

أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:07:44 2026-03-14

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

1

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

2

أوراق عمل وملازم مسيعة نهاية الفصل غير مجابة

3

مراجعة وتدريبات في الوجدتين الثالثة عشر والرابعة عشر

4

مراجعة وتدريبات في الوجدتين الثامنة التاسعة

5

العام الأكاديمي 2025/2026

تدريبات إثرائية منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الرابع الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبته

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 24، وذلك بوضع علامة \times داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

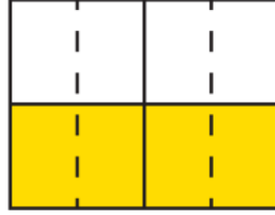
السؤال رقم (1)	
أي هذه الأعداد من عوامل العدد 8؟	
<input type="checkbox"/> A	5
<input type="checkbox"/> B	6
<input type="checkbox"/> C	7
<input type="checkbox"/> D	8

السؤال رقم (2)	
أي هذه الأعداد من عوامل العدد 10؟	
<input type="checkbox"/> A	5
<input type="checkbox"/> B	6
<input type="checkbox"/> C	7
<input type="checkbox"/> D	8

السؤال رقم (3)	
أي هذه الأعداد من عوامل العدد 21؟	
<input type="checkbox"/> A	5
<input type="checkbox"/> B	6
<input type="checkbox"/> C	7
<input type="checkbox"/> D	8

السؤال رقم (4)

باستعمال نموذج المساحة.
ما العدد الناقص؟

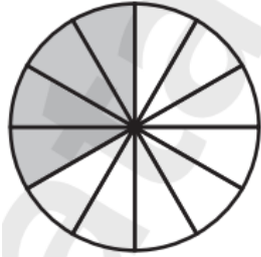


$$\frac{2}{4} = \frac{\dots}{8}$$

- A 2
B 3
C 4
D 5

السؤال رقم (5)

باستعمال نموذج المساحة.
ما العدد الناقص؟



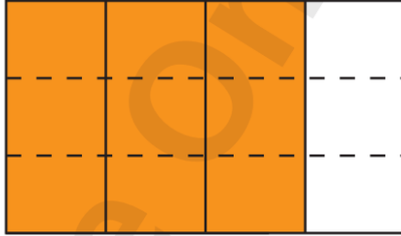
$$\frac{4}{12} = \frac{\dots}{6}$$

- A 2
B 3
C 4
D 5

السؤال رقم (6)

باستعمال نموذج المساحة.

ما العدد الناقص؟



$$\frac{3}{4} = \frac{\dots}{12}$$

- A 7
B 8
C 9
D 10

السؤال رقم (7)

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{90}{100}$ ؟

- A $\frac{9}{99}$
B $\frac{9}{10}$
C $\frac{9}{90}$
D $\frac{1}{10}$

السؤال رقم (8)

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{200}{300}$ ؟

A $\frac{20}{30}$

B $\frac{10}{30}$

C $\frac{2}{30}$

D $\frac{20}{300}$

السؤال رقم (9)

ما الكسر المكافئ للكسر $\frac{6}{8}$ ؟

A $\frac{5}{6}$

B $\frac{4}{5}$

C $\frac{3}{4}$

D $\frac{2}{3}$

السؤال رقم (10)

ما ناتج الجمع؟

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

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

السؤال رقم (11)

ما ناتج الجمع؟

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

- A $\frac{1}{12}$
- B $\frac{11}{24}$
- C $\frac{11}{12}$
- D $\frac{12}{12}$

السؤال رقم (12)

ما ناتج الجمع؟

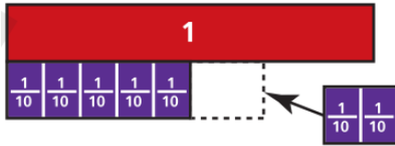
$$\frac{3}{6} + \frac{1}{6}$$

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

السؤال رقم (13)

باستعمال شرائط الكسور.

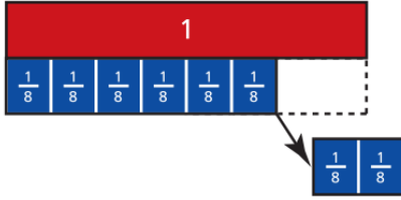
ما ناتج الجمع؟



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

- A $\frac{3}{10}$
- B $\frac{5}{10}$
- C $\frac{6}{10}$
- D $\frac{7}{10}$

السؤال رقم (14)



باستعمال شرائط الكسور.

ما ناتج الطرح؟

$$\frac{8}{8} - \frac{2}{8}$$

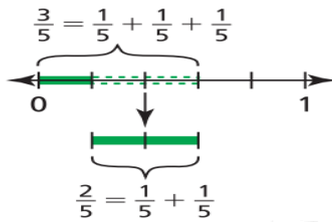
A $\frac{3}{8}$

B $\frac{5}{8}$

C $\frac{6}{8}$

D $\frac{7}{8}$

السؤال رقم (15)



باستعمال شرائط الكسور.

ما ناتج الطرح؟

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

A $\frac{1}{5}$

B $\frac{2}{5}$

C $\frac{3}{5}$

D $\frac{4}{5}$

السؤال رقم (16)

ما ناتج الطرح؟

$$9 \frac{11}{12} - 7 \frac{6}{12}$$

A $2 \frac{5}{12}$

B $2 \frac{6}{12}$

C $2 \frac{7}{12}$

D $2 \frac{8}{12}$

السؤال رقم (17)

ما ناتج الجمع؟

$$10 \frac{11}{20} + 5 \frac{6}{20}$$

A $15 \frac{14}{20}$

B $15 \frac{15}{20}$

C $15 \frac{16}{20}$

D $15 \frac{17}{20}$

السؤال رقم (18)

ما ناتج الطرح؟

$$8 \frac{9}{10} - 5 \frac{6}{10}$$

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

B $3 \frac{3}{10}$

C $3 \frac{4}{10}$

D $3 \frac{5}{10}$

السؤال رقم (19)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 11؟

A 12

B 18

C 22

D 26

السؤال رقم (20)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 9؟

- A 12
B 18
C 22
D 26

السؤال رقم (21)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 3؟

- A 12
B 19
C 22
D 26

السؤال رقم (22)

أي الكسور الآتية أكبر من $\frac{1}{2}$ ؟

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

السؤال رقم (23)

أي الكسور الآتية أصغر من $\frac{1}{2}$ ؟

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{2}{3}$

C $\frac{3}{6}$

D $\frac{6}{8}$

السؤال رقم (24)

أي الكسور الآتية يساوي $\frac{1}{2}$ ؟

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{1}{3}$

C $\frac{3}{6}$

D $\frac{6}{8}$

انتهى الجزء الأول

تعليمات عند الإجابة على الأسئلة من 25 إلى 48، اكتب إجاباتك في المساحات المخصصة لذلك مع توضيح خطوات الحل:

السؤال رقم (25)	
A. اكتب أزواج عوامل العدد.	
10	
10 ,	
..... , 5	
B. اكتب أوليا أم غير أولي في الفراغ أسفل كل عدد.	
6	5
.....

السؤال رقم (26)	
A. اكتب أزواج عوامل العدد.	
12	
12 ,	
..... , 6	
3 ,	
B. اكتب أوليا أم غير أولي في الفراغ أسفل كل عدد.	
3	4
.....

السؤال رقم (27)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

14

14 ,

..... , 7

B. اكتب أوليا أم غير أولي في الفراغ أسفل كل عدد.

9

11

.....

.....

السؤال رقم (28)

A. اكتب أربعة مضاعفات للعدد 4.

4 ,,,,

B. اكتب عوامل العدد 7.

..... ,

السؤال رقم (29)

A. اكتب أربعة مضاعفات للعدد 6.

6 ,,,,

B. اكتب عوامل العدد 9.

..... ,,

السؤال رقم (30)

A. اكتب أربعة مضاعفات للعدد 8.

8 , , , ,

B. اكتب عوامل العدد 15.

..... , , ,

السؤال رقم (31)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

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

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{10}{100} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{1}{\dots}$$

السؤال رقم (32)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{2}{7} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{6}{\dots}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{8}{14} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{4}{\dots}$$

السؤال رقم (33)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{9} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{4}{\dots}$$

B. اقسم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{9}{27} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{3}{\dots}$$

السؤال رقم (34)

A. لعب محمد لعبة فيديو لمدة $\frac{1}{4}$ ساعة ولعب علي نفس اللعبة لمدة $\frac{1}{2}$ ساعة.

من منهما لعب زمن أطول؟ وضح السبب؟

الإجابة:

السبب:

B. ضع علامة (> أو < أو =) للمقارنة بين الكسور التالية.

$$\frac{3}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{10}$$

$$\frac{2}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

السؤال رقم (35)

A. لعب فيصل لعبة فيديو لمدة $\frac{2}{7}$ ساعة ولعب كرم نفس اللعبة لمدة $\frac{2}{5}$ ساعة.

من منهما لعب زمن أطول؟ وضح السبب؟

الإجابة:

السبب:

B. ضع علامة (> أو < أو =) للمقارنة بين الكسور التالية.

$$\frac{9}{12} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{12}$$

$$\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$$

السؤال رقم (36)

A. لعب أمير لعبة فيديو لمدة $\frac{5}{8}$ ساعة ولعب سيف نفس اللعبة لمدة $\frac{2}{4}$ ساعة.

من منهما لعب زمن أطول؟ وضح السبب؟

الإجابة:

السبب:

B. ضع علامة (> أو < أو =) للمقارنة بين الكسور التالية.

$$\frac{3}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{10}$$

$$\frac{4}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{6}$$

السؤال رقم (37)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{6}{7} - \frac{5}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

B. أوجد ناتج الجمع ثم اكتب الكسر في صورة عدد كسري.

$$\frac{4}{9} + \frac{6}{9} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (38)

A. أوجد ناتج الطرح.

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

B. أوجد ناتج الجمع ثم اكتب الكسر في صورة عدد كسري.

$$\frac{12}{20} + \frac{13}{20} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (39)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{8}{15} - \frac{5}{15} = \frac{\dots}{\dots}$$

B. أوجد ناتج الجمع ثم اكتب الكسر في صورة عدد كسري.

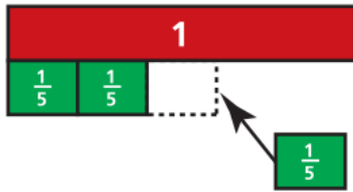
$$\frac{5}{7} + \frac{6}{7} = \frac{\dots}{\dots} = \dots \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (40)

A. جزئ الكسر.

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

B. ما مسألة الجمع التي توضحها شرائط الكسور التالية؟



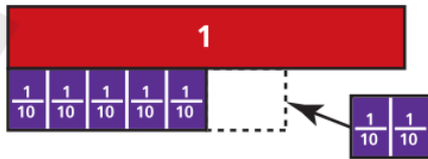
$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (41)

A. جزئ الكسر.

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

B. ما مسألة الجمع التي توضحها شرائط الكسور التالية؟



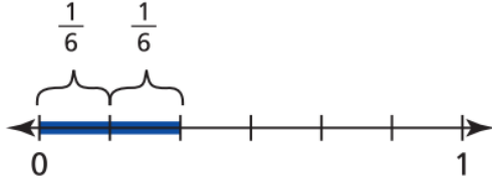
$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (42)

A. جزئ الكسر.

$$\frac{9}{12} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots}$$

B. ما مسألة الجمع التي توضحها شرائط الكسور التالية؟



$$\frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

السؤال رقم (43)

تشارك يامن كيساً من العنب مع أصدقائه، أعطى $\frac{2}{9}$ الكيس لسعيد، و $\frac{4}{9}$ الكيس لزايد.
ما الكسر الذي يمثل ما بقي لدى يامن من كيس العنب؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (44)

تشارك جاسم كيسًا من العنب مع أصدقائه، أعطى $\frac{3}{10}$ الكيس لسُلطان، و $\frac{6}{10}$ الكيس لغانم.

ما الكسر الذي يمثل ما بقي لدى جاسم من كيس العنب؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (45)

تشارك خالد كيسًا من البرتقال مع أصدقائه، أعطى $\frac{3}{5}$ الكيس ليوسف، و $\frac{1}{5}$ الكيس لمحمود.

ما الكسر الذي يمثل ما بقي لدى خالد من كيس العنب؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (46)

متوسط كتلة سوار مصنوع من الذهب يساوي $21\frac{1}{8}$ جرام، ومتوسط كتلة ورقة A4 يساوي $5\frac{2}{8}$ جرام.
بكم يزيد متوسط كتلة السوار عن متوسط كتلة الورقة؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (47)

متوسط كتلة سوار مصنوع من الذهب يساوي $13\frac{2}{8}$ جرام، ومتوسط كتلة ورقة A4 يساوي $5\frac{3}{8}$ جرام.
بكم يزيد متوسط كتلة السوار عن متوسط كتلة الورقة؟

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (48)

متوسط كتلة سوار مصنوع من الذهب يساوي $9\frac{5}{6}$ جرام، ومتوسط كتلة ورقة A4 يساوي $6\frac{4}{6}$ جرام.
بكم يزيد متوسط كتلة السوار عن متوسط كتلة الورقة؟

وضّح عملك هنا

انتهت الأسئلة

نرجو لكم النجاح والتفوق