

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-31 15:15:33 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الرابع



روابط مواد المستوى الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

1

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

2

[إجابات تدريبات الفرقان منتصف الفصل](#)

3

[إجابات تدريبات الفرقان دعم وإثراء منتصف الفصل](#)

4

[اختبار تفاعلي اعداد الاستاذ جعفر الحامد](#)

5

العام الأكاديمي 2023/2022
منتصف الفصل الدراسي الثاني



أوراق العمل الإثرائية مادة الرياضيات الصف الرابع الابتدائي

	اسم الطالب
	الصف والشعبة

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة التالية وذلك بوضع علامة X داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:

تعليمات

الوحدة السادسة

السؤال رقم (1)

أي هذه الأعداد من عوامل العدد 32؟

- A 5
 B 6
 C 7
 D 8

السؤال رقم (2)

أي هذه الأعداد من عوامل العدد 15؟

- A 5
 B 6
 C 7
 D 8

السؤال رقم (3)

أي هذه الأعداد من عوامل العدد 18؟

- A 5
 B 6
 C 7
 D 8

السؤال رقم (4)

أي هذه الأعداد من عوامل العدد 21؟

- A 5
- B 6
- C 7
- D 8

السؤال رقم (5)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 6 ؟

- A 11
- B 18
- C 22
- D 26

السؤال رقم (6)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 3 ؟

- A 10
- B 18
- C 22
- D 26

السؤال رقم (7)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 13 ؟

A 10

B 18

C 22

D 26

السؤال رقم (8)

أي هذه الأعداد من مضاعفات العدد 9 ؟

A 11

B 18

C 22

D 26

السؤال رقم (9)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

18

18 ,

..... , 9

..... , 3

B. حدد ما إذا كان العدد أوليا أم غير أولي.

21

.....

17

.....

السؤال رقم (10)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

32

32 ,

..... , 16

..... , 8

B. حدد ما إذا كان العدد أوليا أم غير أولي.

20

.....

11

.....

السؤال رقم (11)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

25

25 ,

..... , 5

B. حدد ما إذا كان العدد أوليا أم غير أولي.

15

13

.....

.....

السؤال رقم (12)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

16

16 ,

..... , 8

..... , 4

B. حدد ما إذا كان العدد أوليا أم غير أولي.

7

6

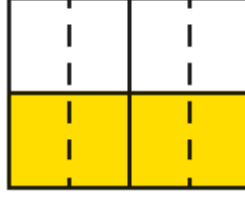
.....

.....

الوحدة السابعة

السؤال رقم (13)

ما العدد الناقص؟



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

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

السؤال رقم (14)

ما العدد الناقص؟

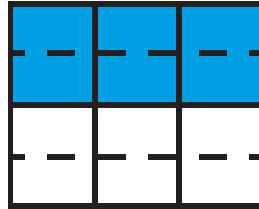


$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{6}$$

- A 2
- B 3
- C 4
- D 5

السؤال رقم (15)

ما العدد الناقص؟



$$\frac{3}{6} = \frac{\dots}{12}$$

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

السؤال رقم (16)

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

A $\frac{3}{15}$

B $\frac{1}{4}$

C $\frac{5}{10}$

D $\frac{7}{8}$

السؤال رقم (17)

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

A $\frac{5}{15}$

B $\frac{2}{14}$

C $\frac{2}{5}$

D $\frac{5}{6}$

السؤال رقم (18)

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

A $\frac{6}{12}$

B $\frac{1}{5}$

C $\frac{1}{4}$

D $\frac{6}{7}$

السؤال رقم (19)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{4} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{8}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{60}{100} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{6}{\dots}$$

السؤال رقم (20)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{5} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{15}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{50}{100} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{5}{\dots}$$

السؤال رقم (21)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{7} \times \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{14}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{70}{100} \div \frac{\dots}{\dots} = \frac{7}{\dots}$$

السؤال رقم (22)

A. اكتب ثلاثة كسور تكون أصغر من $\frac{1}{2}$ ولكن أكبر من 0

الإجابة: _____، _____، _____

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

$$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{4}$$

$$\frac{4}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{5}$$

$$\frac{2}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{7}$$

السؤال رقم (23)

A. اكتب ثلاثة كسور تكون أكبر من $\frac{1}{2}$ ولكن أصغر من 1

الإجابة: _____، _____، _____

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

$$\frac{1}{3} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{14}$$

$$\frac{1}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7}$$

السؤال رقم (24)

A. اكتب ثلاثة كسور تكون اصغر من $\frac{1}{2}$ ولكن اكبر من 0

الإجابة: _____، _____، _____.

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

$$\frac{1}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{10}$$

الوحدة الثامنة

السؤال رقم (25)

ما ناتج الجمع؟

$$\frac{3}{8} + \frac{2}{8}$$

A $\frac{1}{8}$

B $\frac{2}{8}$

C $\frac{3}{8}$

D $\frac{5}{8}$

السؤال رقم (26)

ما ناتج الجمع؟

$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$$

A $\frac{1}{7}$

B $\frac{2}{7}$

C $\frac{4}{7}$

D $\frac{6}{7}$

السؤال رقم (27)

ما ناتج الجمع؟

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

A $\frac{1}{5}$

B $\frac{2}{5}$

C $\frac{3}{5}$

D $\frac{4}{5}$

ما ناتج الجمع؟

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

A $\frac{1}{4}$

B $\frac{2}{4}$

C $\frac{3}{4}$

D $\frac{5}{4}$

ما ناتج الطرح؟

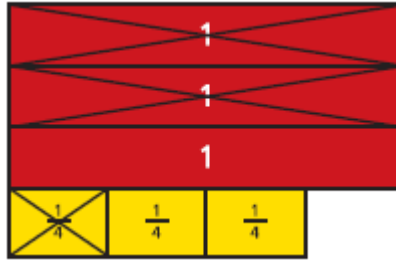
$$3 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{4}$$

A $1 \frac{1}{4}$

B $1 \frac{2}{4}$

C $\frac{2}{4}$

D $\frac{1}{3}$



ما ناتج الطرح ؟

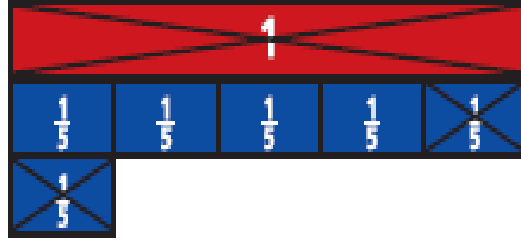
$$2 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5}$$

A $1 \frac{1}{5}$

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

C $\frac{4}{5}$

D $\frac{1}{5}$



السؤال رقم (31)

أعطى حمد 7 بطاقات لكرة القدم لأصدقائه وبقي لديه 3 بطاقات .
اكتب مسألة طرح لتوضيح الكسر الذي يمثل بطاقات كرة القدم الباقية لدى حمد .

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (32)

أعطى طارق 9 بطاقات لكرة القدم لأصدقائه وبقي لديه 5 بطاقات .
اكتب مسألة طرح لتوضيح الكسر الذي يمثل بطاقات كرة القدم الباقية لدى طارق .

وضّح عملك هنا

السؤال رقم (33)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{6}{8} = \frac{\dots}{\dots} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$

السؤال رقم (34)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{\dots}{\dots}$$

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

$$\frac{7}{15} + \frac{9}{15} = \frac{\dots}{\dots} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$

السؤال رقم (35)

أوجد ناتج الجمع.

A.

$$2 \frac{3}{6} + 4 \frac{1}{6} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$

أوجد ناتج الطرح.

B.

$$10 \frac{5}{9} - 8 \frac{2}{9} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$

أوجد ناتج الجمع.

.A

$$2 \frac{3}{11} + 3 \frac{4}{11} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$

أوجد ناتج الطرح.

.B

$$15 \frac{8}{13} - 10 \frac{6}{13} = \boxed{\dots \frac{\dots}{\dots}}$$