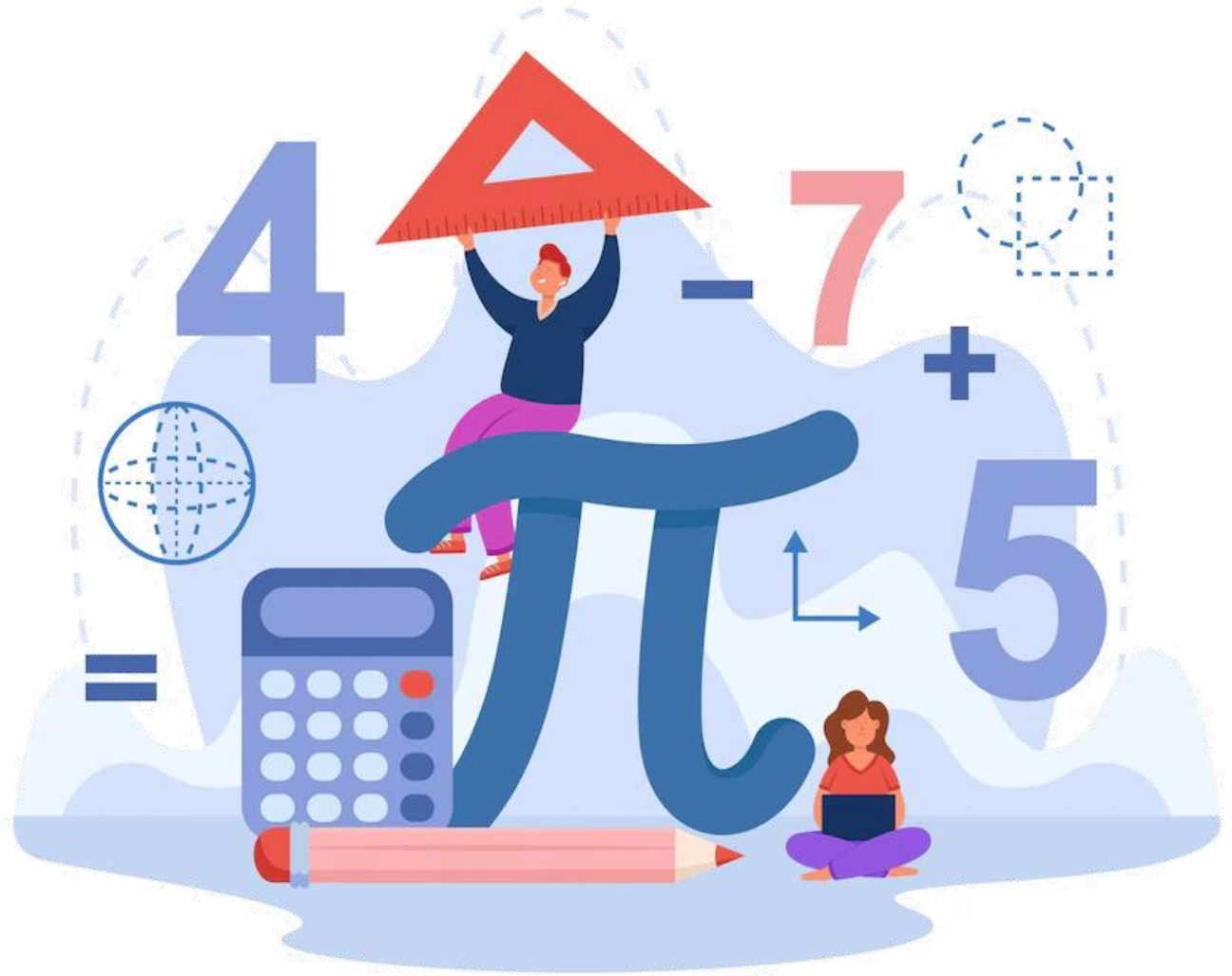


مدرسة الأندلس الخاصة للبنات  
العام الأكاديمي 2025/2024



الاجابة النموذجية للأوراق العمل الإثرائية الشاملة

لنهاية الفصل الاول للصف الثالث

للوحدتين (5 + 4)

مادة الرياضيات

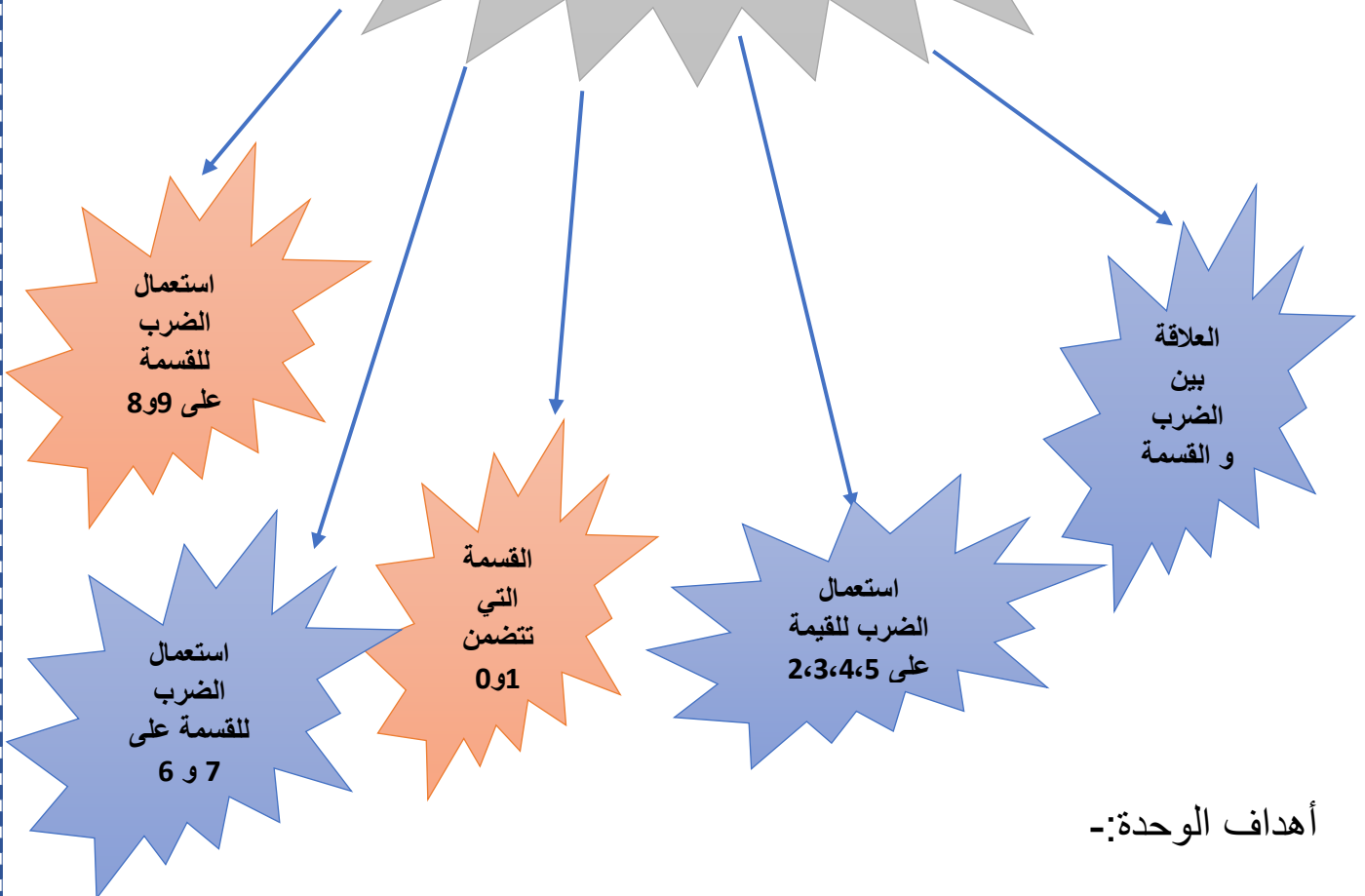
اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

## الوحدة الرابعة:

### استعمال الضرب للقسمة:

#### حقائق القسمة



#### أهداف الوحدة:-

- استعمال عائلة الحقائق لمعرفة العلاقة بين الضرب و القسمة.
- القسمة على 2 و 3 و 4 و 5 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- القسمة على 6 و 7 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- القسمة 8 و 9 عن طريق الضرب في هذه الأعداد.
- فهم أنماط القسمة باستعمال 0 و 1.

### الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

6/	السؤال الأول
	<p>أجب عما يلي.</p> <p>A. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 3 , 8 , 24.</p> <div> <math>3 \times 8 = 24</math>      <math>24 \div 8 = 3</math>  <math>8 \times 3 = 24</math>      <math>24 \div 3 = 8</math> </div> <p>B. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 90 , 10 , 9.</p> <div> <math>9 \times 10 = 90</math>      <math>90 \div 10 = 9</math>  <math>10 \times 9 = 90</math>      <math>90 \div 9 = 10</math> </div> <p>C. أكتب عائلة الحقائق للأعداد 30 , 6 , 5.</p> <div> <math>6 \times 5 = 30</math>      <math>30 \div 5 = 6</math>  <math>5 \times 6 = 30</math>      <math>30 \div 6 = 5</math> </div>

4/	السؤال الثاني
	<p>أكمل عائلة الحقائق للمقادير أدناه.</p> <div> <p>A. <math>3 \times \underline{7} = 21</math></p> <p><math>21 \div 3 = \underline{7}</math></p> </div> <div> <p>B. <math>2 \times \underline{7} = 14</math></p> <p><math>14 \div 2 = \underline{7}</math></p> </div>

4/

السؤال الثالث

أجب عما يلي.  
أولاً: لدي 18 ممحاه أستعمل 3 ممحاح منها كل شهر. بعد كم شهر أكون قد أستعملت كل الممحاح لدي؟

..... شهر  $18 \div 3 = 6$  .....

ثانياً: اشترى سالم 28 كره زجاجية في علب صغيرة يحتوي كل منها على 4 كرات زجاجية. ما عدد العلب التي اشتراها سالم؟

.....  $28 \div 4 = 7$  .....

5/

السؤال الرابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

$$16 \div 4 = \underline{4}$$

$$72 \div 9 = \underline{8}$$

$$0 \div 5 = \underline{0}$$

$$9 \div 1 = \underline{9}$$

$$16 \div 8 = \underline{2}$$

$$25 \div 5 = \underline{5}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{)12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{)27} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{)25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{)20} \end{array}$$

3/

السؤال الخامس

أجب عما يلي.

A. أوجد ناتج قسمة 54 على 9.

$$54 \div 9 = 6 \dots\dots\dots$$

B. أوجد ناتج قسمة 36 على 6.

$$36 \div 6 = 6 \dots\dots\dots$$

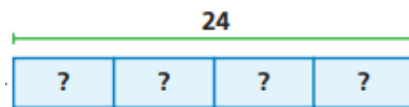
C. أوجد ناتج قسمة 28 على 7.

$$28 \div 7 = 4 \dots\dots\dots$$

4/

السؤال السادس

أولاً: ذهب 24 طالباً إلى حديقة الحيوانات إنقسموا إلى 4 مجموعات متساوية. كم عدد الطلاب في كل مجموعة؟



$$24 \div 4 = 6 \dots\dots\dots$$

ثانياً: وزعت نورة 15 ثمرة خوخ على 5 من أصدقائها. فكم خوخة أخذت كل صديقة؟

$$15 \div 5 = 3 \dots\dots\dots$$

5/

السؤال السابع

أوجد ناتج القسمة للمقدار أدناه.

$$40 \div 4 = \underline{10}$$

$$77 \div 7 = \underline{11}$$

$$5 \div 5 = \underline{25}$$

$$9 \div 1 = \underline{9}$$

$$32 \div 8 = \underline{4}$$

$$40 \div 5 = \underline{8}$$

$$12 \div 2 = \underline{6}$$

$$48 \div 8 = \underline{6}$$

$$36 \div 3 = \underline{12}$$

$$8 \div 4 = \underline{2}$$

4/

السؤال الثامن

أجب عما يلي.

أولاً: لدى هند 45 تفاحة، تريد توزيعها على 9 صناديق، فكم عدد التفاح في كل صندوق؟

$$\dots\dots\dots 45 \div 9 = \dots\dots\dots$$

ثانياً: قسمت دانة 9 قطع من البيتزا على 3 من أطفالها. فكم قطعة من البيتزا أخذ كل طفل؟

$$\dots\dots\dots 9 \div 3 = 3 \dots\dots\dots$$

6/

السؤال التاسع

أكمل الجملة العددية باستعمال حقيقة ضرب أو قسمة.

$$8 \times \underline{1} = 8$$

$$9 \times \underline{0} = 0$$

$$8 \div 8 = \underline{1}$$

$$0 \div 9 = \underline{0}$$

$$1 \times \underline{6} = 6$$

$$4 \times \underline{1} = 4$$

$$6 \div 1 = \underline{6}$$

$$4 \div 4 = \underline{1}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 6 \overline{)6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 1 \overline{)5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \\ 25 \overline{)25} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{13} \\ 1 \overline{)13} \end{array}$$

2/

السؤال العاشر

أنفق عيسى 8 ريال على شراء تذاكر للعبة السيارات ووزع عددا متساويا من التذاكر على 8 من أصدقائه  
ما عدد التذاكر التي حصل عليها كل صديق؟

$$\dots\dots\dots 8 \div 8 = 1 \dots\dots\dots$$

4/

السؤال الحادي عشر

أكمل الجملة العددية.

$$2 \times 8 = \underline{16}$$

$$6 \times 7 = \underline{42}$$

$$8 \times 7 = \underline{56}$$

$$5 \times 9 = \underline{45}$$

$$5 \times 7 = \underline{35}$$

$$4 \times 3 = \underline{12}$$

$$5 \times 8 = \underline{40}$$

$$2 \times 10 = 20$$

## دروس الوحدة (الخامسة)

مساحة  
المربعات و  
المستطيلات

الوحدات  
القياسية

تغطية  
المناطق

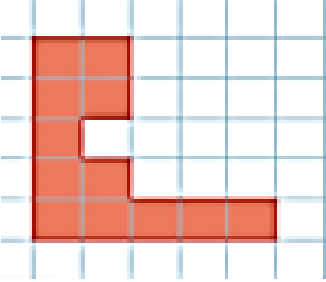
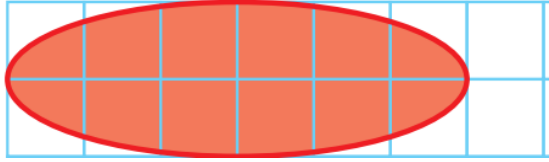
### أهداف الوحدة:

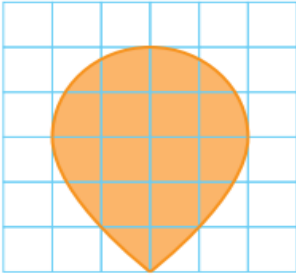
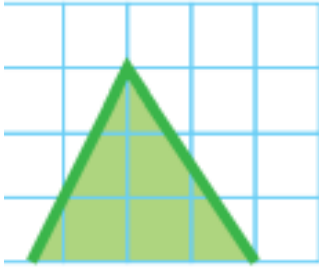
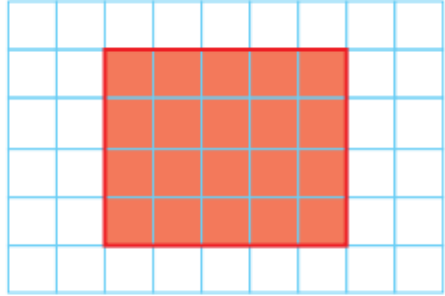
- عد المربعات لإيجاد مساحة شكل ما.
- تحديد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.
- إيجاد مساحة شكل ما باستعمال الوحدات القياسية.
- إيجاد مساحة المربعات والمستطيلات باستعمال الضرب.



الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

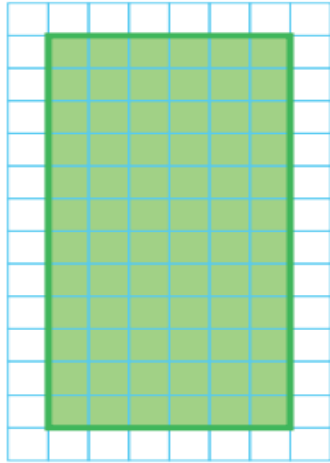
السؤال الأول	2/
أعد مربعات الوحدة المظللة، ثم أوجد المساحة.	 <p>12 وحدة مربعة</p>
 <p>10 وحدات مربعة تقريبا</p>	

السؤال الثاني	3/
أوجد مساحة المنطقة المظللة وحدد ما إذا كانت المساحة دقيقة أم تقديرية.	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>15 وحدة مربعة تقريبا</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6 وحدات مربعة تقريبا</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>20 وحدة مربعة</p> </div> </div>

5/

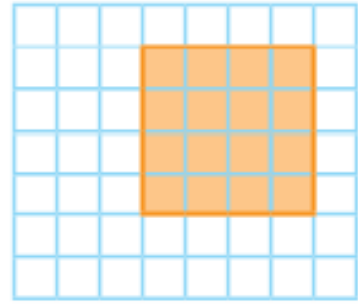
السؤال الثالث

أعد مربعات الوحدة المظلمة، ثم أوجد المساحة.



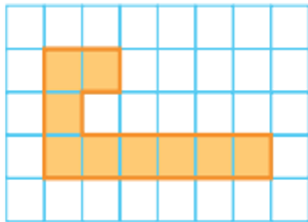
$1 = \square$  متر مُرَبَّع

72 متر مربع



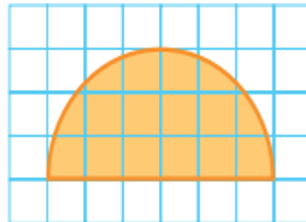
$1 = \square$  إنش مُرَبَّع

16 انش مربع



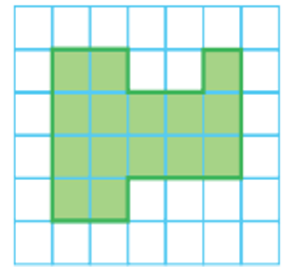
$1 = \square$  متر مُرَبَّع

9 متر مربع



$1 = \square$  متر مُرَبَّع

14 متر مربع تقريبا



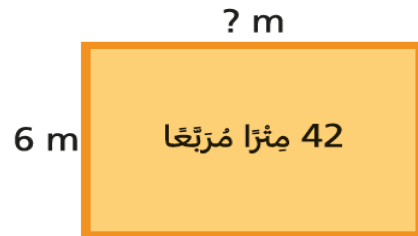
$1 = \square$  متر مُرَبَّع

15 متر مربع

6/

السؤال الرابع

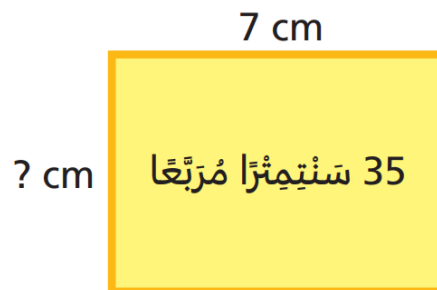
أوجد طول الضلع المجهول أدناه؟



$$42 \div 6 = 7 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

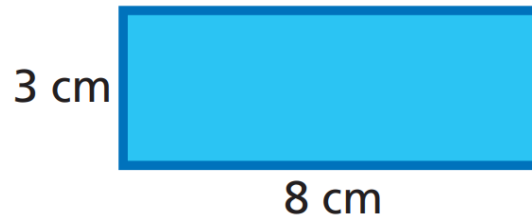


$$64 \div 8 = 8 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

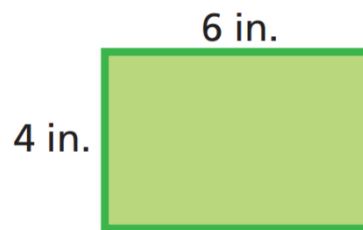


$$35 \div 7 = 5 \text{ cm} \dots\dots\dots$$

أوجد مساحة الأشكال أدناه.



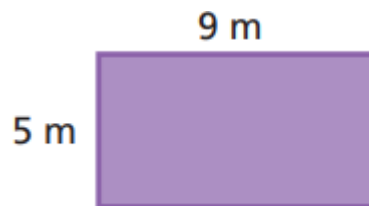
..... $3 \times 8 = 24 \text{ cm}$ .....



..... $4 \times 6 = 24 \text{ cm}$ .....



..... $9 \times 2 = 18 \text{ cm}$ .....



..... $5 \times 9 = 45 \text{ cm}$ .....

4/

السؤال السادس

أستعمل المخطط أدناه للإجابة عما يلي.

## مَنْطِقَة رِيَاضِيَّة

قِسْمُ كُرَةِ الْقَدَمِ						قِسْمُ كُرَةِ السَّلَةِ			
قِسْمُ التَّنِيسِ						قِسْمُ غَيْرِ مُسْتَعْمَلٍ			

A. ما مساحة قسم كرة القدم من المنطقة الرياضية؟

..... 18 وحدة مربعة .....

B. ما مساحة القسم غير المستعمل من المنطقة الرياضية؟

..... 14 وحدة مربعة .....

C. ما مساحة قسم التنس من المنطقة الرياضية؟

..... 10 وحدات مربعة .....

D. ما مساحة قسم كرة السلة من المنطقة الرياضية؟

..... 8 وحدات مربعة .....

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع



السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

نرحب بكم في

[موقع ومنتديات صقر الجنوب التعليمية المنهاج القطري](#)

ويسعدنا ويشرفنا ان نستمر معكم في تقديم

كل ما هو جديد للمنهاج المحدث المطورة ولجميع

المستويات والمواد

ملفات نجمعها من كل مكان ونضعها لكم في مكان واحد

ليسهل تحميلها

علما ان جميع ما ننشر مجاني 100%

أخي الزائر - أختي الزائرة انا دعمكم لنا هو انمامكم لنا

فهو شرف كبير لنا

[صفحتنا على الفيس بوك هنا](#)

[مجموعتنا على الفيس بوك هنا](#)

[مجموعتنا على التلقرام هنا](#)

[قنواتنا على اليوتيوب هنا](#)

جميع ملفاتنا نرفعها على مركز تحميل خاص في [صقر الجنوب](#)

نحن نسعى دائما الى تقديم كل ما هو أفضل لكم و هذا وعد منا ان شاء الله  
شجعونا دائما حتى نواصل في العطاء و [نسال](#) الله ان يوفقنا و يسدد خطانا

في حال واجهتك اي مشكلة في تحميل اي ملف

من [منتديات صقر الجنوب](#) [المنهاج القطري](#)

[صفحة اتصل بنا](#)





## قنوات تيليجرام منهاج دولة قطر الفصل الأول والثاني محدث

قناة المستوى الثالث

قناة المستوى الثاني

قناة المستوى الأول

قناة المستوى السادس

قناة المستوى الخامس

قناة المستوى الرابع

قناة المستوى التاسع

قناة المستوى الثامن

قناة المستوى السابع

قناة المستوى الثاني عشر

قناة المستوى الحادي عشر

قناة المستوى العاشر



# قنوات اليوتيوب التعليمية للمنهاج القطري من المستوى 01-10

قناة المستوى الثالث

قناة المستوى الثاني

قناة المستوى الأول

قناة المستوى السادس

قناة المستوى الخامس

قناة المستوى الرابع

قناة المستوى التاسع

قناة المستوى الثامن

قناة المستوى السابع

قناة المستوى الثاني عشر

قناة المستوى الحادي عشر

قناة المستوى العاشر





## مجموعات الفيس بوك للمنهاج القطري الفصل الاول والفصل الثاني محدث

### رياض الاطفال

مجموعة المستوى الثالث

مجموعة المستوى الثاني

مجموعة المستوى الأول

مجموعة المستوى السادس

مجموعة المستوى الخامس

مجموعة المستوى الرابع

مجموعة المستوى التاسع

مجموعة المستوى الثامن

مجموعة المستوى السابع

مجموعة المستوى الثاني عشر

مجموعة المستوى الحادي عشر

مجموعة المستوى العاشر

صفحتنا على الفيس بوك

الهدف الرئيسي  
لمتدرياته صقر الجنوب

هو

منصة تعليمية مجانية

لهدفنا المنفعة ونشر العلم

نشر العلم مجاناً لكل من يطلبه العلم في جميع أنحاء العالم  
لا تفرض أي رسوم أو نفقات على العضويات في الموقع  
علماً أنه مجاني بدون تسجيل عضوية  
لنستمر في البقاء إن شاء الله

يمكن أن تساهم في استثمارنا والتخفيف

عنا مصاريفه السيرفر والاستضافة

مهما كانت مساهمتك صغيرة أو كبيرة، لها أثر كبير في استمرار  
الموقع لتقديم خدماته المجانية من ملفات عربية ومنقولات

من خلال دعمنا على حسابنا الخاص على

[من خلال الضغط هنا PayPal](#)