

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:43:27 2024-02-03 | 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

[اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير محابة](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

2

[جدول مواصفات اختبار نهاية الفصل](#)

3

[إجابات تدريبات الفرقان منتصف الفصل](#)

4

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

5

العام الأكاديمي 2023/2022  
منتصف الفصل الدراسي الثاني



إجابة  
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 , 1

9 , 2

3 , 6

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

21

غير أولي

17

أولي

السؤال رقم (10)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

32

32 , 1

16 , 2

8 , 4

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

20

غير أولي

11

أولي

السؤال رقم (11)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

25

25 , 1

5 , 5

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

15

غير أولي

13

أولي

السؤال رقم (12)

A. اكتب أزواج عوامل العدد.

16

16 , 1

8 , 2

4 , 4

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

7

أولي

6

غير أولي

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؟

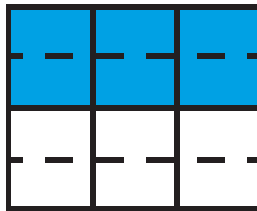


$$\frac{1}{3} = \frac{\dots}{6}$$

- 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.

$$\frac{1}{4} \times \frac{2}{2} = \frac{2}{8}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{60}{100} \div \frac{10}{10} = \frac{6}{10}$$

السؤال رقم (20)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{5} \times \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{3}}}{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{3}}} = \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{3}}}{15}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{50}{100} \div \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{10}}}{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{10}}} = \frac{5}{10}$$

السؤال رقم (21)

A. اضرب لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{1}{7} \times \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{2}}}{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{2}}} = \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{2}}}{14}$$

B. اقسّم لإيجاد كسور متكافئة.

$$\frac{70}{100} \div \frac{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{10}}}{\overset{\cdot\cdot}{\underset{\cdot\cdot}{10}}} = \frac{7}{10}$$

السؤال رقم (22)

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

الإجابة:  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$

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

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

$$\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

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

السؤال رقم (23)

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

الإجابة:  $\frac{3}{4}$  ،  $\frac{4}{5}$  ،  $\frac{5}{6}$

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

$$\frac{1}{3} > \frac{2}{14}$$

$$\frac{1}{4} = \frac{3}{12}$$

$$\frac{1}{5} < \frac{4}{7}$$

السؤال رقم (24)

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

الإجابة:  $\frac{1}{5}$  ،  $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{1}{3}$

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

$$\frac{1}{5} \quad \textcircled{<} \quad \frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{2} \quad \textcircled{>} \quad \frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{5} \quad \textcircled{=} \quad \frac{8}{10}$$

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؟

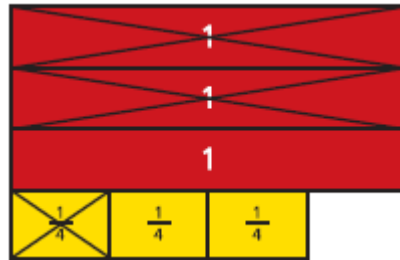
$$3 \frac{3}{4} - 2 \frac{1}{4}$$

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

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

C  $\frac{2}{4}$

D  $\frac{1}{3}$



ما ناتج الطرح ؟

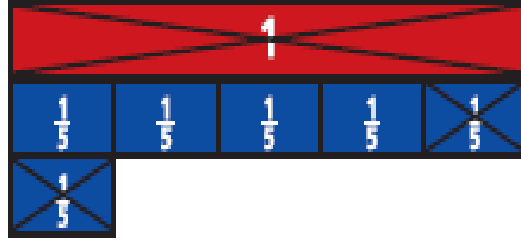
$$2 \frac{1}{5} - 1 \frac{2}{5}$$

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

$$\frac{10}{10} - \frac{7}{10} = \frac{3}{10}$$



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

$$\frac{14}{14} - \frac{9}{14} = \frac{5}{14}$$

السؤال رقم (33)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$$

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

$$\frac{3}{8} + \frac{6}{8} = \frac{9}{8} = 1 \frac{1}{8}$$

## السؤال رقم (34)

A. أوجد ناتج الطرح.

$$\frac{7}{12} - \frac{3}{12} = \frac{4}{12}$$

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

$$\frac{7}{15} + \frac{9}{15} = \frac{16}{15} = 1 \frac{1}{15}$$

## السؤال رقم (35)

أوجد ناتج الجمع.

.A

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

أوجد ناتج الطرح.

.B

$$10 \frac{5}{9} - 8 \frac{2}{9} = 2 \frac{3}{9}$$

أوجد ناتج الجمع.

.A

$$2 \frac{3}{11} + 3 \frac{4}{11} = \boxed{.5} \boxed{\frac{..7}{.11}}$$

أوجد ناتج الطرح.

.B

$$15 \frac{8}{13} - 10 \frac{6}{13} = \boxed{.5} \boxed{\frac{..2}{.13}}$$