

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



حل أوراق عمل الدرس الرابع جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

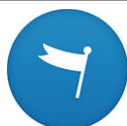
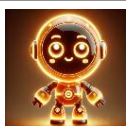
تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-09 20:18:33

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مصطفى أسامة علام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أوراق عمل الدرس الثالث جمع وطرح الكسور المتشابهة من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

1

حل أوراق عمل الدرس الثاني المقارنة بين الأعداد النسبية وترتيبها من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

2

حل أوراق عمل الدرس الأول الأعداد العشرية المنتهية والدورية من الوحدة الرابعة الأعداد النسبية

3

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج

4

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

تجميعة أسئلة مراجعة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها

السؤال الأساسي

ماذا يحدث عند جمع الكسور وطرحها وضربها وقسمتها؟

المفردات

الكسور غير المتشابهة (unlike fractions)

المهارسات الرياضية

1, 3, 4

الربط بالحياة اليومية

الزمن يوضح الجدول كسور عدد معين من الدقائق بالنسبة لساعة واحدة.

1. ما الجزء الكسري من الساعة الواحدة الذي يساوي ناتج جمع 15 دقيقة و 20 دقيقة؟

عدد الدقائق	الكسر من الساعة	أبسط كسر
5	$\frac{5}{60}$	
10	$\frac{10}{60}$	
15	$\frac{15}{60}$	
20	$\frac{20}{60}$	
30	$\frac{30}{60}$	

15 دقيقة + 20 دقيقة

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

2. اكتب كل جزء كسري من الساعة في أبسط صورة في العمود الثالث بالجدول.

3. وضح لم $\frac{1}{2}$ (ساعة) = $\frac{1}{3}$ (ساعة) + $\frac{1}{6}$ (ساعة)؟

4. وضح لم $\frac{7}{12}$ ساعة = $\frac{1}{2}$ ساعة + $\frac{1}{12}$ ساعة؟

ما المهارسات الرياضية التي استخدمتها؟

ظلل الدائرة (الدوائر) التي تنطبق.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| ① المثابرة في حل المسائل | ⑤ استخدام أدوات الرياضيات |
| ② التفكير بطريقة تجريدية | ⑥ مراعاة الدقة |
| ③ بناء فرضية | ⑦ الاستفادة من البنية |
| ④ استخدام نماذج الرياضيات | ⑧ استخدام الاستنتاجات المتكررة |

جمع الكسور غير المتشابهة أو طرحها

منطقة العمل

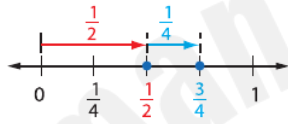
- لجمع أو طرح كسور مختلفة المقامات،
- أعد تسمية الكسور باستخدام المقام المشترك الأصغر.
- اجمع أو اطرح كما هو الحال مع الكسور المتشابهة .
- بسّط ناتج الجمع أو الفرق إذا لزم الأمر.

قبل جمع **كسرين غير متشابهين** أو كسرين مختلفين في المقام، أعد تسمية أحد الكسرين أو كلاهما بحيث يكون لديهما مقام مشترك.

مثال

$$1. \text{ أوجد } \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

الطريقة 1 استخدام خط الأعداد.



اقسم خط الأعداد إلى أربع نظراً لأن المقام المشترك الأصغر يساوي 4.

الطريقة 2 استخدام المقام المشترك الأصغر.

المقام المشترك الأصغر لكل من $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{4}$ هو 4.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} + \frac{1}{4} &= \frac{1 \times 2}{2 \times 2} + \frac{1 \times 1}{4 \times 1} \\ &= \frac{2}{4} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

اجمع الكسرين.

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

باستخدام إحدى الطريقتين.

تأكد من فهمك؟ أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

a. $\frac{1}{6} + \frac{2}{3}$

b. $\frac{9}{10} + \left(-\frac{1}{2}\right)$

c. $\frac{1}{4} + \frac{3}{8}$

d. $-\frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right)$

اجمع. اكتب في أبسط صورة.

a. _____

b. _____

c. _____

d. _____

توقف و فكر

حوظ! أزواج الكسور التي تعد كسوراً غير متشابهة.

$$\frac{4}{11} \text{ و } \frac{5}{9} \quad \frac{1}{5} \text{ و } \frac{1}{7} \quad \frac{5}{3} \text{ و } \frac{1}{3}$$

اكتب الجمل هنا.

مثال

2. أوجد $(-\frac{3}{4} + \frac{5}{9}) + \frac{7}{4}$

$$\begin{aligned} (-\frac{3}{4} + \frac{5}{9}) + \frac{7}{4} &= (\frac{5}{9} + (-\frac{3}{4})) + \frac{7}{4} && \text{خاصية التباديل في الجمع} \\ &= \frac{5}{9} + (-\frac{3}{4} + \frac{7}{4}) && \text{خاصية التجميع في الجمع} \\ &= \frac{5}{9} + 1 = 1\frac{5}{9} \end{aligned}$$

تأكد من فهمك؟ أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

e. _____

f. _____

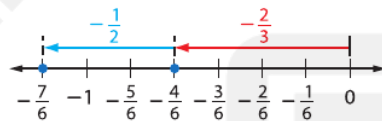
e. $\frac{2}{5} + (\frac{4}{7} + \frac{3}{5})$

f. $(-\frac{3}{10} + \frac{5}{8}) + \frac{23}{10}$

مثال

3. أوجد $-\frac{2}{3} - \frac{1}{2}$

الطريقة 1 استخدام خط الأعداد.

اقسم خط الأعداد إلى أسداس
نظراً لأن المقام المشترك
الأصغر يساوي 6.

الطريقة 2 استخدام المقام المشترك الأصغر.

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

أعد تسمية المقام المشترك الأصغر.

$$= -\frac{4}{6} - \frac{3}{6} \quad \text{بسط.}$$

$$= -\frac{4}{6} - \frac{3}{6} \quad \text{أعد كتابة } -\frac{4}{6} \text{ بالصيغة } -\frac{4}{6}$$

$$= -\frac{4-3}{6} \text{ أو } -\frac{7}{6} \quad \text{اطرح البسطين. بسط.}$$

$$-\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = -\frac{7}{6} + \frac{3}{6} = -\frac{4}{6} \quad \text{تحقق بجمع}$$

$$-\frac{2}{3} - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6} = -1\frac{1}{6} \quad \text{استخدم إحدى الطريقتين.}$$

تأكد من فهمك؟ أوجد حلولاً للمسائل التالية لتتأكد أنك فهمت.

اطرح. اكتب في أبسط صورة.

g. $\frac{5}{8} - \frac{1}{4}$

h. $\frac{3}{4} - \frac{1}{3}$

i. $\frac{1}{2} - (-\frac{2}{5})$

الدرس 4 جمع الكسور غير المتشابهة وطرحها 293

اختيار عملية حسابية

اجمع الكسور غير المتشابهة أو طرحها لحل مسائل من الحياة اليومية.

مثال



التوزيع التكراري لفئة الدم				
فئات الدم	O	A	B	AB
الكسر	$\frac{11}{25}$	$\frac{21}{50}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{25}$

4. استخدم الجدول لإيجاد الكسر الذي يمثل إجمالي المجتمع الإحصائي من ذوات فئة الدم A أو B.

إيجاد الكسر الذي يمثل إجمالي المجتمع الإحصائي. اجمع $\frac{1}{10}$ و $\frac{21}{50}$.

أعد التسمية باستخدام المقام المشترك الأصغر. 50.

$$\frac{21}{50} + \frac{1}{10} = \frac{21 \times 1}{50 \times 1} + \frac{1 \times 5}{10 \times 5}$$

اجمع الكسرين.

$$= \frac{21}{50} + \frac{5}{50}$$

بسط.

$$= \frac{26}{50} = \frac{13}{25}$$

إذًا، $\frac{13}{25}$ من عدد المجتمع الإحصائي من ذوي فئة الدم A أو B.



تمرين موجّه

اجمع أو اطرح. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

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

$-\frac{5}{6} + (-\frac{4}{9}) =$ _____

3. $(\frac{7}{8} + \frac{3}{11}) + \frac{1}{8} =$ _____



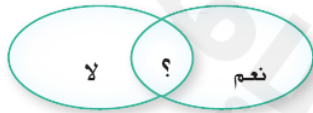
4. $\frac{4}{5} - \frac{3}{10} =$ _____

$\frac{3}{8} - (-\frac{1}{4}) =$ _____

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

7. قطعت هند $\frac{5}{16}$ cm من الجزء العلوي من صورة و $\frac{3}{8}$ cm من الجزء السفلي للصورة. ما مدى قصر الارتفاع الإجمالي للصورة الآن؟ اشرح. (مثال 4)

قيّم نفسك!
هل أنت مستعد للمتابعة؟ ظلل القسم المناسب.



مطوياتي | حان وقت تحديث مطويتك!

8. الاستفادة من السؤال الأساسي قارن بين جمع الكسور غير المتشابهة وجمع الكسور المتشابهة.

تمارين ذاتية

اجمع أو اطرح. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

$$1. \frac{1}{6} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad -\frac{1}{15} + \left(-\frac{3}{5}\right) = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad 3\left(\frac{15}{8} + \frac{2}{5}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4. \left(-\frac{7}{10}\right) - \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad 5. \frac{7}{9} - \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad -\frac{7}{12} + \frac{7}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$7. -\frac{4}{9} - \frac{2}{15} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad 8. \frac{5}{8} + \frac{11}{12} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \left| \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

م ٢٠ **تعليل الاستنتاجات اختر عملية لحل كل مسألة.**
اشرح استنتاجك. ثم قدم حلاً للمسألة. اكتب في أبسط صورة. (مثال 4)

10. كانت السيدة (سميرة) تقود دراجة على مسار الدراجات. وبعد أن قطعت $\frac{2}{3}$ كيلومتر، اكتشفت أنه يجب عليها قطع $\frac{3}{4}$ كيلومتر للوصول إلى نهاية المسار. فما طول مسار الدراجات؟
11. كان من المقرر أن يسلم أربعة طلاب كتب تقارير في ساعة واحدة. وبعد استلام التقرير الأول، تبقت $\frac{2}{3}$ ساعة. واستغرق التقريران التاليان $\frac{1}{6}$ ساعة و $\frac{1}{4}$ ساعة. فما الكسر الذي يمثل الباقي من الساعة؟

2025 2024



12. تم استطلاع رأي 160 مالكا للهواتف المحمولة.

- a. ما الكسر الذي يمثل الأفراد الذين يفضلون استخدام هواتفهم المحمولة لإرسال الرسائل النصية أو لعب الألعاب؟ اشرح.
- b. ما الكسر الذي يمثل الأفراد الذين يفضلون استخدام هواتفهم المحمولة لالتقاط الصور أو إرسال الرسائل النصية؟

13. قضى فيصل وعلياء قدرًا متساويًا من الوقت في القيام بالواجبات المنزلية. ويظهر الجدول الكسر الذي يمثل الوقت الذي قضياه الاثنان في كل مادة. أكمل الجدول عن طريق تحديد الكسر المفقود لكل طالب.

الواجب المنزلي	كسر من الزمن	
	علياء	فيصل
الرياضيات		$\frac{1}{2}$
اللغة الإنجليزية	$\frac{2}{3}$	
العلوم	$\frac{1}{6}$	$\frac{3}{8}$

14. ادخرت أماني $\frac{1}{5}$ مصروفها وأنفقت $\frac{2}{3}$ مصروفها في المركز التجاري. ما الكسر الذي يمثل الباقي من المصروف؟ اشرح.

مسائل مهارات التفكير العليا

15. **المتابرة في حل المسائل** الكسور التي تكون قيمة البسط بها 1، مثل $\frac{1}{2}$ أو $\frac{1}{3}$ ، يُطلق عليها كسور الوحدة. اشرح طريقة يمكنك استخدامها لجمع اثنين من كسور الوحدة ذهنيًا.

16. **استخدام مثال مضاد** اذكر مثالاً مضادًا للعبارة التالية. ناتج جمع ثلاثة كسور ذات قيم بسط فردية لا يساوي أبدًا $\frac{1}{2}$.

17. **الاستدلال الاستقرائي** عندما وضع دلو تحت صنبورين، وتم فتح صنبور واحد فقط، امتلأ الدلو في 6 دقائق. وعندما فتح الصنبور الآخر بمفرده، امتلأ الدلو في 4 دقائق. فما الكسر الذي يمثل الجزء الممتلئ من الدلو في حالة فتح الصنبورين في الوقت نفسه لمدة دقيقة واحدة؟ اشرح.

تمرين إضافي

اجمع أو اطرح. اكتب في أبسط صورة.

18. $\frac{5}{8} + \frac{1}{4} = \frac{7}{8}$

$$\begin{aligned} \frac{5}{8} + \frac{1}{4} &= \frac{5}{8} + \frac{1 \times 2}{4 \times 2} \\ &= \frac{5}{8} + \frac{2}{8} \\ &= \frac{7}{8} \end{aligned}$$

مساعد الواجب المنزلي

19. $\frac{4}{5} - \frac{1}{6} =$

20. $\frac{5}{6} - \left(-\frac{2}{3}\right) =$

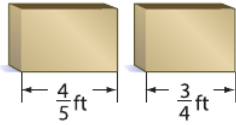
21. $\frac{3}{10} - \left(-\frac{1}{4}\right) =$

22. $\frac{2}{3} + \left(\frac{3}{4} + \frac{5}{3}\right) =$

23. $-\frac{7}{8} + \frac{1}{3} =$

اختر عملية لحل كل مسألة. اشرح استنتاجك. ثم قدم حلاً للمسألة. اكتب في أبسط صورة.

24. تصنع رقية رفًا لحمل الصندوقين الموضحين. ما أقل عرض للرف يمكن أن تصنعه؟

25. إذا اشترت أصيلة $\frac{1}{4}$ كيلوجرام لحم و $\frac{5}{8}$ كيلوجرام ديك رومي. فما كمية الديك الرومي التي اشترتها أصيلة أكبر من كمية اللحم؟26. **م. 3** المتابرة في حل المسائل أوجد ناتج جمع $\frac{1}{3}$ و $\frac{3}{8}$. اكتب في أبسط صورة.27. **م. 4** البحث عن الخطأ تعمل فاطمة على إيجاد ناتج جمع $\frac{1}{4} + \frac{3}{5}$. اكتشف خطأها وضحها. اشرح إجابتك.

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

انطلق! تمرين على الاختبار

اليوم	الزمن (h)
الاثنين	$\frac{1}{2}$
الثلاثاء	$\frac{3}{4}$
الأربعاء	$\frac{1}{3}$
الخميس	$\frac{5}{6}$

28. يوضح الجدول عدد الساعات التي قضاها راشد في تمرين كرة القدم بالأسبوع الماضي. اختر الأعداد المناسبة أدناه لإتمام النموذج لإيجاد عدد الساعات التي قضاها راشد في التمرين يومي الثلاثاء والخميس.

1	9
3	10
4	12
5	16
6	19

$$\frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square} + \frac{\square}{\square} = \frac{\square}{\square}$$

كم عدد الساعات التي قضاها راشد في التمرن يومي الثلاثاء والخميس؟

29. تبقى $\frac{5}{6}$ من دخل قاسم الشهري لإنفاقه. وقد خصص $\frac{1}{8}$ دخله للحصول على لعبة فيديو جديدة و $\frac{1}{3}$ دخله للادخار. حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يلي صحيحة أم خاطئة.

- a. سيتبقى لقاسم $\frac{7}{8}$ دخله إذا اشترى لعبة الفيديو فحسب. صواب خطأ
- b. سيتبقى لقاسم $\frac{1}{2}$ دخله إذا وضع المال في مدخراته فحسب. صواب خطأ
- c. سيتبقى لقاسم $\frac{3}{8}$ دخله بعد شراء لعبة الفيديو ووضع المال في المدخرات. صواب خطأ

مراجعة شاملة

اكتب كل كسر معتدل في صورة عدد كسري.

30. $\frac{7}{5} =$ _____

31. $\frac{14}{3} =$ _____

32. $\frac{101}{100} =$ _____

33. $\frac{22}{9} =$ _____

34. $\frac{77}{10} =$ _____

35. $\frac{23}{8} =$ _____