

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس

[موقع المناهج](#) ← [المناهج القطرية](#) ← [المستوى الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:39:46 2023-12-02

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الثالث



روابط مواد المستوى الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان نهاية الفصل](#)

1

[إجابة اختبار منتصف الفصل](#)

2

[تدريبات مجمع الفرقان منتصف الفصل](#)

3

[كتاب الطالب الجزء الثاني](#)

4

[كتاب الطالب الجزء الأول](#)

5

العام الأكاديمي 2024/2023

نهاية الفصل الدراسي الأول



أوراق العمل الإثرائية

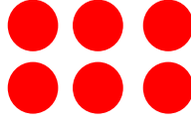
مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

|  |              |
|--|--------------|
|  | اسم الطالب   |
|  | الصف والشعبة |

السؤال رقم ( 1 )

اختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة.



- A  $1 \times 3 = 3$   
 B  $2 \times 3 = 6$   
 C  $3 \times 3 = 9$

السؤال رقم ( 2 )

ما العدد المناسب لإكمال الجملة العددية التالية؟

$$2 \times 4 = \dots\dots\dots \times 2$$

- A 1  
 B 2  
 C 4

السؤال رقم ( 3 )

اختر علامة &gt; أو &lt; أو = للمقارنة .

$$1 \times 6 \quad \square \quad 0 \times 8$$

- A >  
 B <  
 C =

|   |    | السؤال رقم ( 4 ) |
|---|----|------------------|
|   |    | ما ناتج ضرب؟     |
|   |    | $2 \times 10$    |
| A | 20 |                  |
| B | 40 |                  |
| C | 80 |                  |

|   |    | السؤال رقم ( 5 )   |
|---|----|--|
|   |    | يحتوي كل صندوق على 4 برتقالات،<br>ما عدد البرتقالات الموجود في 7 صناديق؟ |
| A | 10 |  |
| B | 20 |  |
| C | 28 |  |

|   |   | السؤال رقم ( 6 )  |
|---|---|---|
|   |   | ما العامل الناقص في جملة الضرب التالية؟                 |
|   |   | $( 2 \times 5 ) \times 6 = 2 \times ( \dots \times 6 )$ |
| A | 1 |   |
| B | 3 |   |
| C | 5 |   |

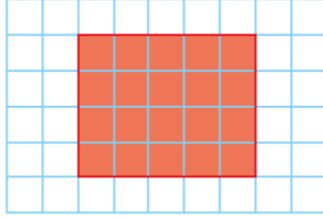
|                          |   | السؤال رقم ( 7 ) |
|--------------------------|---|------------------|
|                          |   | ما ناتج القسمة؟  |
|                          |   | $12 \div 3$      |
| <input type="checkbox"/> | A | 2                |
| <input type="checkbox"/> | B | 4                |
| <input type="checkbox"/> | C | 6                |

|                          |   | السؤال رقم ( 8 )  |
|--------------------------|---|---|
|                          |   | تقاسمت مجموعة من 4 أصدقاء 4 ملصقات فيما بينهم،<br>كم ملصقًا حصل عليه كل واحد منهم ؟ |
|                          |   | $4 \div 4 = \dots\dots$   |
| <input type="checkbox"/> | A | 0   |
| <input type="checkbox"/> | B | 1   |
| <input type="checkbox"/> | C | 9   |

|                          |   | السؤال رقم ( 9 )                           |
|--------------------------|---|--|
|                          |   | ما العدد الناقص في عائلة الحقائق المجاورة؟ |
|                          |   | $2 \times \dots\dots = 20$                 |
|                          |   | $20 \div \dots\dots = 2$                   |
| <input type="checkbox"/> | A | 7  |
| <input type="checkbox"/> | B | 10   |
| <input type="checkbox"/> | C | 20   |

السؤال رقم ( 10 )

ما مساحة الشكل أدناه؟



A 10

B 15

C 20

السؤال رقم (11)

A . قسم جاسم 18 كتابًا بالتساوي على 2 من الرفوف،  
كم كتابًا على كل رف؟

وضّح عملك هنا

B . اكتب جملة الجمع على شكل جملة ضرب.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

الإجابة: .....

السؤال رقم (12)

A . أوجد ناتج الضرب.

$$4 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times \dots\dots\dots = 18$$

B . اشترت هالة 5 صناديق من عبوات الماء، إذا كان كل صندوق يحتوي 6 عبوات فكم عبوة اشترت هالة؟

الإجابة: .....

السؤال رقم (13)

A . اكتب جملة القسمة المرتبطة بجملة الضرب التالية؟

$$7 \times 5 = 35$$

$$\dots\dots\dots \div \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

B . اشترى 6 اشخاص تذاكر لمباراة كرة القدم فإذا اشترى كل شخص 10 تذاكر ما عدد التذاكر المشتراة؟

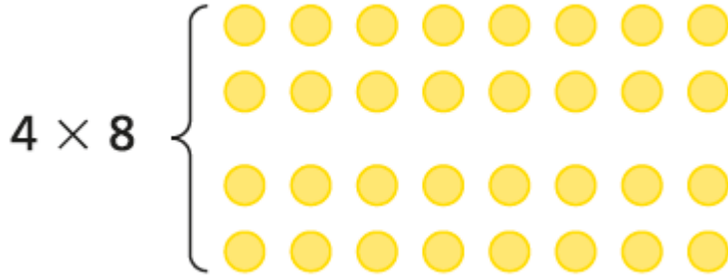
وضح عملك هنا

## السؤال رقم (14)

A . أوجد ناتج ضرب.

$$5 \times 8 = \dots\dots\dots$$

B . استعمل الشبكتين الجزئيتين وخاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص .



$$(4 \times 8) = (\dots \times 8) + (\dots \times 8)$$

## السؤال رقم (15)

A . أكمل الجمل العددية التالية .

$$2 \times 4 = \dots\dots\dots$$

$$2 \times 40 = \dots\dots\dots$$

B . وزع وليد 16 كرة زجاجية على 4 علب صغيرة  
كم كره وزعها وليد في كل علب؟

الإجابة : .....

## السؤال رقم (16)

أقامت مها عشاءً عائلياً دعت إليه 25 شخصاً، أعدت 7 طاولات يحيط بكل منها 3 كراسي. هل الطاولات والكراسي تكفي كل أفراد العائلة؟ فسر ذلك.

الإجابة: .....

التفسير: .....

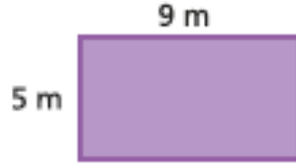
## السؤال رقم (17)

وجد محمد أن مساحة الشكل المقابل تساوي 9 وحدات مربعة  
ارسم مربعات الوحدة لتغطية هذا الشكل



السؤال رقم (18)

A - أوجد مساحة المستطيل التالي



مساحة المستطيل: .....

B- غرفة فهد مربعة الشكل طولها 4 متر يقول فهد ان مساحة غرفته تساوي 18 متر مربع.  
هل فهد على صواب؟  
فسر اجابتك؟

الإجابة: .....

التفسير: .....

.....

السؤال رقم ( 19 )

اختر جملة الضرب التي تعبر عن الشبكة.



- A  $1 \times 4 = 4$
- B  $2 \times 4 = 8$
- C  $4 \times 4 = 16$

السؤال رقم ( 20 )

ما ناتج ضرب؟

$$3 \times 6 = \dots\dots\dots$$

- A 12
- B 15
- C 18

السؤال رقم ( 21 )

ما ناتج ضرب؟

$$5 \times 6$$

- A 0
- B 30
- C 50

السؤال رقم ( 22 )

يحتوي كل صندوق على 3 برتقالات،  
ما عدد البرتقالات الموجودة في 10 صناديق؟

A 20

B 30

C 40

السؤال رقم ( 23 )

اختر علامة > أو < أو = للمقارنة

$$1 \times 7 \quad \square \quad 0 \times 4$$

A >

B <

C =

السؤال رقم ( 24 )

ما العامل الناقص في عائلة الحقائق ادناه؟

$$12 \div \dots = 4$$

$$4 \times \dots = 12$$

- A    3
- B    7
- C    15

السؤال رقم ( 25 )

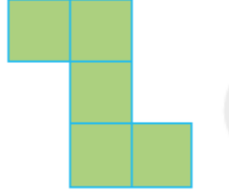
ما ناتج القسمة؟

$$14 \div 7$$

- A    2
- B    5
- C    10

السؤال رقم ( 26 )

ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 3
- B 5
- C 10

السؤال رقم ( 27 )

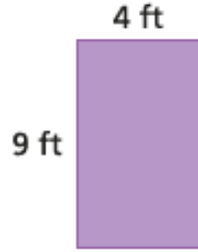
تقاسمت مجموعة من 7 أصدقاء 7 هدايا فيما بينهم،  
كم هدية حصل عليه كل واحد منهم

$$7 \div 7 = \dots\dots$$

- A 0
- B 1
- C 9

السؤال رقم ( 28 )

ما مساحة الشكل أدناه؟



- A 15
- B 18
- C 36

السؤال رقم (29)

A . أوجد ناتج الضرب.

$$5 \times 5 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times \dots\dots\dots = 36$$

B . اشترى محمد 4 علب ألوان، إذا كان كل علبة تحتوي 9 ألوان

فكم لون لدي محمد؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (30)

A . أوجد ناتج ضرب.

$$2 \times 6 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 0 = \dots\dots\dots$$

B . اشترى ثلاثة اصدقاء مجموعة كتب قصصية من المكتبة، اشترى كل شخص 4 كتب  
ما عدد الكتب المشتراة؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (31)

A . أوجد ناتج ضرب.

$$6 \times 7 = \dots\dots\dots$$

$$3 \times 2 = \dots\dots\dots$$

B . استعمل الشبكتين الجزئيتين وخاصية التوزيع لإيجاد العامل الناقص.

$$3 \times 5 \left\{ \begin{array}{l} \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \end{array} \right.$$

$$(3 \times 5) = ( \dots \times 5 ) + ( \dots \times 5 )$$

السؤال رقم (32)

وجد فهد أن مساحة الشكل المقابل تساوي 12 وحدات مربعة

ارسم مربعات الوحدة لتغطية هذا الشكل



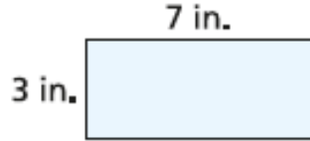
السؤال رقم (33)

A . أكمل الجمل العددية التالية

$$5 \times 6 = \dots\dots$$

$$5 \times 60 = \dots\dots$$

B . أوجد مساحة المستطيل التالي



مساحة المستطيل: .....

السؤال رقم (34)

A . أوجد العامل الناقص في عائلة الحقائق.

$$3 \times \dots\dots = 15$$

$$15 \div \dots\dots = 3$$

B . وزع راشد 18 كرة تنس على 6 صناديق

كم كرة وزعها راشد في كل صندوق؟

وضح عملك هنا

السؤال رقم (35)

حديقة منزل حسن مربعة الشكل طول الحديقة 4 أقدام، يقول نزار إن مساحة الحديقة تساوي 20 قدمًا مربعة. هل نزار على صواب؟  
فسر اجابتك؟

الإجابة: .....

التفسير: .....

.....