10}$
 B) $\frac{18}{20}$
 C) $\frac{1}{10}$
 D) $\frac{7}{20}$

السؤال 4

$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

- A) $\frac{5}{6}$
 B) $\frac{5}{12}$
 C) $\frac{1}{6}$
 D) $\frac{4}{6}$

أوجد ناتج كل مما يلي

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} =$$

- A) $\frac{6}{9}$
- B) $\frac{2}{3}$
- C) $\frac{6}{18}$
- D) $\frac{1}{9}$

$$\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$$

- A) $\frac{3}{4}$
- B) $\frac{3}{8}$
- C) $\frac{1}{2}$
- D) $\frac{2}{8}$

$$\frac{6}{15} + \frac{3}{15} =$$

- A) $\frac{9}{15}$
- B) $\frac{3}{5}$
- C) $\frac{9}{30}$
- D) $\frac{1}{5}$

$$\frac{8}{12} + \frac{1}{12} =$$

- A) $\frac{9}{12}$
- B) $\frac{3}{4}$
- C) $\frac{1}{12}$
- D) $\frac{9}{24}$

أوجد ناتج كل مما يلي

السؤال 9

$$\frac{5}{16} + \frac{3}{16} =$$

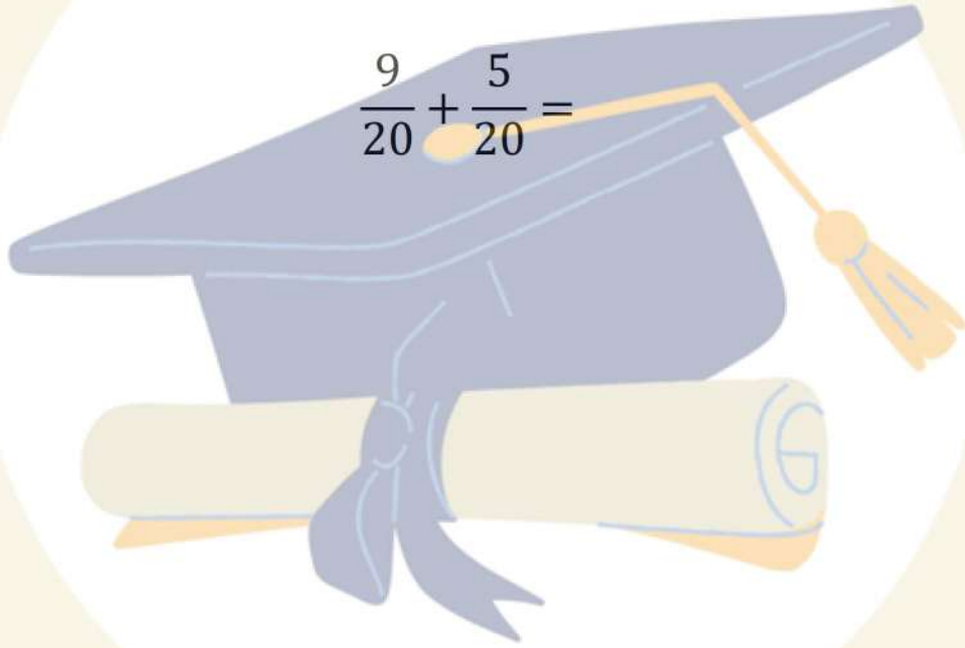
- A) $\frac{8}{16}$
 B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{4}{8}$
 D) $\frac{8}{32}$

الدحيح اكايمي

السؤال 10

$$\frac{9}{20} + \frac{5}{20} =$$

- A) $\frac{14}{20}$
 B) $\frac{7}{10}$
 C) $\frac{14}{40}$
 D) $\frac{4}{20}$



2026

T-0544560575

السؤال الثاني عشر

السؤال 1 ا طرح

$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} =$$

- A) $\frac{2}{7}$
 B) $\frac{6}{7}$
 C) $\frac{1}{7}$
 D) $\frac{3}{7}$

السؤال 2

$$\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$$

- A) $\frac{6}{10}$
 B) $\frac{3}{10}$
 C) $\frac{10}{12}$
 D) $\frac{10}{5}$

السؤال 3

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} =$$

- A) $\frac{3}{9}$
 B) $\frac{4}{9}$
 C) $\frac{2}{9}$
 D) $\frac{13}{9}$

السؤال 4

$$\frac{6}{11} - \frac{1}{11} =$$

- A) $\frac{5}{11}$
 B) $\frac{11}{7}$
 C) $\frac{6}{11}$
 D) $\frac{4}{11}$

السؤال 5

$$\frac{10}{12} - \frac{4}{12} =$$

- A) $\frac{6}{12}$
 B) $\frac{14}{12}$
 C) $\frac{4}{12}$
 D) $\frac{5}{12}$

$$\frac{7}{15} - \frac{2}{15} =$$

- A) $\frac{5}{15}$
 B) $\frac{9}{15}$
 C) $\frac{3}{15}$
 D) $\frac{1}{15}$

السؤال 7

$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

- A) $\frac{2}{8}$
 B) $\frac{1}{8}$
 C) $\frac{8}{8}$
 D) $\frac{3}{8}$

السؤال 8

$$\frac{13}{20} - \frac{6}{20} =$$

- A) $\frac{7}{20}$
 B) $\frac{19}{20}$
 C) $\frac{6}{20}$
 D) $\frac{5}{20}$

السؤال 9

$$\frac{11}{14} - \frac{4}{14} =$$

- A) $\frac{7}{14}$
 B) $\frac{15}{14}$
 C) $\frac{5}{14}$
 D) $\frac{3}{14}$

السؤال 10

$$\frac{12}{16} - \frac{5}{16} =$$

- A) $\frac{7}{16}$
 B) $\frac{17}{16}$
 C) $\frac{5}{16}$
 D) $\frac{6}{16}$

السؤال الثالث عشر

السؤال 1 اجمع

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{2} =$$

- A) $\frac{2}{6}$
 B) $\frac{3}{4}$
 C) $\frac{2}{4}$
 D) $\frac{1}{6}$

السؤال 2

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

- A) $\frac{3}{9}$
 B) $\frac{5}{6}$
 C) $\frac{3}{6}$
 D) $\frac{4}{9}$

السؤال 3

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{10} =$$

- A) $\frac{4}{15}$
 B) $\frac{7}{10}$
 C) $\frac{4}{10}$
 D) $\frac{3}{15}$

السؤال 4

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$$

- A) $\frac{6}{9}$
 B) $\frac{7}{6}$
 C) $\frac{5}{9}$
 D) $\frac{2}{6}$

السؤال 5

$$\frac{4}{9} + \frac{2}{3} =$$

- A) $\frac{6}{12}$
 B) $\frac{10}{9}$
 C) $\frac{6}{9}$
 D) $\frac{4}{12}$

$$\frac{7}{8} + \frac{1}{4} =$$

- A) $\frac{9}{12}$
- B) $\frac{9}{8}$
- C) $\frac{8}{12}$
- D) $\frac{1}{8}$

السؤال 7

$$\frac{3}{10} + \frac{2}{5} =$$

- A) $\frac{5}{10}$
- B) $\frac{7}{10}$
- C) $\frac{5}{15}$
- D) $\frac{6}{10}$

السؤال 8

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

- A) $\frac{6}{12}$
- B) $\frac{11}{12}$
- C) $\frac{5}{12}$
- D) $\frac{10}{12}$

السؤال 9

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{4} =$$

- A) $\frac{6}{16}$
- B) $\frac{8}{12}$
- C) $\frac{2}{3}$
- D) $\frac{5}{16}$

السؤال 10

$$\frac{9}{20} + \frac{1}{5} =$$

- A) $\frac{10}{20}$
- B) $\frac{13}{20}$
- C) $\frac{9}{25}$
- D) $\frac{5}{20}$

السؤال الرابع عشر

السؤال 1 ا طرح

$$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$$

- A) $\frac{5}{12}$
 B) $\frac{1}{12}$
 C) $\frac{2}{12}$
 D) $\frac{7}{12}$

السؤال 2

$$\frac{5}{6} - \frac{1}{3} =$$

- A) $\frac{4}{9}$
 B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{3}{6}$
 D) $\frac{2}{3}$

السؤال 3

$$\frac{7}{8} - \frac{1}{4} =$$

- A) $\frac{6}{8}$
 B) $\frac{5}{8}$
 C) $\frac{3}{8}$
 D) $\frac{4}{8}$

السؤال 4

$$\frac{9}{10} - \frac{2}{5} =$$

- A) $\frac{5}{10}$
 B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{7}{10}$
 D) $\frac{4}{10}$

السؤال 5

$$\frac{11}{12} - \frac{1}{3} =$$

- A) $\frac{7}{12}$
 B) $\frac{8}{12}$
 C) $\frac{3}{12}$
 D) $\frac{9}{12}$

$$\frac{5}{9} - \frac{1}{3} =$$

- A) $\frac{4}{9}$
 B) $\frac{2}{9}$
 C) $\frac{3}{9}$
 D) $\frac{1}{9}$

$$\frac{13}{15} - \frac{2}{5} =$$

- A) $\frac{7}{15}$
 B) $\frac{9}{15}$
 C) $\frac{11}{15}$
 D) $\frac{5}{15}$

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

- A) $\frac{3}{10}$
 B) $\frac{1}{10}$
 C) $\frac{2}{10}$
 D) $\frac{4}{10}$

$$\frac{7}{9} - \frac{2}{3} =$$

- A) $\frac{1}{9}$
 B) $\frac{3}{9}$
 C) $\frac{5}{9}$
 D) $\frac{2}{9}$

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

- A) $\frac{7}{20}$
 B) $\frac{2}{20}$
 C) $\frac{3}{20}$
 D) $\frac{5}{20}$

السؤال الخامس عشر

السؤال 1 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$8\frac{3}{10} + 3\frac{6}{7}$$

- A) 7
B) 11
C) 9
D) 10

السؤال 2 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$6\frac{7}{8} + 8\frac{3}{10}$$

- A) 14
B) 15
C) 18
D) 5

السؤال 3 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$15\frac{1}{4} + 2\frac{3}{4}$$

- A) 14
B) 18
C) 16
D) 17

السؤال 4 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$9\frac{3}{5} + 8\frac{3}{10}$$

- A) 9
B) 17
C) 18
D) 11

السؤال 5 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$12\frac{1}{2} + 8\frac{3}{7}$$

- A) 12
B) 20
C) 21
D) 14

السؤال 6 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

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

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

السؤال 7 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$20\frac{1}{10} + 4\frac{2}{3}$$

- A) 19
- B) 25
- C) 21
- D) 22

السؤال 8 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$17\frac{9}{10} + 4\frac{1}{3}$$

- A) 17
- B) 22
- C) 19
- D) 16

السؤال 9 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$11\frac{2}{5} + 4\frac{2}{6}$$

- A) 10
- B) 15
- C) 12
- D) 13

السؤال 10 قدير العدد الكسري مقرباً إلى أقرب عدد كلي

$$14\frac{4}{5} + 1\frac{2}{9}$$

- A) 14
- B) 15
- C) 16
- D) 13

السؤال السادس عشر

أوجد قيمة x في أبسط صورة
السؤال 1

$$9\frac{5}{8} - 3\frac{1}{8} = x$$

- A) $6\frac{4}{8}$
B) $6\frac{1}{2}$
C) $5\frac{4}{8}$
D) $6\frac{3}{8}$

السؤال 2

$$12\frac{3}{10} - 4\frac{7}{10} = x$$

- A) $7\frac{6}{10}$
B) $8\frac{6}{10}$
C) $7\frac{4}{10}$
D) $8\frac{4}{10}$

السؤال 3

$$15\frac{9}{12} - 5\frac{1}{12} = x$$

- A) $10\frac{8}{12}$
B) $9\frac{8}{12}$
C) $10\frac{7}{12}$
D) $11\frac{8}{12}$

السؤال 4

$$8\frac{4}{5} - 2\frac{3}{5} = x$$

- A) $6\frac{1}{5}$
B) $5\frac{1}{5}$
C) $6\frac{2}{5}$
D) $5\frac{2}{5}$

السؤال 5

$$14\frac{7}{9} - 6\frac{2}{9} = x$$

- A) $8\frac{5}{9}$
B) $9\frac{5}{9}$
C) $8\frac{4}{9}$
D) $7\frac{5}{9}$

الصف الخامس ف2 إعداد : عمرو البيومي

$$11\frac{11}{12} - 3\frac{5}{12} = x$$

- A) $8\frac{6}{12}$
B) $7\frac{6}{12}$
C) $8\frac{5}{12}$
D) $9\frac{6}{12}$

السؤال 7

$$10\frac{2}{3} - 4\frac{1}{3} = x$$

- A) $6\frac{1}{3}$
B) $5\frac{1}{3}$
C) $6\frac{2}{3}$
D) $7\frac{1}{3}$

السؤال 8

$$13\frac{5}{6} - 7\frac{2}{6} = x$$

- A) $6\frac{3}{6}$
B) $5\frac{3}{6}$
C) $6\frac{2}{6}$
D) $7\frac{3}{6}$

السؤال 9

$$16\frac{3}{4} - 8\frac{1}{4} = x$$

- A) $8\frac{2}{4}$
B) $7\frac{2}{4}$
C) $8\frac{1}{2}$
D) $9\frac{2}{4}$

السؤال 10

$$20\frac{1}{5} - 9\frac{3}{5} = x$$

- A) $10\frac{3}{5}$
B) $11\frac{3}{5}$
C) $10\frac{4}{5}$
D) $11\frac{2}{5}$

السؤال السابع عشر

السؤال 1

يستهلك شخص 7 لترات من الماء يومياً تقريباً. كم يستهلك تقريباً في 3 أيام؟

- A) 10 L
- B) 14 L
- C) 21 L
- D) 30 L

السؤال 2

تحتاج وصفة إلى $\frac{1}{2}$ لتر من الحليب. كم تحتاج لـ 6 وصفات تقريباً؟

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 4 L
- D) 6 L

السؤال 3

سعة خزان 12 لتر تقريباً. إذا استُخدم $\frac{1}{4}$ منه، كم لتر تقريباً استُخدم؟

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 4 L
- D) 6 L

السؤال 4

إذا احتاجت وصفة إلى $\frac{2}{3}$ لتر تقريباً، فما أقرب عدد كلي؟

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

السؤال 5

إذا كان لدينا 9 لترات ماء تقريباً، واستخدمنا $\frac{1}{3}$ منها، كم لتر تقريباً استُخدم؟

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 6 L
- D) 9 L

السؤال 6

تستهلك آلة 5 لترات تقريباً كل ساعة. كم تستهلك في 4 ساعات؟

- A) 9 L
- B) 15 L
- C) 20 L
- D) 25 L

السؤال 7

تحتاج وصفة إلى $\frac{3}{4}$ لتر تقريباً. ما أقرب عدد كلي؟

- A) 0
- B) 1
- C) 2
- D) 3

السؤال 8

سعة وعاء 18 لتر تقريباً. استُخدم $\frac{1}{6}$ منه تقريباً. كم لتر استُخدم؟

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 4 L
- D) 6 L

السؤال 9

تستخدم مزرعة 10 لترات ماء تقريباً يومياً. كم تستهلك في 5 أيام؟

- A) 30 L
- B) 40 L
- C) 50 L
- D) 60 L

السؤال 10

إذا كان لدينا 8 لترات ماء تقريباً، واستخدمنا $\frac{1}{2}$ منه، كم لتر استُخدم تقريباً؟

- A) 2 L
- B) 3 L
- C) 4 L
- D) 6 L

السؤال الثامن عشر

السؤال 1 أكتب في ابسط صورة

$$18 \times \frac{2}{3} =$$

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 18

السؤال 2 أكتب في ابسط صورة

$$20 \times \frac{3}{5} =$$

- A) 12
- B) 15
- C) 9
- D) 10

السؤال 3 أكتب في ابسط صورة

$$16 \times \frac{1}{4} =$$

- A) 2
- B) 8
- C) 4
- D) 16

السؤال 4 أكتب في ابسط صورة

$$27 \times \frac{1}{3} =$$

- A) 3
- B) 6
- C) 9
- D) 12

السؤال 5 أكتب في ابسط صورة

$$24 \times \frac{5}{6} =$$

- A) 20
- B) 18
- C) 15
- D) 12

السؤال 6 أكتب في ابسط صورة

$$14 \times \frac{3}{7} =$$

- A) 6
- B) 7
- C) 9
- D) 8

السؤال 7 أكتب في ابسط صورة

$$32 \times \frac{1}{8} =$$

- A) 2
- B) 4
- C) 6
- D) 8

السؤال 8 أكتب في ابسط صورة

$$45 \times \frac{2}{9} =$$

- A) 8
- B) 9
- C) 10
- D) 12

السؤال 9 أكتب في ابسط صورة

$$36 \times \frac{3}{4} =$$

- A) 24
- B) 27
- C) 18
- D) 30

السؤال 10 أكتب في ابسط صورة

$$50 \times \frac{1}{5} =$$

- A) 5
- B) 8
- C) 10
- D) 15

السؤال التاسع عشر

السؤال 1 أكتب في أبسط صورة

$$\frac{2}{3} \times \frac{3}{5} =$$

- A) $\frac{6}{15}$
 B) $\frac{2}{5}$
 C) $\frac{1}{5}$
 D) $\frac{3}{8}$

السؤال 2 أكتب في أبسط صورة

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

- A) $\frac{8}{21}$
 B) $\frac{6}{21}$
 C) $\frac{4}{21}$
 D) $\frac{2}{21}$

السؤال 3 أكتب في أبسط صورة

$$\frac{5}{6} \times \frac{3}{4} =$$

- A) $\frac{15}{24}$
 B) $\frac{5}{8}$
 C) $\frac{15}{20}$
 D) $\frac{3}{8}$

السؤال 4 أكتب في أبسط صورة

$$\frac{7}{9} \times \frac{3}{5} =$$

- A) $\frac{21}{45}$
 B) $\frac{7}{15}$
 C) $\frac{3}{15}$
 D) $\frac{21}{40}$

السؤال 5 أكتب في أبسط صورة

$$\frac{8}{10} \times \frac{5}{6} =$$

- A) $\frac{40}{60}$
 B) $\frac{2}{3}$
 C) $\frac{4}{3}$
 D) $\frac{20}{30}$

$$\frac{3}{4} \times \frac{2}{9} =$$

- A) $\frac{6}{36}$
 B) $\frac{1}{6}$
 C) $\frac{3}{18}$
 D) $\frac{2}{12}$

$$\frac{1}{2} \times \frac{7}{8} =$$

- A) $\frac{7}{16}$
 B) $\frac{7}{8}$
 C) $\frac{1}{16}$
 D) $\frac{8}{14}$

$$\frac{9}{10} \times \frac{2}{3} =$$

- A) $\frac{18}{30}$
 B) $\frac{3}{5}$
 C) $\frac{6}{30}$
 D) $\frac{9}{15}$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{8} =$$

- A) $\frac{12}{40}$
 B) $\frac{3}{10}$
 C) $\frac{12}{35}$
 D) $\frac{3}{8}$

$$\frac{6}{7} \times \frac{7}{12} =$$

- A) $\frac{42}{84}$
 B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{6}{12}$
 D) $\frac{7}{12}$

السؤال التاسع عشر

اضرب وضع الناتج في أبسط صورة
السؤال 1

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{1}{2} =$$

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

السؤال 2

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

- A) $8\frac{1}{8}$
B) $7\frac{3}{4}$
C) $8\frac{3}{4}$
D) $9\frac{1}{4}$

السؤال 3

$$1\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{3} =$$

- A) $3\frac{4}{15}$
B) $2\frac{4}{15}$
C) $3\frac{2}{15}$
D) $4\frac{4}{15}$

السؤال 4

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

- A) $7\frac{1}{2}$
B) $7\frac{1}{3}$
C) $6\frac{2}{3}$
D) $8\frac{1}{3}$

السؤال 5

$$2\frac{3}{4} \times 3\frac{1}{5} =$$

- A) $8\frac{4}{5}$
B) $7\frac{4}{5}$
C) $8\frac{3}{20}$
D) $9\frac{3}{20}$

الصف الخامس ف2 إعداد : عمرو البيومي

اضرب وضع الناتج في أبسط صورة

السؤال 6

$$5\frac{1}{6} \times 1\frac{1}{3} =$$

- A) $6\frac{8}{18}$
- B) $6\frac{8}{9}$
- C) $7\frac{1}{9}$
- D) $6\frac{1}{9}$

السؤال 7

$$3\frac{2}{5} \times 2\frac{1}{4} =$$

- A) $7\frac{3}{5}$
- B) $7\frac{13}{20}$
- C) $6\frac{13}{20}$
- D) $8\frac{3}{5}$

السؤال 8

$$6\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{4} =$$

- A) $8\frac{1}{8}$
- B) $7\frac{1}{2}$
- C) $8\frac{1}{4}$
- D) $9\frac{1}{8}$

السؤال 9

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

- A) $4\frac{2}{3}$
- B) $4\frac{1}{6}$
- C) $3\frac{1}{2}$
- D) $4\frac{2}{12}$

السؤال 10

$$1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2} =$$

- A) 4
- B) $3\frac{4}{5}$
- C) $4\frac{1}{5}$
- D) 5



1. B
2. B
3. A
4. D
5. A
6. C
7. C
8. B
9. C
10. C

مفتاح إجابة أسئلة الثامن المضاعف المشترك الأصغر

- 1.B
- 2.A
- 3.C
- 4.A
- 5.B
- 6.C
- 7.B
- 8.C
- 9.B
- 10.C

مفتاح إجابة أسئلة التاسع ما الجملة الصحيحة

- 1.B
- 2.A
- 3.B
- 4.A
- 5.A
- 6.A
- 7.A
- 8.A
- 9.A
- 10.B

2026

T-0544560575

مفتاح إجابة أسئلة العاشر أفضل تقدير للكسر

- 1.B
- 2.B
- 3.C
- 4.A
- 5.C
- 6.A
- 7.C
- 8.A
- 9.C
- 10.A

- 1.B
- 2.B
- 3.A
- 4.A
- 5.B
- 6.A
- 7.B
- 8.B
- 9.B
- 10.B

الدحيح اكااديمي

مفتاح إجابة أسئلة الحادي عشر جمع الكسور



2026

T-0544560575

السؤال الثالث عشر

- 1.A
- 2.A
- 3.A
- 4.A
- 5.A
- 6.A
- 7.A
- 8.A
- 9.A
- 10.A

- 1.B
- 2.B
- 3.B
- 4.B
- 5.B
- 6.B
- 7.B
- 8.B
- 9.C
- 10.B

الدحيح اكايمي

السؤال الرابع عشر



2026

T- 0544560575

السؤال الرابع عشر

1.A

2.B

3.B

4.B

5.A

6.B

7.A

8.A

9.A

10.C

1.B

2.B

3.B

4.B

5.B

6.B

7.B

8.B

9.B

10.c

الدحيح اكايمي

السؤال الخامس عشر

2026

T- 0544560575

السؤال السادس عشر

أوجد قيمة x

1.B

2.A

3.A

4.A

5.A

6.A

7.A

8.A

9.C

10.D



1.C

2.B

3.B

4.B

5.B

6.C

7.B

8.B

9.C

10.C

السؤال الثامن عشر

- 1.C
- 2.A
- 3.C
- 4.C
- 5.A
- 6.A
- 7.B
- 8.C
- 9.B
- 10.C

- 1.B
- 2.A
- 3.B
- 4.B
- 5.B
- 6.B
- 7.A
- 8.B
- 9.B
- 10.B

1. B
2. A
3. A
4. A
5. C
6. B
7. B
8. A
9. B
10. A

الدحيح اكايمي
السؤال التاسع عشر



السؤال العشرين

2026