

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل غير مجانية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:15:35 2025-02-07

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 الثالث



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل جماعية في استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح

1

أوراق عمل في استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح

2

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

3

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة الأندلس

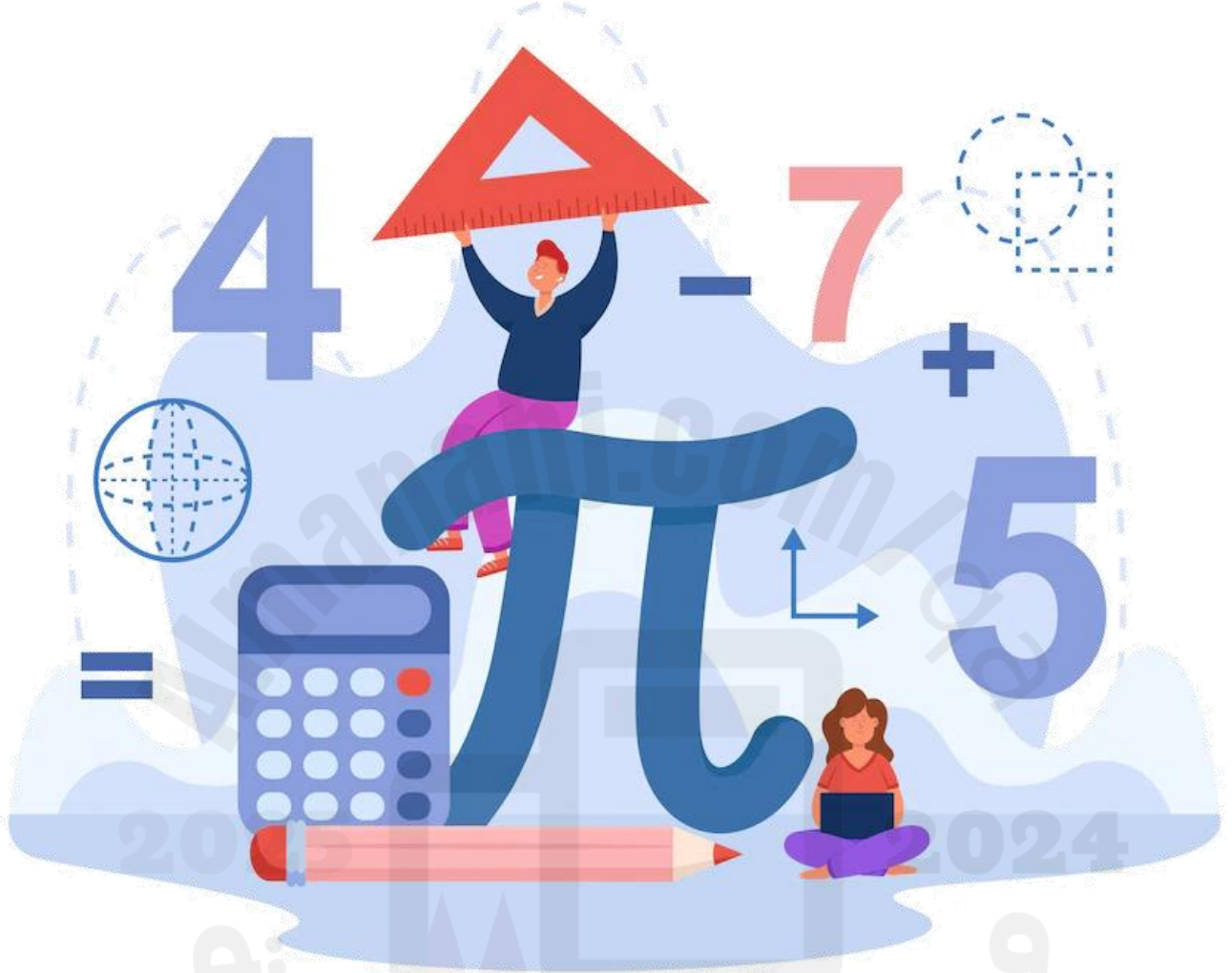
4

تدريبات دعم واثراء نهاية الفصل مجمع الفرقان غير مجانية

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية شاملة لمادة منتصف الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

الصف والشعبة /.....

الوحدات

9 , 8 , 7 , 6

(9)

فهم الكسور
كأعداد

الدروس
تقسيم المناطق الى
اجزاء متساوية
الكسور والمناطق
الصفحات 167 - 178

(8)

الطلاقة في جمع
وطرح الأعداد حتى
1000

الدروس
جمع أعداد من ثلاثة
أرقام
صفحة 121 - 126
طرح أعداد من ثلاثة
أرقام
صفحة 139 - 144

(7)

استعمال الطرائق
والخواص للجمع
والطرح

الدروس
خواص الجمع
تقريب الأعداد الكلية
تقدير نواتج الجمع
تقدير نواتج الطرح
علاقة الجمع بالطرح
صفحة 51 - 62
ومن 75 - 92

(6)

تمثيل وتفسير
البيانات

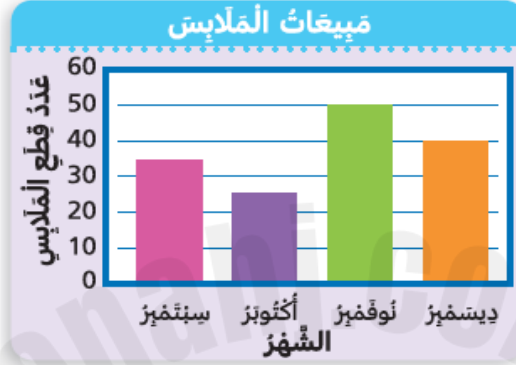
الدرس الاول
قراءة التمثيلات
بالمصورات
والتمثيلات
بالأعمدة
صفحة 5 - 10
الدرس الثالث
أنشاء التمثيلات
بالأعمدة
صفحة 17 - 22

الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

1

من خلال التمثيل بالأعمدة في أي شهر بيع أكثر عدد من قطع الملابس؟



A سبتمبر

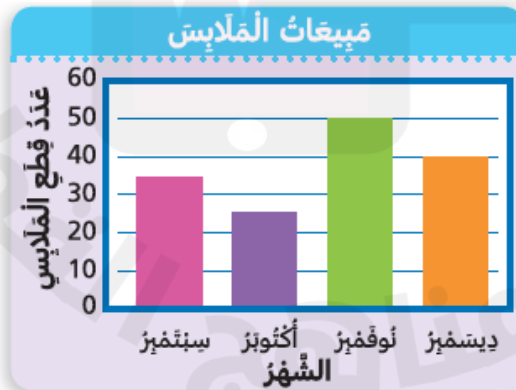
---/1

B ديسمبر

C نوفمبر

2

من خلال التمثيل بالأعمدة في أي شهر بيع أقل عدد من قطع الملابس؟



A سبتمبر

---/1

B أكتوبر

C نوفمبر

		3
سؤال تحصيلي سابق		
$19 + 13 = \underline{\quad} + 19$		
A	0	---/1
B	13	
C	19	

		4
سؤال تحصيلي سابق		
$18 + \underline{\quad} = 18$		
A	0	---/1
B	1	
C	18	

		5
قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.		
855		
A	800	---/1
B	850	
C	860	

قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.		6
531		
A	500	---/1
B	530	
C	540	

أوجد ناتج جمع الجملة العددية التالية.		7
<u>سؤال تحصيلي سابق</u>		
$214 + 253$		
A	460	---/1
B	467	
C	647	

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.		8
<u>سؤال تحصيلي سابق</u>		
374 <u>-176</u>		
A	190	---/1
B	195	
C	198	

9

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.

سؤال تحصيلي سابق

$$\begin{array}{r} 856 \\ -219 \\ \hline \end{array}$$

A 540

B 630

C 637

---/1

10

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

A $\frac{1}{3}$ B $\frac{1}{4}$ C $\frac{1}{5}$

---/1

أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.

11

سؤال تحصيلي سابق



A

$\frac{1}{3}$

---/1

B

$\frac{1}{2}$

C

$\frac{2}{2}$

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل .

12



A

$\frac{1}{4}$

---/1

B

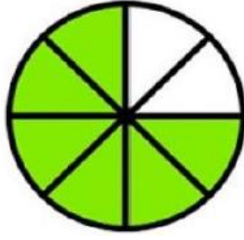
$\frac{2}{4}$

C

$\frac{3}{4}$

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون.

13



A

 $\frac{2}{8}$

---/1

B

 $\frac{4}{8}$

C

 $\frac{6}{8}$

إلى كم جزء تم تقسيم الشكل ؟

14



A

6

---/1

B

7

C

8

الأسئلة المقالية :

6/

السؤال الأول : من خلال جدول التمثيل بالمصورات أجب عما يلي:

سؤال تحصيلي سابق

عَدَدُ الْمَنَازِلِ الَّتِي بُنِيَتْ فِي عَامٍ وَاحِدٍ

المدينة A	
المدينة B	
المدينة C	
المدينة D	
المدينة E	
المدينة F	

كُلُّ = 10 منازل. كُلُّ = 5 منازل.

(A) كم عدد المنازل التي بنيت في المدينة C؟

الإجابة:

(B) أي من المدن لديها أكبر عدد من المنازل؟

الإجابة:

(C) كم عدد المنازل التي بنيت في المدينة A؟

الإجابة:

(D) بكم تزيد عدد المنازل في المدينة D عن عدد المنازل في المدينة F؟

الإجابة:

4/

السؤال الثاني : أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

A.

البيانات

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي

الصف	الإشارات	عدّد الأشخاص
الشطرنج	### /	6
الكَازاتيه	### ###	10
الرّسم	### //
الكتابة	### ////

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي



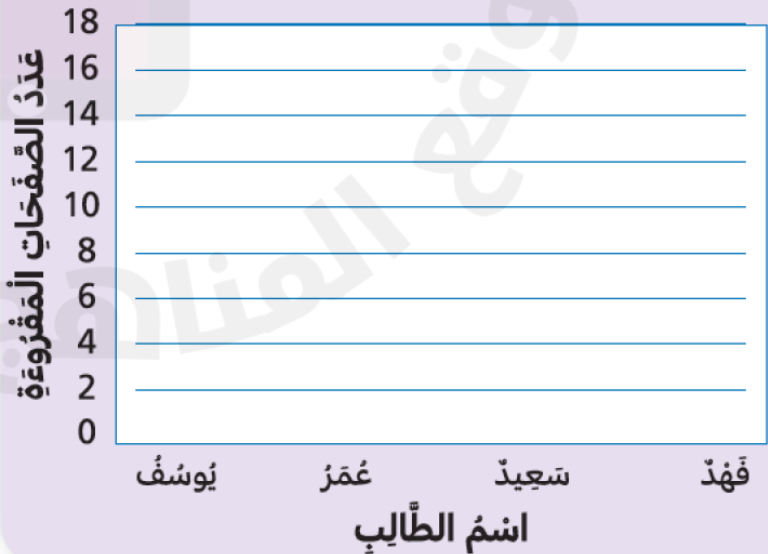
B.

البيانات

سجلّ القراءة اليومي

اسم الطالب	عدّد الصفّحات المقروءة
يوسف	13
عمر	10
سعيد	10
فهد	6

سجلّ القراءة اليومي



4/

السؤال الثالث : أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير:

A. $218 + 466$

_____ + _____ = _____

B. $108 + 223$

_____ + _____ = _____

5/

السؤال الرابع : أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

A. $514 + 258$

_____ + _____ = _____

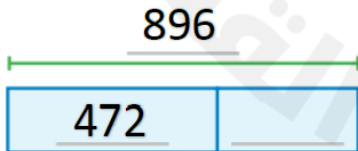
B. $198 + 426$

_____ + _____ = _____

3/

السؤال الخامس : أوجد ناتج ما يلي

إجمالي وبلغ نقطة 472 جهينة سجلت و إلكترونية لعة في النقاط بعض نورة سجلت
ما سجلتاه معا 896 نقطة كم نقطة سجلت نورة ؟

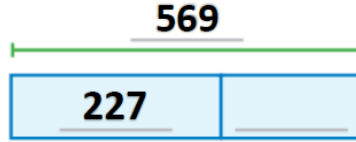


الإجابة :

4/

السؤال السادس : أوجد ناتج ما يلي

المبلغ ما . 569 QR الان لديه أصبح و الأسبوع هذا 227 QR مبلغ على طلال حصل
الذي كان لدى طلال في البداية ؟



وضح عملك

4/

السؤال السابع : اكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل ثم اكتب عدد
الاجزاء الزرقاء والكسر من الكل الذي باللون الازرق .

1.



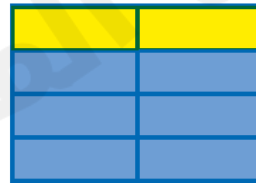
3.



2.



4.



5/

السؤال الثامن : أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير , ثم اوجد ناتج الجمع .

$$\begin{array}{r} \boxed{1.} \quad 172 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2.} \quad 324 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3.} \quad 309 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$$

5/

السؤال التاسع : أقرب إلى أقرب مئة للتقدير , ثم اوجد ناتج الطرح .

$$\begin{array}{r} \boxed{1.} \quad 431 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{2.} \quad 276 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{3.} \quad 516 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$$

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع