

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



أوراق عمل اثرائية منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج القطرية](#) ⇨ [المستوى الثالث](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-02-23 11:14:41 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

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 الثاني

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل](#)

1

[أوراق رفع الكفاءة في الوحدة السادسة تمثيل وتفسير البيانات](#)

2

[أوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية](#)

3

[تدريبات دعم وإثراء الفرقان منتصف الفصل مع الاحابة النموذجية](#)

4

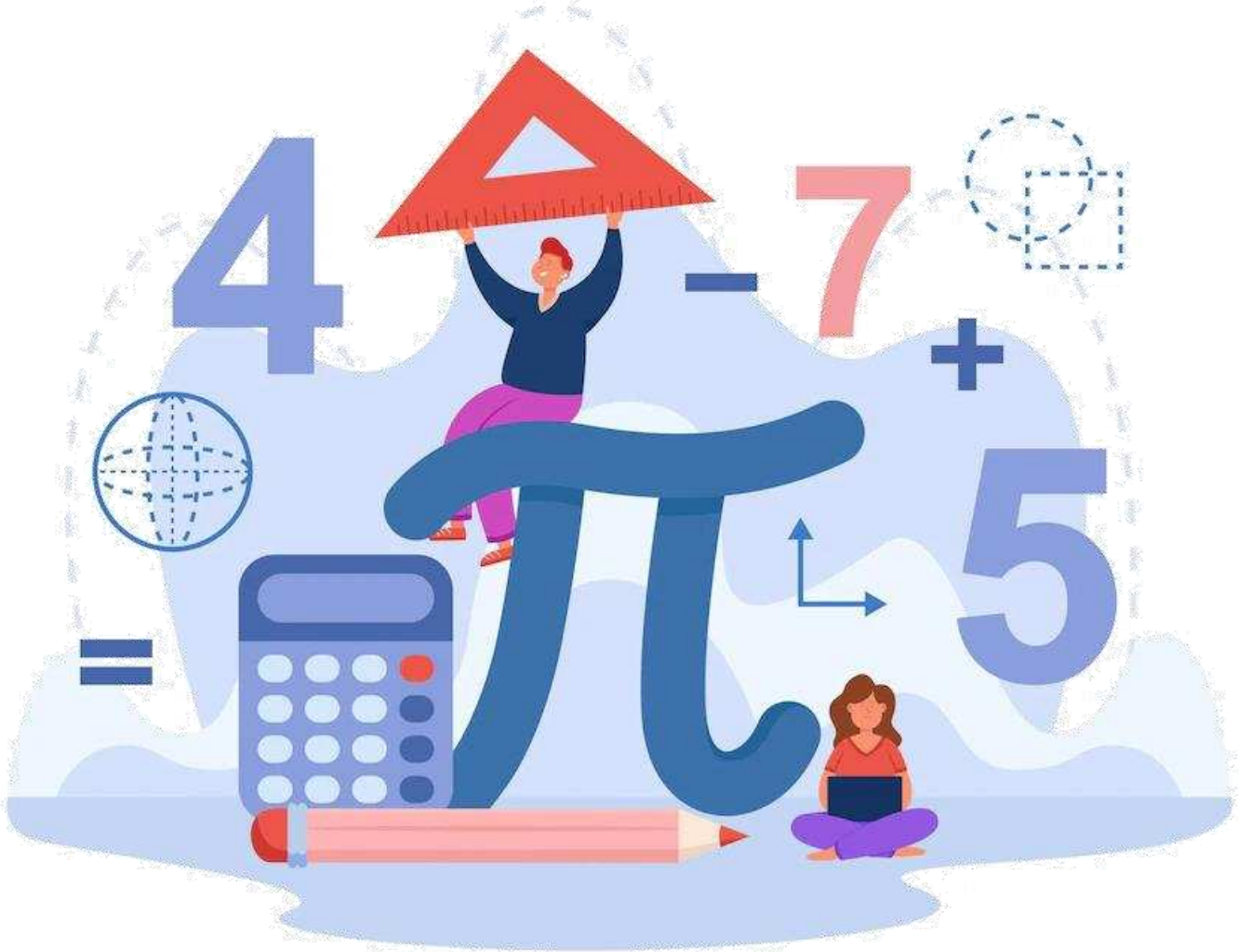
[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

5

مدرسة الأندلس الخاصة للبنات

العام الأكاديمي 2024/2023

الفصل الدراسي الثاني



الأوراق الإثرائية لاختبار منتصف الفصل الثاني الصف الثالث

مادة الرياضيات

الصف الثالث الابتدائي

اسم الطالبة/.....

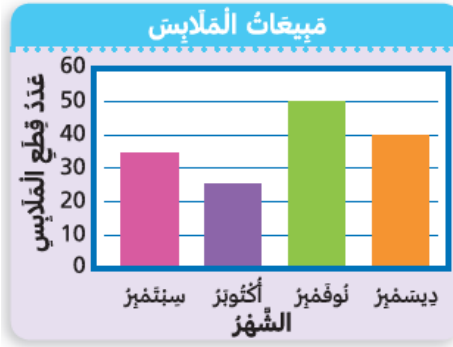
الصف والشعبة /.....

السؤال الأول: الأسئلة الموضوعية: (16/ درجة)
اختر الإجابة الصحيحة:

1

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

سؤال تحصيلي سابق



A سبتمبر

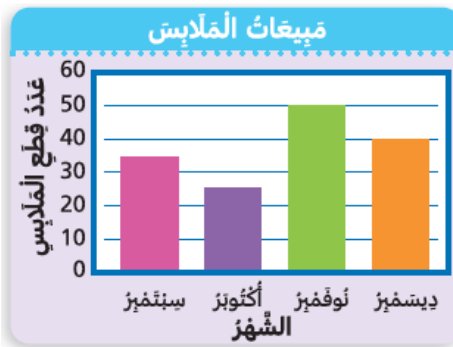
---/1

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

سؤال تحصيلي سابق		ما العدد الناقص في الجملة التالية:	3
$19 + 13 = _ + 19$			
A	12		---/1
B	13		
C	0		

سؤال تحصيلي سابق		ما العدد الناقص في الجملة التالية:	4
$18 + _ = 18$			
A	0		---/1
B	1		
C	18		


		قرب ما يأتي إلى أقرب عشرة.	5
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
		214 + 253	
سؤال تحصيلي سابق			
A	460		---/1
B	467		
C	647		

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

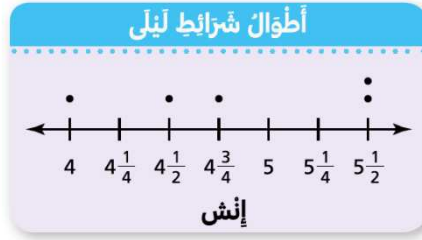
سؤال تحصيلي سابق		أوجد ناتج طرح الجملة العددية التالية.	9
$\begin{array}{r} 856 \\ -219 \\ \hline \end{array}$			
A	540		---/1
B	630		
C	637		

سؤال تحصيلي سابق		أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.	10
			
A	$\frac{1}{8}$		---/1
B	$\frac{1}{6}$		
C	$\frac{1}{4}$		

سؤال تحصيلي سابق		أسمي أحد الأجزاء باستعمال كسر الوحدة.	11
			
A	$\frac{1}{3}$		---/1
B	$\frac{1}{2}$		
C	$\frac{2}{2}$		

12

أي الأطوال أدناه هو الأكثر تكراراً؟



A

 $4 \frac{1}{4}$

---/1

B

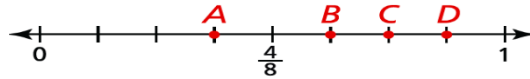
5

C

 $5 \frac{1}{2}$

13

سؤال تحصيلي سابق

أي من النقاط تمثل 6 أطوال من $\frac{1}{8}$ على خط الأعداد؟

A

النقطة A

---/1

B

النقطة C

C

النقطة B

14

سؤال تحصيلي سابق

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل



A

 $\frac{1}{4}$

---/1

B

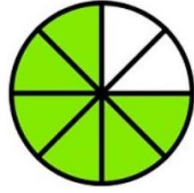
 $\frac{2}{4}$

C

 $\frac{3}{4}$

اكتب الكسر الذي يمثل الجزء الملون.

15



A

 $\frac{1}{8}$

---/1

B

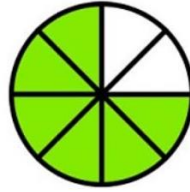
 $\frac{2}{8}$

C

 $\frac{6}{8}$

إلى كم جزء تم تقسيم الشكل

16



A

5

---/1

B

7

C

8







الأسئلة المقالية: (من السؤال الأول إلى السؤال الثاني / 33 درجة)



4 /--- درجات

1 من خلال جدول التمثيل بالمصورات أجب كما يلي:

سؤال تحصيلي سابق

عدّد المنازل التي بُنيت في عامٍ واحدٍ

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 درجات

2 أكمل التمثيلات بالأعمدة لعرض البيانات:

سؤال تحصيلي سابق

A.

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي

البيانات

الصف	الإشارات	عدّد الأشخاص
الشطرنج		6
الكَاراتيه		10
الرّسم	
الكتابة	

عدّد الأشخاص الذين اشتركوا في النادي



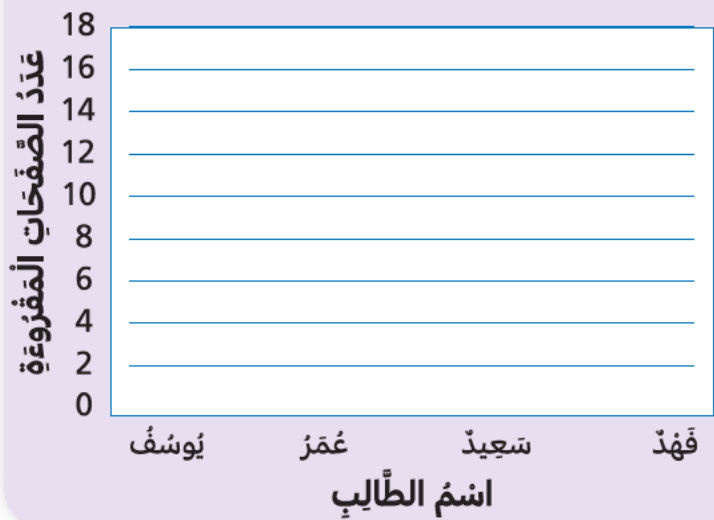
B.

سجلّ القراءة اليوميّ

البيانات

اسم الطّالب	عدّد الصّفحات المقرّوءة
يوسف	13
عمّر	10
سعيد	10
فهد	6

سجلّ القراءة اليوميّ



3 أقرب إلى أقرب عشرة للتقدير: --- / 2 درجة

سؤال تحصيلي سابق

A. $218 + 466$ _____ + _____ = _____

B. $108 + 223$ _____ + _____ = _____

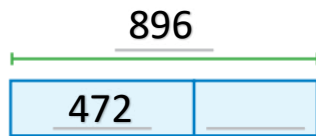
4 أقرب إلى أقرب مئة للتقدير: --- / 2 درجة

A. $514 + 258$ _____ + _____ = _____

B. $198 + 426$ _____ + _____ = _____

5 أوجد ناتج ما يلي --- / 2 درجة

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



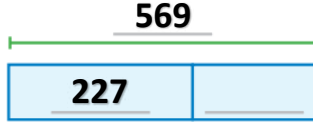
وضح عملك

--- / 2 درجات

أوجد ما يلي:

6

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



وضح عملك

--- / 2 درجة

أكمل الخطوات لإيجاد ناتج الجمع:

7

$$356 + 123$$

المجموع	الآحاد	العشرات	المئات
_____	6	50	300
_____	+ 3	+ 20	+100
_____	_____	_____	_____

--- / 2 درجة

أقرب إلى أقرب عشرة ثم أوجد ناتج الجمع:

8

A. $978 + 109$

B. 236

$$+217$$

--- / 2 درجة

9 اتبع الخطوات لإيجاد ناتج الطرح:

$$738 - 523$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = 238$$

$$238 - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 3 = \underline{\quad}$$

أولاً، أ طرح 500

ثم أ طرح 20

بعدها أ طرح 3

10 استعمل القيمة المنزلية لتفكيك المسألة إلى مسائل طرح أبسط: --- / 2 درجة

$$217 - 118$$

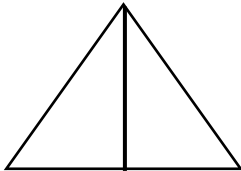
$$217 - 100 = \underline{\quad}$$

$$117 - 10 = \underline{\quad}$$

$$107 - 8 = \underline{\quad}$$

--- / 2 درجة

11 ارسم صورة واكتب كسراً لتمثيل الكل:

 $\frac{2}{4}$  $\frac{1}{3}$ 

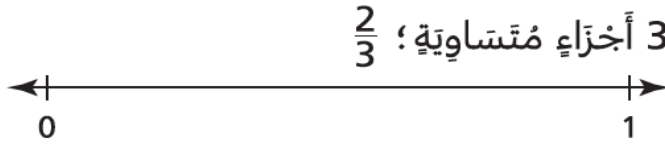
ما الكسر الذي يعبر عن الكل

ما الكسر الذي يعبر عن الكل

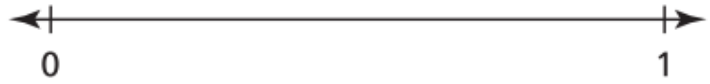
---/ 4 درجة

12 أوجد المطلوب أدناه:

قسم خط الأعداد إلى العدد المعطى ثم حدد الكسر المعطى وسمِّه على خط الأعداد.



6 أجزاءً متساوية؛ $\frac{2}{6}$



---/ 3 درجة

5 اكتب الكسور الناقصة فيما يأتي:

