

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



## أوراق عمل الأندلس منتصف الفصل مع الإجابة النموذجية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 03:16:19 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 الأندلس منتصف الفصل غير مجابة

1

أوراق عمل جماعية في استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح

2

أوراق عمل في استعمال الطرائق والخواص للجمع والطرح

3

أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس مع الإجابة النموذجية

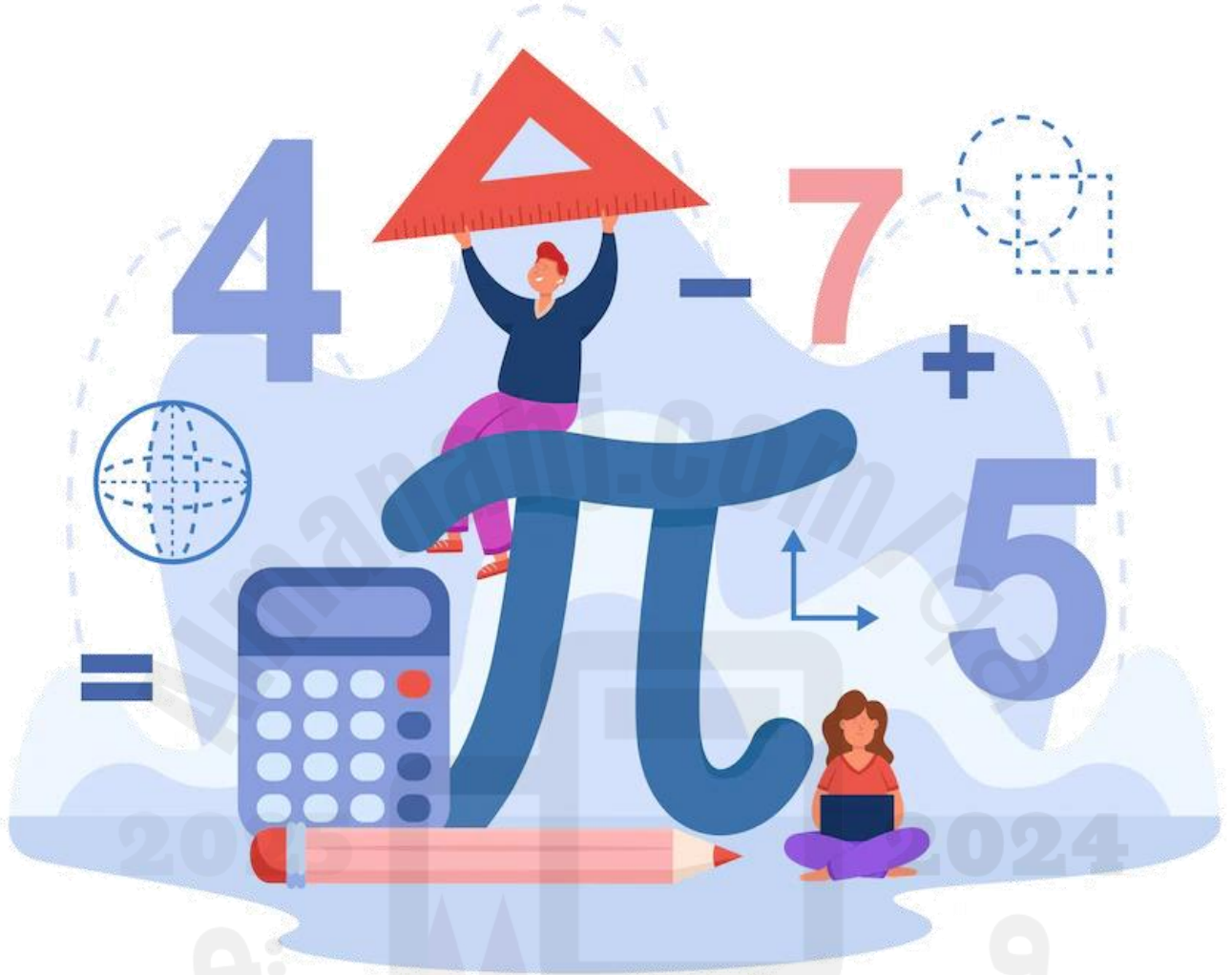
4

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة مدرسة الأندلس

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2025/2024



أوراق عمل إثرائية شاملة لمادة منتصف الفصل الدراسي الثاني

مادة الرياضيات

الإجابة النموذجية

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

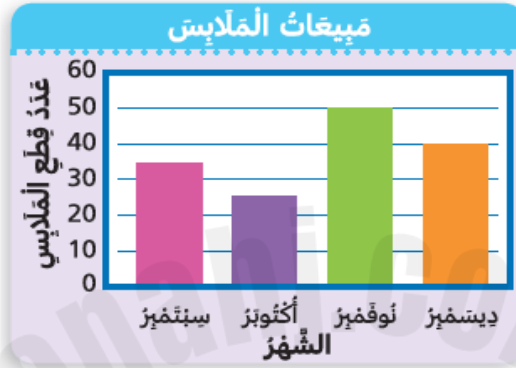
الدرس الاول  
قراءة التمثيلات  
بالمصورات  
والتمثيلات  
بالأعمدة  
صفحة 5 - 10  
الدرس الثالث  
أنشاء التمثيلات  
بالأعمدة  
صفحة 17 - 22

## الأسئلة المقالية:

اجب عن الأسئلة التالية :

1

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



A

سبتمبر

---/1

B

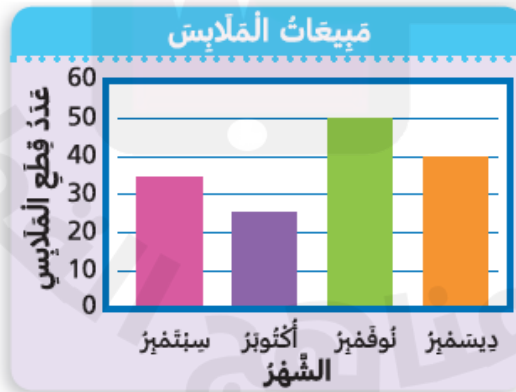
ديسمبر

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
سؤال تحصيلي سابق		
$214 + 253$		
A	460	---/1
B	467	
C	647	

أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.		8
سؤال تحصيلي سابق		
$374$ $-176$		
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

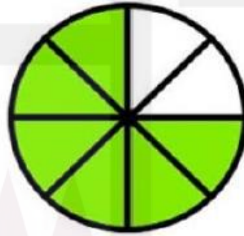
 $\frac{4}{8}$ 

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



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

الإجابة: **30** منزل

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

الإجابة: **D** المدينة

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

الإجابة: **45** منزل

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

الإجابة: **10** = 70 - 60 منازل

4/

السؤال الثاني : أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

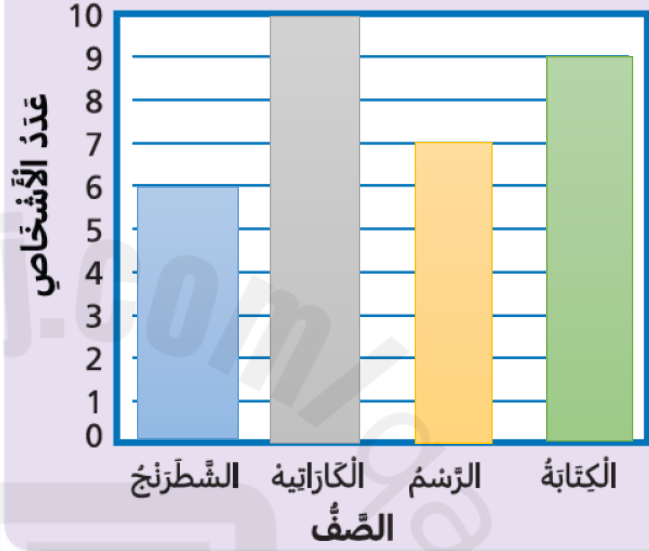
A.

البيانات

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي النَّادِي

الصَّف	الإشارات	عَدَدُ الْأَشْخَاصِ
الشَّطرنج	### /	6
الكَاراتيه	### ###	10
الرَّسْم	### //	7
الكَتَابَةُ	### ////	9

عَدَدُ الْأَشْخَاصِ الَّذِينَ اشْتَرَكُوا فِي النَّادِي



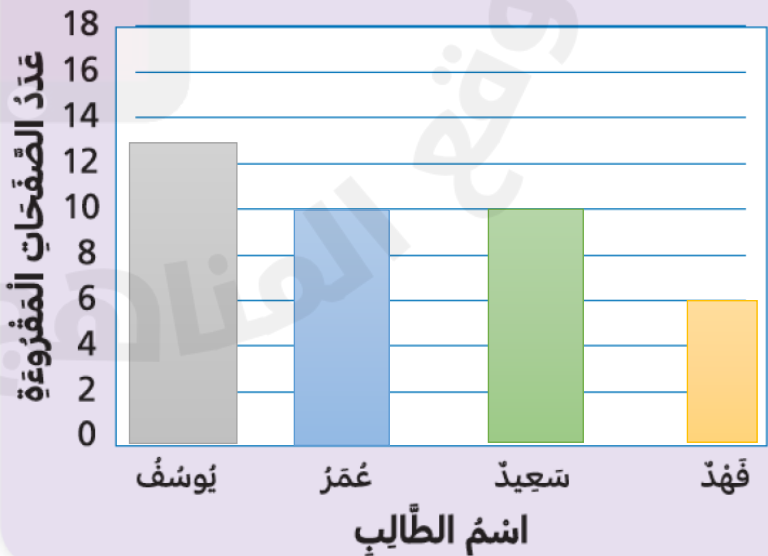
B.

البيانات

سِجَلُ الْقِرَاءَةِ اليَوْمِي

اسم الطالب	عَدَدُ الصَّفْحَاتِ المَقْرُوءَةِ
يُوسُفُ	13
عُمَرُ	10
سَعِيدُ	10
فَهْدُ	6

سِجَلُ الْقِرَاءَةِ اليَوْمِي



4/

السؤال الثالث : أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير:

A.  $218 + 466$

$$\boxed{220} + \boxed{470} = \boxed{690}$$

B.  $108 + 223$

$$\boxed{110} + \boxed{220} = \boxed{330}$$

5/

السؤال الرابع : أقرب إلى أقرب مئة للتقدير:

A.  $514 + 258$

$$\boxed{500} + \boxed{300} = \boxed{800}$$

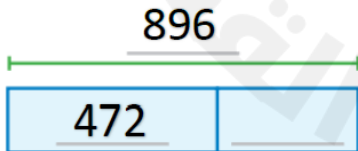
B.  $198 + 426$

$$\boxed{200} + \boxed{400} = \boxed{600}$$

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 ؟



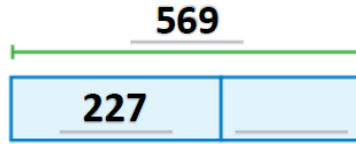
$$896 - 472 = 424$$

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

$$569 - 227 = 342$$

4/

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

كسر الوحدة

$$\frac{1}{2}$$

عدد الاجزاء الزرقاء

1

كسر الاجزاء الزرقاء

$$\frac{2}{4}$$



2.



كسر الوحدة

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

عدد الاجزاء الزرقاء

2

كسر الاجزاء الزرقاء

$$\frac{2}{4}$$

3.



كسر الوحدة

$$\frac{1}{6}$$

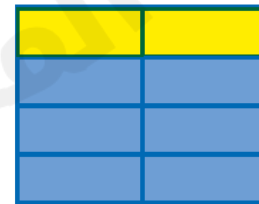
عدد الاجزاء الزرقاء

3

كسر الاجزاء الزرقاء

$$\frac{3}{6}$$

4.



كسر الوحدة

$$\frac{1}{8}$$

عدد الاجزاء الزرقاء

6

كسر الاجزاء الزرقاء

$$\frac{6}{8}$$

5/

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

1.	$\begin{array}{r} 172 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 170 \\ 530 \\ \hline 700 \end{array}$	2.	$\begin{array}{r} 324 \\ + 508 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 320 \\ 510 \\ \hline 830 \end{array}$	3.	$\begin{array}{r} 309 \\ + 287 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 310 \\ 290 \\ \hline 600 \end{array}$
----	---	---	----	---	---	----	---	---

5/

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

1.	$\begin{array}{r} 431 \\ - 145 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 400 \\ 100 \\ \hline 300 \end{array}$	2.	$\begin{array}{r} 276 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 300 \\ 100 \\ \hline 200 \end{array}$	3.	$\begin{array}{r} 516 \\ - 402 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 500 \\ 400 \\ \hline 100 \end{array}$
----	---	---	----	--	---	----	---	---

انتهت الاسئلة

بالتوفيق للجميع