

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اوراق عمل منتصف الفصل مدرسة الأندلس غير مجانية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-25 11:53:41 | 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 مع الاحابة النموذجية](#)

1

[تدريبات دعم وإثراء نهاية الفصل](#)

2

[أوراق عمل اثرائية في القسمة والعد والتمثيل العددي](#)

3

[احابات تدريبات الفرقان منتصف الفصل](#)

4

[تدريبات دعم وإثراء منتصف الفصل](#)

5



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات إثرائية رقم (1)



اسم الطالب: الصف: / 3. التاريخ: 2023 /

رؤيتنا: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية .

السؤال رقم (1)

استعمل التمثيل بالمصورات.

كم عدد الساعات التي تكون الأنوار مضاءة في ملعب التنس؟



A 20

B 30

C 50

استعمل التمثيل بالمصورات.

ما عدد المباني التي بنيت في المدينة C



الإجابة:

استعمل التمثيل بالأعمدة المجاور للإجابة عن الاسئلة الآتية؟



1- ما إجمالي عدد الكتب؟

الإجابة:

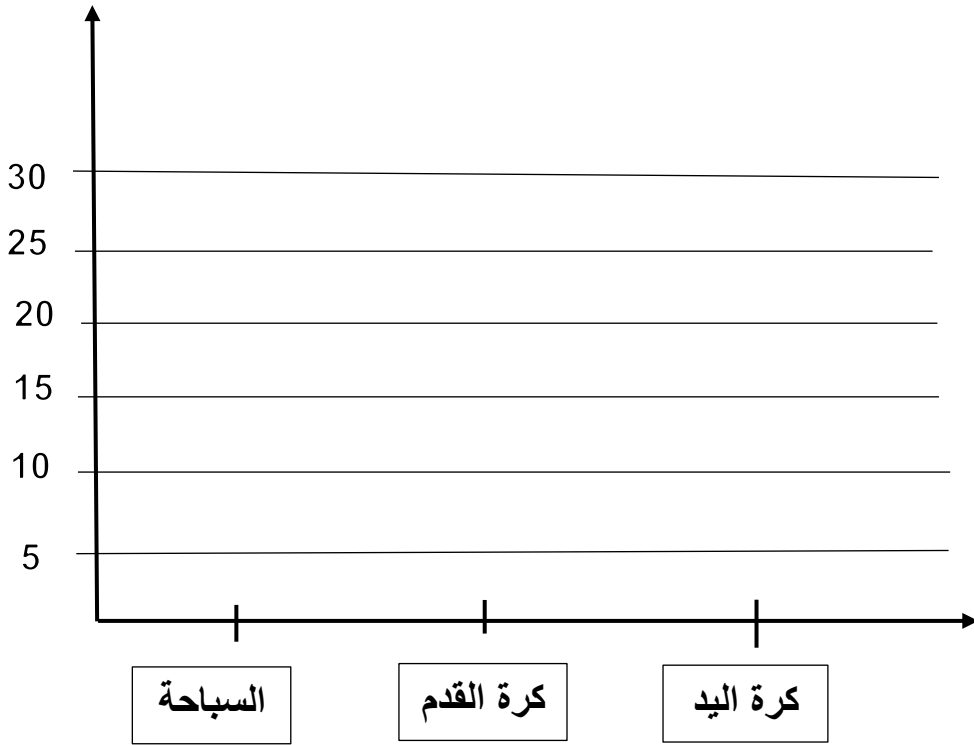
2 - بكم يزيد عدد الكتب الأدبية عن عدد الكتب العلمية؟

الإجابة:

أكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات استعمل الجدول المقابل: -

الرياضة المفضلة	عدد الاصوات
السباحة	10
كرة القدم	25
كرة اليد	15

عدد الأصوات



استعمل التمثيل بالمصورات المجاور لتحديد: -

اي الايام حصل على اقل عدد من النقاط؟



- A 3 أكتوبر
- B 17 أكتوبر
- C 24 أكتوبر

اكمل التمثيل بالأعمدة لعرض البيانات استعمل الجدول المقابل :-

مَنجَر المَلايس المَقْصَل		
البيانات	المَنجَر	عَدَد الأَصْوَات
	A	15
	B	30
	C	20
	D	5





مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات إثرائية رقم (2)



اسم الطالب: الصف: / 3. التاريخ: 2023

رؤيتنا: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية .

السؤال رقم (7)	الدرجة (1)
قرب العدد 92 الي أقرب عشرة.	
<input type="checkbox"/> A 70	
<input type="checkbox"/> B 80	
<input type="checkbox"/> C 90	

السؤال رقم (8)	الدرجة (1)
ما العدد الناقص فيما يلي.	
$25 + 30 = \dots\dots\dots + 25$	
<input type="checkbox"/> A 30	
<input type="checkbox"/> B 40	
<input type="checkbox"/> C 50	

السؤال رقم (9)	الدرجة (1)
قرب العدد 880 الي أقرب مئة	
<input type="checkbox"/> A 700	
<input type="checkbox"/> B 800	
<input type="checkbox"/> C 900	

السؤال رقم (10)	الدرجة (2)
A قدر الناتج بالتقريب لأقرب مئة	
3 1 2 + 6 7 0	
<u>وضح عملك هنا</u>	
B قدر الناتج بالتقريب لأقرب مئة	
5 4 3 - 3 6 2	
<u>وضح عملك هنا</u>	

A قدر الناتج بالتقريب لأقرب عشرة

$$437 + 261$$

وضح عملك هنا**B** قدر الناتج بالتقريب لأقرب عشرة

$$850 - 433$$

وضح عملك هنا



مدرسة الأندلس الابتدائية
الخاصة - للبنين
تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي
تدريبات إثرائية رقم (3)



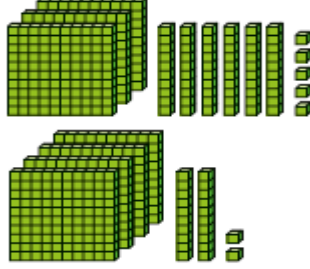
اسم الطالب: الصف: / 3. التاريخ: 2023 /

رؤيتنا: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية .

		السؤال رقم (12)
		ما ناتج الجمع؟
		$\begin{array}{r} 621 \\ + \\ 184 \\ \hline \end{array}$
<input type="checkbox"/>	A	168
<input type="checkbox"/>	B	708
<input type="checkbox"/>	C	805

اوجد ناتج الجمع باستخدام نواتج الجمع الجزئية

$$365 + 422$$



المئات	العشرات	الاحاد	المجموع
300	60	5	
+	+	+	
400	20	2	
.....	<input type="text" value="....."/>

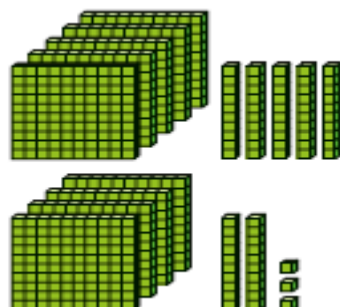
ما ناتج الجمع؟

$$\begin{array}{r} 124 \\ + \\ 231 \\ \hline \end{array}$$

- A 168
B 297
C 355

اوجد ناتج الجمع باستعمال نواتج الجمع الجزئية

$$550 + 423$$



المئات	العشرات	الاحاد	المجموع
500	50	0	
+	+	+	
400	20	3	
.....	<input type="text"/>



مدرسة الأندلس الابتدائية

الخاصة - للبنين

تحت إشراف وزارة التربية والتعليم والتعليم العالي

تدريبات إثرائية رقم (4)



اسم الطالب: الصف: / 3. التاريخ: 2023 /

رؤيتنا: تعلم عصري ملهم بهوية وطنية وقيم إسلامية .

		السؤال رقم (16)
<p>حدد الشكل الذي يمثل اجزاء <u>غير متساوية</u> فيما يلي:</p>		
(A)	(B)	(C)
<input type="checkbox"/> A		
<input type="checkbox"/> B		
<input type="checkbox"/> C		

الدرجة (1)	السؤال رقم (17)
<p>اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل</p>	
<p>الإجابة:</p>	

حدد الشكل الذي يمثل اجزاء متساوية فيما يلي:

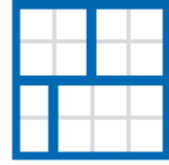
(A)



(B)



(C)

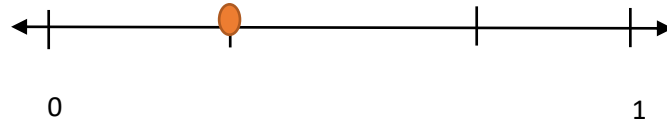


A A

B B

C C

ما الكسر الذي تمثله النقطة على خط الأعداد؟



A $\frac{1}{3}$

B $\frac{1}{4}$

C $\frac{2}{3}$

أنشأ نادر تمثيلاً بالنقاط لتوضيح أطوال أقلامه

A - أي طول الأقلام الأكثر تكراراً؟

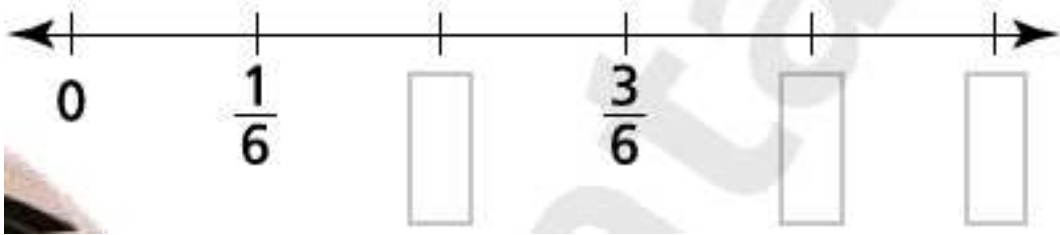
الإجابة:



B - أي الأقلام الأقل طولاً؟

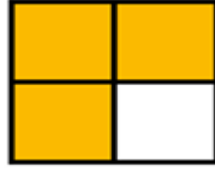
الإجابة:

اكتب الكسور الناقصة في خط الأعداد التالي؟



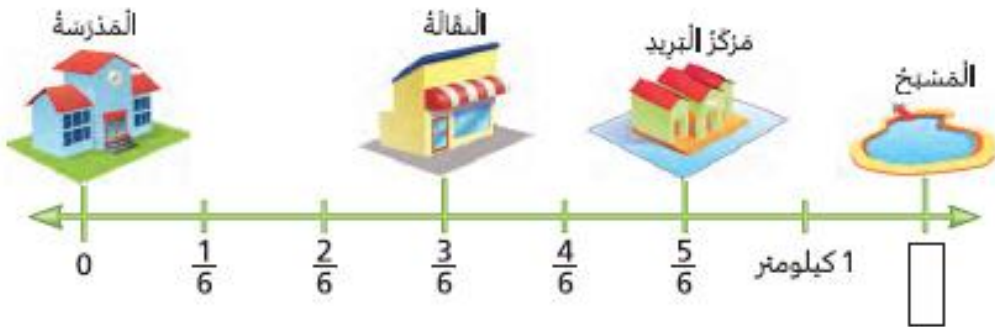
السؤال رقم (22)

اكتب الكسر الذي يعبر عن الجزء المظلل



الإجابة :

السؤال رقم (23)



6

يقول راشد ان الكسر الذي يعبر عن المسافة من المدرسة الى المسبح هو

—

6

هل كلامه صحيح؟

الإجابة:

التفسير: