

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل إثرائية في الوحدة الثانية غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:56:09 2024-10-17

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

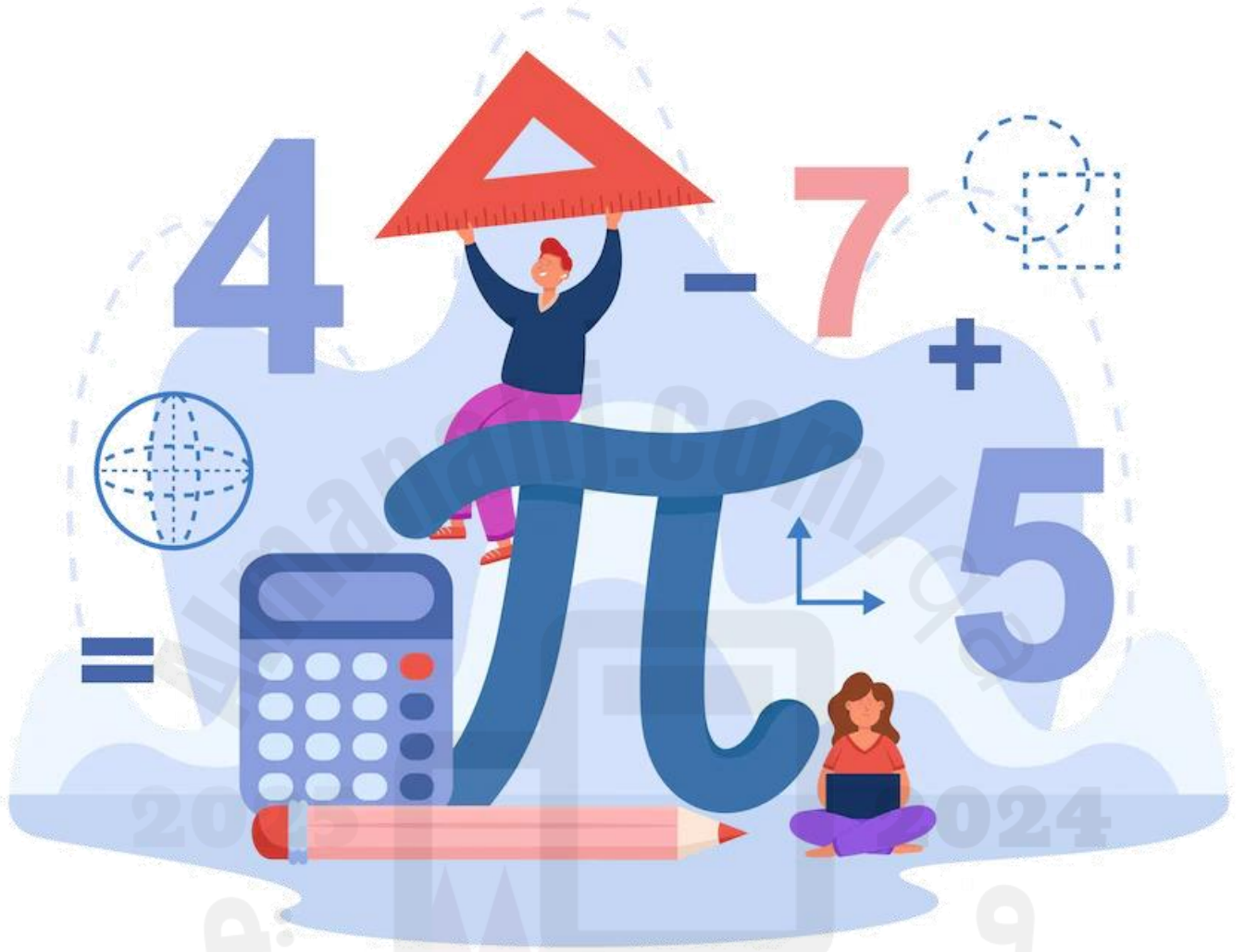
المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

|  |   |
|--|---|
| جدول مواصفات اختبار منتصف الفصل                          | 1 |
| اوراق عمل نهاية الفصل الجزء الثاني مدرسة أم القرى        | 2 |
| اوراق عمل نهاية الفصل الجزء الأول مدرسة أم القرى         | 3 |
| اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة عبد الله بن رواحة | 4 |
| اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة الأندلس           | 5 |

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية الوحدة (الثانية)

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....



السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية:  
اختر الإجابة الصحيحة:

|                   |       |                      |          |
|-------------------|-------|----------------------|----------|
| $23.81 + 17.35 =$ |       | ما ناتج الجمع أدناه؟ | <b>1</b> |
| A                 | 60    |                      | ---/2    |
| B                 | 50.2  |                      |          |
| C                 | 41.16 |                      |          |
| D                 | 14.32 |                      |          |

|                  |       |                      |          |
|------------------|-------|----------------------|----------|
| $80.01 + 2.89 =$ |       | ما ناتج الجمع أدناه؟ | <b>2</b> |
| A                | 82.90 |                      | ---/2    |
| B                | 72.90 |                      |          |
| C                | 42.03 |                      |          |
| D                | 81.96 |                      |          |

ما ناتج الطرح أدناه؟

3

$$79.1 - 43.5 =$$

A 14.2

---/2

B 12.1

C 35.6

D 21.7

ما ناتج الطرح أدناه؟

4

$$25.9 - 12.5 =$$

A 13.4

---/2

B 22.5

C 34.6

D 18.2

ما ناتج الطرح أدناه؟

5

$$6.5$$

$$\underline{-3.2}$$

A 3.2

---/2

B 3.3

C 6.2

D 5.4

ما ناتج الجمع أدناه؟

6

$$\begin{array}{r} 8.36 \\ +5.8 \\ \hline \end{array}$$

A 21.33

---/2

B 14.16

C 15.12

D 17.28

ما ناتج الطرح أدناه؟

7

$$279.1 - 277.4 =$$

A 8.2

---/2

B 3.9

C 1.7

D 5.4

ما ناتج الجمع أدناه؟

8

$$3.7 + 6.7 =$$

A 4.12

---/2

B 19.3

C 61.2

D 10.4

ما ناتج الجمع أدناه؟

9

$$1.6 + 3.1 + 4.2 =$$

A 5.8

---/2

B 6.7

C 8.8

D 8.9

ما ناتج الطرح أدناه؟

10

$$7 - 3.1 =$$

A 4.7

---/2

B 3.9

C 3.2

D 5.9

الأسئلة المقالية:

## السؤال الثاني

أشترت هدى 7.163 كيلو جرام من الخوخ، واشترت سلمى 8.123 كيلو جرام من الخوخ .  
ما مقدار الخوخ الذي اشترته هدى وسلمى معا ؟

وضّح عملك هنا

السؤال الثالث

حديقة مساحتها 15.5 كيلومتر مربع، و حديقة أخرى مساحتها 18.1 كيلومتر مربع.  
ما الفرق بين مساحة الحديقة الأولى و مساحة الحديقة الثانية؟

وضّح عملك هنا

السؤال الرابع

ركضت دانا 7.18 كيلومتر في الأسبوع الماضي وركضت دانا 14 كيلومتر في هذا الأسبوع .  
ما عدد الكيلومترات التي ركضتها دانا في الأسبوعين معاً ؟

وضّح عملك هنا

السؤال الخامس

قاست ريم خيطين. طول الخيط الأخضر 2.37 وطول الخيط الأزرق 4 سنتمتر.  
بكم يزيد طول الخيط الأزرق عن طول الخيط الأزرق؟

وضّح عملك هنا

السؤال السادس

قطعت سارة مسافة السباق في 55.16 ثانية، وقطعت أروى مسافة السباق في 53.23 ثانية.  
بكم يقل الزمن الذي قطعتة أروى عن الزمن الذي قطعتة سارة؟

وضّح عملك هنا



## السؤال السابع

استعمل بيانات الجدول ثم اجب عما يلي.

| المدينة | كمية سقوط الثلج<br>في السنة<br>( بالإنش ) |
|---------|---|
| A       | 84.6                                      |
| B       | 27.1                                      |
| C       | 12.3                                      |

A. ما كمية سقوط الثلج في المدينة A و المدينة B معاً؟

وضّح عملك هنا

B. بكم تزيد كمية الثلج التي سقطت في المدينة B عن الأمطار التي سقطت في المدينة C؟

وضّح عملك هنا



انتهت الأسئلة مع تحيات قسم الرياضيات