

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



تجميع صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-02 17:23:26

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الغب

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري حسب منهج بريدج

1

تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج بريدج

3

الهيكل الوزاري الجديد المسار المتقدم منهج ريفيل

4

الهيكل الوزاري الجديد المسار العام منهج ريفيل

5



هيكل الفصل الدراسي الأول

2025 - 2024

الصف السادس العام

المادة الرياضيات

الاسم :

الشعبة :

الأسئلة الموضوعية MCQ

1	إيجاد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر.	(1-6)	11
---	--	-------	----

أوجد العامل المشترك الأكبر (GCF) لكل مجموعة من الأعداد.

1. 8, 14

2. 21, 24, 27

3. 21, 35, 49

4. 12, 18, 26

أوجد المضاعف المشترك الأصغر (LCM) لكل مجموعة من الأعداد.

5. 5, 6 _____

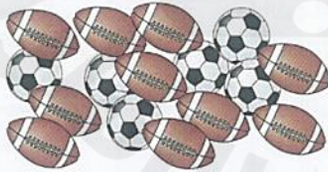
6. 6, 9 _____

2	إعطاء أمثلة على النسب في صورة كسور واستخدام النسب لمقارنة الكميات.	(11-15)	25
---	--	---------	----

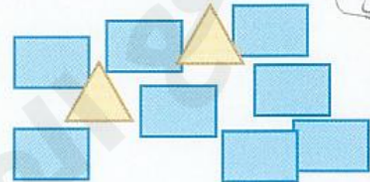
اكتب كل نسبة على هيئة كسر في أبسط صورة. ثموضح دلالتها.

12. _____

11. _____



الكرات المخصصة للعبة كرة القدم إلى الكرات المخصصة للعبة القدم الأميركية.



مثلثات إلى مستطيلات

مساعدة
الواجب
المنزلي

13. يحتوي مأوى للحيوانات على 36 قطة صغيرة و12 عصفورًا معروضين للاقتناء.
ما هي نسبة العصافير إلى القطط؟

14. أوجد نسبة أغطية الهواتف المحمولة السوداء المباعة إلى إجمالي عدد أغطية الهواتف المحمولة المباعة في الأسبوع الماضي. ثم وضع داليتها.

اللون	عدد أغطية الهواتف المحمولة المباعة
أخضر	5
فضي	6
أحمر	3
أسود	4

15. في اليوم الأول من حملة التبرع بالطعام، أحضرت صفوف السيدة لميس أصنافًا من الطعام تمثلت في 6 علب مملوءة بالفاكهة و4 علب مملوءة بالفاصولياء و7 علب مملوءة بالمعكرونة و4 علب مملوءة بالحساء. أوجد نسبة علب الفاكهة إلى إجمالي أصناف الطعام المجمعة. ثم وضع داليتها.

3	حل المسائل التي تتضمن النسب والمعدلات.	(1-4)	75
---	--	-------	----

1. إذا تم تقديم 45 كعكة لـ 15 طالبًا، فكم عدد الكعك الذي يجب تقديمه لـ 30 طالبًا؟

2. أنفق أربعة طلاب 12 AED في وجبة الغداء المدرسية. بهذا المعدل، أوجد المبلغ الذي سينفقه 10 طلاب على نفس وجبة الغداء المدرسية. (مثال 3)



3. يشرب حصان ما يقرب من 120 جالونًا من الماء كل 4 أيام. بهذا المعدل، كم عدد جالونات الماء التي يشربها الحصان في 28 يومًا؟ (مثال 3)

4. **STEM** ينبض القلب 700 نبضة في 10 دقائق. بهذا المعدل، كم عدد الدقائق التي ينبض فيها القلب 140 نبضة؟ وما معدل نبض القلب؟ (مثال 4)

4	كتابة الأعداد العشرية في صورة كسور أو أعداد كسرية والعكس.	(1-8)	93
---	---	-------	----

اكتب كل عدد عشري في صورة كسر في أبسط صورة. (المثالان 1-3)

1. $0.5 =$

2. $0.7 =$

3. $0.33 =$

4. $0.875 =$

اكتب كل كسر أو عدد كسري في صورة عدد عشري. (المثالان 5 و6)

5. $\frac{77}{200} =$ _____

6. $\frac{1}{20} =$ _____

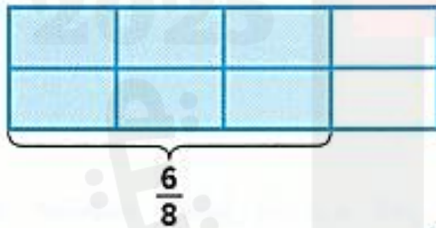
7. $\frac{12}{75} =$ _____

8. $8\frac{21}{40} =$ _____

5	كتابة النسب المئوية في صورة كسور والعكس.	مثال 4 و(6-4)	104 و103
---	--	---------------	----------

لكتابة الكسر في صورة نسبة مئوية، اعثر على نسبة مكافئة مقامها 100.

مثال



4. اكتب الكسر $\frac{6}{8}$ في صورة نسبة مئوية.

بسط بالقسمة على العامل المشترك الأكبر 2.

$$\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$$

اكتب نسبتين مكافئتين. إحداهما الكسر. والأخرى هي القيمة غير المعلومة مقارنة إلى 100

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{100}$$

حيث $4 \times 25 = 100$. فاضرب 3 في 25 للعثور على القيمة غير المعلومة.

$$\frac{3}{4} = \frac{75}{100}$$

ولهذا فإن 75% أو $\frac{75}{100}$ من المستطيل مظللة.

اكتب كل كسر في صورة نسبة مئوية. استخدم التمثيل إذا لزم الأمر. (مثال 4)

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



5. $\frac{3}{20} =$ _____

6. $\frac{2}{5} =$ _____

6	كتابة النسب المئوية في صورة أعداد عشرية والعكس.	(1-9)	113
---	---	-------	-----

اكتب كل نسبة مئوية في صورة عدد عشري.

1. 35% =

2. 2% =

3. 31% =

4. 95% =

اكتب كل عدد عشري في صورة نسبة مئوية.

5. 0.22 =

6. 0.79 =

7. 0.1 =

8. 0.16 =

9. **المعرفة بالأموال المالية** يقدم مصرف نسبة مريحة 4% على حساب الادخار. اكتب 4% في صورة عدد عشري. (الأمثلة 1-3)

7	حل مسائل النسبة المئوية لإيجاد الكل.	(d-g)	157
---	--------------------------------------	-------	-----

d. ما العدد الذي 15% منه يساوي 75؟

e. ما العدد الذي 36% منه يساوي 9؟

f. ما العدد الذي 70% منه يساوي 7؟

g. ما العدد الذي 35% منه يساوي 7؟

8	تقدير نواتج ضرب الأعداد العشرية والحكم على منطقية النتائج.	(16-20)	187
---	--	---------	-----

قدّر ناتج ضرب كل مما يلي:

$$\begin{array}{r} 16. \quad 26.3 \quad \rightarrow \quad 26 \\ \times 9.7 \quad \rightarrow \quad \times 10 \\ \hline 26 \times 10 = 260 \end{array}$$

$$17. \quad 33.6 \\ \times 82.1$$

$$18. \quad 99.1 \\ \times 11.2$$

مساعد
الواجب المنزلي

19. **STEM** تساوي السنة الواحدة على كوكب زحل 29.4 سنة على كوكب الأرض. فكم سنة أرضية تقريباً تساوي 3.2 سنوات على كوكب زحل؟

20. تلقى فهد بطاقة هدية بقيمة AED 50 لاستخدامها في إحدى محلات بيع الكتب. وهو يريد شراء 3 كتب سعر كل واحد منها AED 15.75 تشمل الضرائب. وهو يقدر أنه لا يمكنه شراء الكتب الثلاثة لأن كل كتاب سعره حوالي AED 20. وسيكون سعر الكتب الثلاثة حوالي AED 60. هل تقديره صحيح؟ اشرح استنتاجك.

9	ضرب الأعداد العشرية حتى ثلاثة أجزاء من ألف في الأعداد الكلية.	(1-8)	193
---	---	-------	-----

أوجد ناتج ضرب ما يلي: (الأمتلئة 1-5)

$$1. \quad 1.2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2. \quad 0.7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3. \quad 2 \times 1.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

مساعد
الواجب المنزلي

$$4. \quad 0.8 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5. \quad 3 \times 0.02 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6. \quad 0.0036 \times 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

7. تشتري أمينة 14 مجلدًا، سعر كل واحد AED 0.75. كم الباقي الذي ستحصل عليه

إذا دفعت 15 AED؟ (مثال 6)

8. **STEM** يمكن معرفة أعلى درجة حرارة سُجلت في العالم، بدرجة الفهرنهايت، من خلال

ضرب 13.46 في 10. احسب درجة الحرارة، برر إجابتك.

10	تقدير نواتج قسمة الأعداد العشرية والحكم على منطقية النتائج.	(1-4)	223
----	---	-------	-----

قَدِّر كل ناتج قسمة. (الأمثلة 1 و3 و4)

1. $32.4 \div 3 \approx$ _____

2. $76.2 \div 18.4 \approx$ _____

3. $11.4 \overline{)35.7} \approx$ _____

4. **المعرفة المالية** أنفقت فاطمة مبلغًا إجماليًا قدره AED 38.04 على 4 أقراص مدمجة. إذا كانت تكلفة كل قرص مدمج نفسها، فما المبلغ التقديري الذي يمثل تكلفة كل قرص مدمج؟ اشرح لماذا تُعد إجابتك صحيحة (مثال 2)

11	قسمة الأعداد العشرية على الأعداد العشرية.	(1-8)	239
----	---	-------	-----

أوجد ناتج قسمة ما يلي. (الأمثلة 1-5)

1. $1.44 \div 0.4 =$ _____

2. $16.24 \div 0.14 =$ _____

3. $0.6 \div 0.0024 =$ _____

4. $96.6 \div 0.42 =$ _____

5. $13.5 \div 0.03 =$ _____

6. $0.12 \div 0.15 =$ _____

8. **STEM** يبلغ طول ساحل ألاسكا حوالي 10.67 ألف كيلومتر. بينما يبلغ طول ساحل فلوريدا حوالي 2.17 ألف كيلومتر. كم ضعفًا يزيد طول ساحل ألاسكا عن ساحل فلوريدا؟ قَرِّب إلى أقرب جزء من العشرة إذا لزم الأمر. برر إجابتك.

7. استخدام أدوات الرياضيات طول خطوة الشخص العادي، وهي المسافة التي يقطعها بخطوة واحدة، يساوي 0.5 مترًا تقريبًا. كم عدد الخطوات التي يمكن أن يخطوها الشخص العادي لقطع مسافة 50 مترًا؟ (مثال 6)

12	ضرب الكسور.	(1-6)	272
----	-------------	-------	-----

اضرب واكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

1. $\frac{1}{8} \times \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $\frac{2}{3} \times \frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $\frac{4}{5} \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $\frac{3}{4} \times 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. $\frac{3}{10} \times \frac{5}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$

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

اكتب
الحل هنا

13	ضرب الأعداد الكسرية.	(1-4)	280
----	----------------------	-------	-----

اضرب واكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

1. $\frac{1}{2} \times 2\frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $1\frac{3}{4} \times 2\frac{4}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $1\frac{2}{3} \times 2\frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

4. يتدرب عمر من أجل سباق من سباقات ألعاب القوى. وقد جرى $2\frac{1}{4}$ ميل (mi) 5 مرات هذا الأسبوع. ما مقدار المسافة التي قطعها عدوًا هذا الأسبوع.

14	قسمة الكسور.	(1-5)	316
----	--------------	-------	-----

اقسم واكتب في أبسط صورة. تحقق باستخدام الضرب. المثالان (1 و3)

1. $\frac{1}{4} \div \frac{1}{2} =$ _____

2. $\frac{5}{6} \div \frac{2}{3} =$ _____

3. $\frac{1}{8} \div 3 =$ _____

اكتب
الحل
هنا.

4. اكتب سياقًا قصصيًا لـ $\frac{2}{3} \div \frac{5}{6}$. استخدم نموذجًا للحل.
(مثال 2)

5. من المقرر تقسيم حديقة الحي التي تبلغ مساحتها $\frac{2}{3}$ acre إلى 4 أقسام متساوية المساحة. اكتب وحل معادلة مساحة كل قسم. (مثال 4)

15	قسمة الأعداد الكلية على الكسور.	(1-7)	304
----	---------------------------------	-------	-----

أوجد المعكوس الضربي لكل رقم. (الأمثلة 1-3)

1. $\frac{2}{3}$ _____

2. $\frac{1}{7}$ _____

3. 4 _____

اقسم. اكتب في أبسط صورة. (المثالان 4 و5)

4. $2 \div \frac{1}{3} =$ _____

5. $2 \div \frac{4}{5} =$ _____

6. $5 \div \frac{2}{7} =$ _____

7. مشروع إنشاء حي سكني على مساحة 4 أفدنة سيتم تقسيمها إلى قطع بمساحة $\frac{2}{3}$. كم عدد القطع التي يمكن إنشاؤها؟

الأسئلة المقالية FRQ

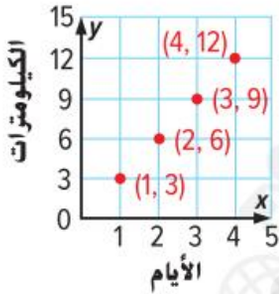
16

استخدام التمثيلات البيانية لتمثيل المسائل التي تتضمن النسب والمعدلات.

(11-15)

53

يوضح الجدول إجمالي عدد الكيلومترات التي يركضها أحمد لعدة أيام. يدرج الجدول أيضًا هذه المعلومات على شكل أزواج مرتبة (إجمالي الكيلومترات، عدد الأيام).
11. مثل الأزواج المرتبة بيانياً.



سجل الجري لأحمد		
الأيام، x	الكيلومترات، y	(x, y)
1	3	(1, 3)
2	6	(2, 6)
3	9	(3, 9)
4	12	(4, 12)

12. صف النمط الموجود في التمثيل البياني. يوضح الرسم البياني أنه

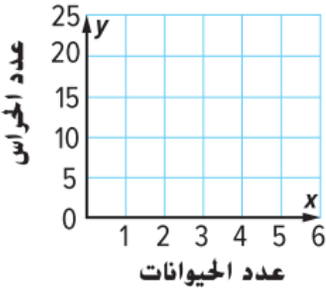
كلما ازداد عدد الأيام بمقدار 1، يزداد عدد الكيلومترات بمقدار 3.

يوجد حارسان لكل نمر في معرض النمر في حديقة الحيوان المحلية. ويوجد أربعة حراس لكل فيل في معرض الأفيال.

13. ارسم جدولاً لكل حيوان بحيث يوضح إجمالي عدد الحراس لكل حيوان واحد أو حيوانين أو 3 أو 4 حيوانات. وأدرج المعلومات على شكل أزواج مرتبة (عدد الحراس، عدد الحيوانات).

معرض الأفيال			معرض النمر		
الحيوانات، x	الحراس، y	(x, y)	الحيوانات، x	الحراس، y	(x, y)
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		

14. مثل الأزواج المرتبة بيانياً لكل معروض على نفس المستوى الإحداثي.



15. **م:3** **تبرير الاستنتاجات** باستخدام الجداول والتمثيلات البيانية. اكتب بعض الجمل التي تقارن نسب عدد الحراس لكل حيوان. كيف يظهر ذلك على التمثيل البياني؟

17	مقارنة وترتيب الكسور والأعداد العشرية والنسب المئوية.	(1-5)-(24-26)	133,135
	إيجاد النسبة المئوية من عدد.	(1-10)	151

أكمل ما يلي بالرمز > أو < أو = لتكوين عبارة صحيحة. (الأمثلة 1 و3)

1. $\frac{1}{3} \circ \frac{3}{5}$

2. $\frac{7}{12} \circ \frac{1}{2}$

3. $\frac{1}{4} \circ 0.4$

4. $0.7 \circ \frac{7}{9}$

رتب الكسور من الأصغر إلى الأكبر. (مثال 2)

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

$\frac{1}{2}, 0.55, \frac{5}{7}, .25$

24. $0.4, \frac{5}{8}, 38\%$

المادة المفضلة	
المادة	نسبة الطلاب
التربية الفنية	$\frac{4}{25}$
الإنجليزية	13%
الرياضيات	0.28
الكمبيوتر	7%
العلوم	$\frac{21}{100}$
الدراسات الاجتماعية	0.15

26. **م:3** **استخدام أدوات الرياضيات** يبين الجدول المواد التي فضلها الطلاب في استطلاع رأي أجري مؤخرًا.

a. هل اختار عدد أكبر من الطلاب مادة التربية الفنية أم الرياضيات؟ اشرح.

b. ما المادة التي اختارها أكثر الطلاب؟ اشرح.

c. رتب المواد من الأصغر إلى الأكبر.

استطلعت كافتيريا مدرسة الخلفاء الراشدين آراء 575 طالبًا بخصوص طعامهم المفضل. أوجد عدد الطلاب الذين استجابوا في كل مما يلي. (مثال 1)

1. دجاج: 8% = | 2. سلطة: 20% = | 3. شطائر الشاورما: 16% = | 4. الفاكهة: 24% =

أوجد النسبة المئوية لكل عدد. (الأمثلة 2-4)

5. 0.9% من 1000 | 6. 0.46% من 80 | 7. 350% من 96 | 8. 222% من 55

9. كان السعر الأصلي للحذاء AED 42. وتم تخفيض 20% على السعر الأصلي. ما مقدار الجزء المقتطع من السعر الأصلي؟ (المثال 5)
10. كان مع ابتسام AED 200 لتشتري هدية لوالدها في عيد ميلاده. وقررت أن تشتري مُشغل أقراص DVD بسعر AED 180. وكانت الضريبة على المبيعات 7% هل لديها ما يكفي من المال؟ اشرح استنتاجك.

18	كتابة النسب المئوية في صورة كسور والعكس.	(1-4)	105
	كتابة النسب المئوية في صورة أعداد عشرية والعكس.	(5-12)	113

اكتب كل نسبة مئوية في صورة كسر في أبسط صورة. (الأمثلة 1-3)

1. 2% = _____ | 2. 20% = _____ | 3. 85% = _____ | 4. 4% = _____

اكتب كل عدد عشري في صورة نسبة مئوية. (المثالان 4 و 5)

5. 0.22 = _____ | 6. 0.79 = _____ | 7. 0.1 = _____ | 8. 0.16 = _____

9. **المعرفة بالأمر المالية** يقدم مصرف نسبة مرابحة 4% على حساب الادخار. اكتب 4% في صورة عدد عشري. (الأمثلة 1-3)
10. عند إعداد شطيرة زبدة الفول السوداني والجيلي، يضع 96% من الأشخاص زبدة الفول السوداني أولاً. اكتب 96% في صورة عدد عشري. (الأمثلة 1-3)

11. في العام الماضي، قام 0.12 من طلاب المدرسة بتنزيل مقاطع الفيديو من الإنترنت. ما النسبة المئوية المكافئة للعدد 0.12؟ (مثال 6)
12. في العام الماضي، زاد عدد الأسر التي تملك أجهزة كاميرا رقمية بمعدل 0.44 عن العام السابق. اكتب 0.44 في صورة نسبة مئوية. (مثال 6)

19	جمع وطرح الأعداد العشرية.	(1-8)	177
	إيجاد نواتج القسمة في مسائل تتضمن أعدادا متعددة الأرقام.	(1-9)	215

أوجد ناتج جمع كل مما يلي: (مثال 1 و 2)

1. $7.2 + 9.5 =$ _____ | 2. $1.34 + 2 =$ _____ | 3. $54.5 + 48.51 =$ _____

أوجد ناتج طرح كل مما يلي:

4. $5.6 - 3.5 =$ _____ | 5. $97 - 16.98 =$ _____ | 6. $58.67 - 28.72 =$ _____

7. يظهر الجدول المراكز الثلاثة الأولى في سباق الخيول حول البراميل. ما هو الفرق الزمني بين أحمد وسلمان؟ (مثال 6)

نتائج سباق الخيول حول البراميل	
المتسابق	الزمن
أحمد	14.67
سامي	15.98
سليمان	16.40

8. خلال شهرين، أنفقت لطيفة مبلغًا إجماليًا قدره AED 305.50 على المشتريات الغذائية. وقد أنفقت في الشهر الأول مبلغًا قدره AED 213.20. كم أنفقت في الشهر الثاني؟ (مثال 6)

اكتب
الحل
هنا.

أوجد ناتج قسمة كل ما يلي. (الأمثلة 3-1)

$1. 174 \div 6 =$

$2. 453 \div 8 =$

$3. 645 \div 43 =$

$4. 299 \div 21 =$

$5. 62 \overline{)8090}$

$6. 31 \overline{)2480}$

$7. 34 \overline{)5780}$

$8. 16 \overline{)3482}$

9. تقطع حافلة سياحية مسافة 2,160 كيلومترًا في 36 ساعة. ما متوسط المسافة التي تقطعها الحافلة في ساعة واحدة؟ (مثال 4)

20	ضرب الكسور والأعداد الكلية وكتابة الناتج في أبسط صورة.	(1-10)	265
	قسمة الأعداد الكسرية.	a,b,c	322

اضرب. اكتب في أبسط صورة. (الأمثلة 3-1)

$1. 20 \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$

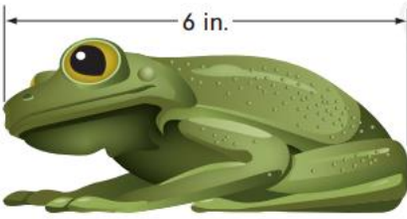
$2. 14 \times \frac{2}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$

$3. 10 \times \frac{1}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$

$4. \frac{3}{4} \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5. \frac{2}{5} \times 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

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



7. **STEM** يبلغ حجم ذكر ضفدع الشجر الكوبي تقريبًا $\frac{2}{5}$ بالنسبة لحجم أنثى ضفدع الشجر الكوبي. وموضح على اليسار متوسط حجم أنثى ضفدع الشجر الكوبي. ما حجم ذكر ضفدع الشجر الكوبي؟ (مثال 4)

8. نهر المسيسيبي هو ثاني أطول نهر في الولايات المتحدة.

حيث يأتي بعد نهر ميسوري. ويبلغ طول نهر المسيسيبي حوالي $\frac{23}{25}$ من طول نهر ميسوري. إذا كان طول نهر ميسوري يبلغ 2,540 ميل، فكم يبلغ طول نهر المسيسيبي؟ (مثال 4)

عدد الطلاب	المعلم/المعلمة
36	عائشة
30	خديجة
28	صالح

9. ذات مساء، شاهد $\frac{2}{3}$ من طلبة المعلمة عائشة برنامجًا من برامج التلفزيون

الرياضية. كذلك من بين طلاب المعلمة خديجة، شاهد $\frac{4}{5}$ نفس البرنامج التلفزيوني. من المعلمة التي لديها طلاب أكثر شاهدوا البرنامج الرياضي؟ اشرح.

الحصة من الطلاب	المدرسة
$\frac{1}{2}$	الرواد للتعليم الأساسي
$\frac{1}{4}$	الصفوة الابتدائية
$\frac{1}{6}$	الطلائع الابتدائية
$\frac{1}{12}$	طلاب جدد

10. **المثابرة في حل المسائل** يوضح الجدول أين درس طلاب الصف السادس في مدرسة الرواد صفهم الخامس. مع العلم أنه يوجد 156 طالبًا في الصف السادس. بكم يزيد عدد الطلاب الذين درسوا في مدرسة الرواد عن عدد الطلاب الذين درسوا في مدرسة الصفوة للتعليم الأساسي؟

اقسم واكتب في أبسط صورة. تحقق باستخدام الضرب.

a. $2\frac{3}{8} \div \frac{1}{4}$

b. $2\frac{1}{2} \div \frac{3}{7}$

c. $5\frac{5}{8} \div \frac{3}{4}$