

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجانية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 23:36:12 2026-03-10

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجمع الفرقان

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

1

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

2

إجابات أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل

3

أوراق عمل نهاية الفصل في الحجم ووحدة القياس وترتيب العمليات مع الإجابة النموذجية

4

أوراق عمل نهاية الفصل في الحجم ووحدة القياس وترتيب العمليات

5

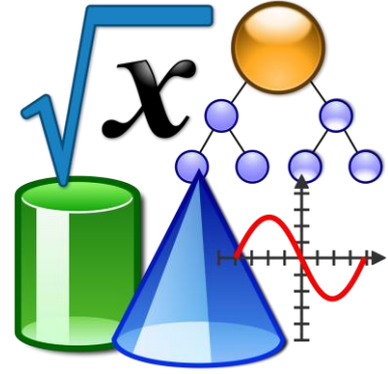
5

الرياضيات

1447 هـ - 25-26 م

منتصف ف 2

تدريبات
دعم
وإثراء



يا رب انصر عبادك المؤمنين
وجندك الموحدين في كل مكان

القدس والأقصى ▼ حتماً ستعود

ملحوظة: هذه التدريبات لا تقني عن الكتاب المدرسي

الاسم / الصف / 5-

التميز



الوحدة السابعة

في الأسئلة التالية اختر الإجابة الصحيحة ، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابات الصحيحة

السؤال رقم (1)

ما المقام المشترك للكسرين $\frac{5}{8}$ ، $\frac{1}{3}$ ؟

- A 6
 B 14
 C 18
 D 24

السؤال رقم (2)

ما المقام المشترك للكسرين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{15}$ ؟

- A 4
 B 6
 C 15
 D 16

السؤال رقم (3)

أكل عبدالله $\frac{5}{12}$ من بيتزا و أكل فيصل $\frac{1}{4}$ من نفس البيتزا ، ما الكسر الذي يمثل ما أكله الاثنان معاً؟

- A $\frac{5}{6}$
 B $\frac{8}{12}$
 C $\frac{1}{2}$
 D $\frac{1}{3}$

السؤال رقم (4)

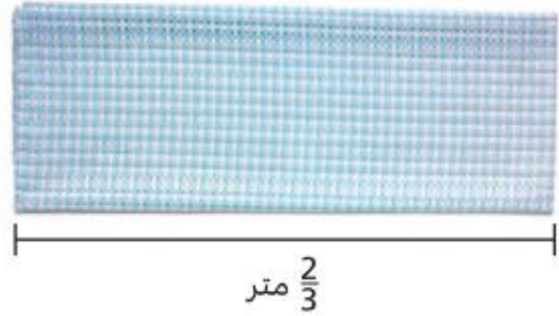
$$\frac{5}{21} + \frac{3}{7}$$

أوجد الناتج

- A $\frac{4}{21}$
B $\frac{5}{21}$
C $\frac{11}{21}$
D $\frac{14}{21}$

السؤال رقم (5)

استعمل جبر $\frac{1}{5}$ متر من القماش الذي اشتراه لمشروع الرياضيات
كم من القماش تبقى لديه ؟



- A $\frac{1}{15}$
B $\frac{7}{15}$
C $\frac{11}{15}$
D $\frac{13}{15}$

السؤال رقم (6)

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

أوجد الناتج

- A $\frac{3}{1}$
B $\frac{3}{30}$
C $\frac{13}{30}$
D $\frac{21}{30}$

السؤال رقم (7)

مدة حصة القيم في الصف الخامس $\frac{3}{4}$ h انقضى منها $\frac{8}{12}$ h .
ما الوقت المتبقي من هذه الحصة ؟

- A $\frac{1}{12}$
B $\frac{5}{6}$
C $\frac{5}{72}$
D $\frac{11}{12}$

السؤال رقم (8)

مستعملا الجدول

اسم الرياضي	المسافة بالكيلو متر
خالد	$\frac{2}{7}$
حسن	$\frac{1}{2}$
إبراهيم	$\frac{4}{5}$

ما الكسر الذي يصف المسافة التي قطعها
حسن أقل من المسافة التي قطعها إبراهيم ؟

- A $\frac{2}{5}$
B $\frac{3}{5}$
C $\frac{3}{10}$
D $\frac{1}{10}$

السؤال رقم (9)

أوجد الناتج

$$1\frac{4}{7} + 3\frac{1}{14} =$$

- A $4\frac{5}{14}$
B $4\frac{5}{21}$
C $4\frac{9}{14}$
D $5\frac{1}{14}$

السؤال رقم (10)

أوجد ناتج الجمع $2\frac{1}{3} + 6\frac{1}{4}$

- A $9\frac{2}{12}$
B $9\frac{13}{12}$
C $8\frac{7}{12}$
D $8\frac{2}{7}$

السؤال رقم (11)

قطع سليمان بالسيارة مسافة $6\frac{1}{2}$ Km يوم الجمعة ثم قطع مسافة $12\frac{3}{8}$ Km يوم السبت .
ما المسافة الكلية التي قطعها سليمان في اليومين ؟

- A $18\frac{5}{16}$
B $18\frac{7}{16}$
C $18\frac{7}{8}$
D $18\frac{3}{8}$

السؤال رقم (12)

أوجد الناتج $7\frac{3}{4} - 4\frac{1}{5}$

- A $3\frac{11}{20}$
B $2\frac{12}{20}$
C $3\frac{10}{20}$
D $3\frac{11}{20}$

أوجد الناتج

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

- A $3\frac{2}{8}$
- B $3\frac{7}{10}$
- C $3\frac{2}{15}$
- D $2\frac{4}{5}$

طول قلم جاف 7 سنتيمتر وطول قلم رصاص $3\frac{3}{8}$ سنتيمتر.

بكم يزيد طول القلم الجاف عن طول القلم الرصاص؟

- A $3\frac{1}{8}$
- B $3\frac{7}{8}$
- C $3\frac{5}{8}$
- D $3\frac{2}{6}$

أوجد الناتج

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

- A $8\frac{4}{15}$
- B $7\frac{4}{5}$
- C $7\frac{1}{5}$
- D $6\frac{1}{5}$

$$3\frac{5}{16} - 3\frac{1}{8}$$

أوجد الناتج

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{16}$

C $\frac{1}{12}$

D $\frac{3}{16}$

تعليمات
عند الإجابة على الأسئلة التالية ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (1)

A. لديك الكسران $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{5}$ ما هو المقام المشترك لهما؟
B. أعد تسمية الكسرين باستخدام المقام المشترك.
الإجابة:

السؤال رقم (2)



أكل تميم $\frac{1}{3}$ البيتزا وأكل سالم $\frac{1}{4}$ البيتزا.
A ما المقدار الذي تم أكله من البيتزا؟
الإجابة:
B بكم يزيد ما أكل تميم عن ما أكل سالم؟
الإجابة:

السؤال رقم (3)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $\frac{5}{6} + \frac{1}{7}$

b) $\frac{3}{6} + \frac{1}{2}$

c) $\frac{6}{8} - \frac{1}{4}$

d) $\frac{3}{4} - \frac{1}{5}$

أوجد ناتج ما يلي :

a) $3\frac{4}{5} + 1\frac{1}{3}$

b) $8\frac{2}{5} - 5\frac{3}{4}$

c) $7 - 3\frac{3}{5}$

زرع ظلال العام الماضي شجرة طولها $5\frac{1}{4}$ متر. أصبح طول الشجرة $7\frac{9}{12}$ متر

هذا العام،

كم ازداد طول الشجرة بالأمتار؟

وضح عملك هنا

الوحدة الثامنة

في الأسئلة التالية اختر الإجابة الصحيحة ، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابات الصحيحة

السؤال رقم (1)

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

أوجد الناتج

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

السؤال رقم (2)

$$\frac{1}{4} \times 12$$

أوجد الناتج

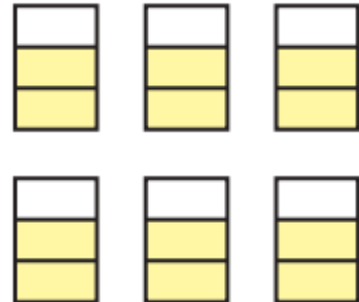
- A $\frac{6}{12}$
- B $\frac{13}{4}$
- C 2
- D 3

السؤال رقم (3)

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

أوجد الناتج مستخدماً النموذج

- A 1
- B 2
- C 4
- D 9



السؤال رقم (4)

أوجد ناتج $\frac{1}{4} \times \frac{7}{9}$

- A $\frac{8}{13}$
B $\frac{7}{13}$
C $\frac{7}{36}$
D $\frac{8}{36}$

السؤال رقم (5)

أوجد ناتج $\frac{2}{7}$ من $\frac{5}{8}$

- A $\frac{7}{15}$
B $\frac{10}{15}$
C $\frac{8}{15}$
D $\frac{10}{56}$

السؤال رقم (6)

أوجد ناتج ضرب

$$\left(\frac{1}{5} + \frac{2}{5}\right) \times \frac{5}{9}$$

- A $\frac{15}{90}$
B $\frac{3}{18}$
C $\frac{1}{3}$
D $\frac{8}{9}$

السؤال رقم (7)

أوجد ناتج ضرب

$$\left(\frac{4}{9} + \frac{2}{9}\right) \times \frac{5}{6}$$

- A $\frac{1}{6}$
- B $\frac{5}{9}$
- C $\frac{5}{18}$
- D $\frac{40}{54}$

السؤال رقم (8)

أوجد الناتج

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

- A 4
- B 7
- C 9
- D 12

السؤال رقم (9)

أوجد الناتج

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

- A $\frac{6}{8}$
- B $\frac{8}{10}$
- C $\frac{3}{30}$
- D $\frac{7}{30}$

السؤال رقم (1)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $7 \times \frac{3}{4}$

b) $5 \times \frac{4}{9}$

c) $\frac{3}{5} \times 15$

d) $\frac{5}{8} \times 6$

السؤال رقم (2)

A. ظل النموذج للمساعدة في إيجاد ناتج ضرب

--	--	--	--	--

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

--	--	--	--	--

B. ما ناتج الضرب ؟

الإجابة:

السؤال رقم (3)

A. ظل النموذج للمساعدة في إيجاد ناتج ضرب

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

B. ما ناتج الضرب ؟

الإجابة:

السؤال رقم (4)

أوجد ناتج ما يلي :

a) $\frac{5}{9} \times \frac{1}{7}$

b) $\frac{3}{5} \times \frac{2}{8}$

c) $\frac{8}{17} \times \frac{5}{8}$

السؤال رقم (5)

لدى بدر قارئ إلكتروني يحتوي على كتب ، $\frac{6}{9}$ منها كتب علمية ، $\frac{3}{8}$ من الكتب العلمية هي كتب فضاء ، ما الكسر الذي يمثل كتب الفضاء على القارئ الإلكتروني؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (6)

لدى فهد $\frac{1}{2}$ علبة من الدهان ، استعمل $\frac{2}{3}$ الدهان لطلاء سطح طاولة، ما الكسر الذي يمثل الجزء المستعمل من علبة الدهان؟

وضّح عملك هنا

أوجد ناتج ما يلي :

a) $1\frac{3}{4} \times 1\frac{1}{3}$

b) $1\frac{3}{5} \times 2\frac{1}{2}$

c) $3\frac{1}{5} \times 1\frac{1}{4}$

يستطيع جاسم المشي $1\frac{1}{3}$ كيلو متر كل ساعة ، ما المسافة التي يمكن أن يمشيها في $1\frac{1}{2}$ ساعة ؟

وضّح عملك هنا

الوحدة التاسعة

في الأسئلة التالية اختر الإجابة الصحيحة ، وذلك بوضع علامة x داخل المربع المجاور للإجابات الصحيحة

السؤال رقم (1)

حدد الكسر الذي يمثل المقدار التالي :
(تقاسم 6 أصدقاء 8 تفاحات)

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

السؤال رقم (2)

اكتب الناتج في صورة عدد كسري $14 \div 9$

- A $2\frac{4}{14}$
B $1\frac{4}{9}$
C $1\frac{5}{9}$
D $\frac{9}{14}$

السؤال رقم (3)

اكتب الناتج في صورة كسر $6 \div 7$

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

اكتب جملة قسمة للكسر $\frac{7}{16}$

A $16 \div 7$

B $7 \div 16$

C $7 \div 9$

D $7 \div 23$

حدد الكسر الذي يمثل المقدار التالي :
(تقاسم 9 أصدقاء فطيرتا بيتزا)

A $\frac{1}{9}$

B $\frac{2}{9}$

C $\frac{9}{2}$

D $\frac{2}{11}$

أوجد الناتج $10 \div \frac{1}{5}$

A 50

B 10

C $\frac{5}{10}$

D $\frac{10}{5}$

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة التالية ، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

تعليمات

السؤال رقم (1)

A. تقاسم 7 طلاب فترة ساعة واحدة لتقديم مشروع الرياضيات. ما الكسر الذي استغرقه كل منهم؟

الإجابة:

B. تقاسم 4 أصدقاء 12 فطيرة بالتساوي. ما نصيب كل شخص منهم؟

الإجابة:

السؤال رقم (2)

اكتب ناتج القسمة في صورة كسر أو عدد كسري

a) $5 \div 12 =$

b) $15 \div 8 =$

c) $17 \div 6 =$

السؤال رقم (3)

اكتب جملة القسمة المقابلة للكسر

a) $\frac{9}{25} =$

b) $\frac{7}{13} =$

لدى محمد 7 كيلو من التفاح قسمها الى أكياس وزن كل كيس $\frac{1}{4}$ كيلو جرام.

A كم عدد الأكياس لدى محمد ؟

وضّح عملك هنا

أوجد ناتج القسمة .

a. $9 \div \frac{1}{2} =$

b. $\frac{1}{10} \div 6 =$

▶ انتهت الأسئلة وبالتوفيق والسداد ▶