

## أوراق عمل الأندلس غير مجابة تحضيرية لاختبار منتصف الفصل



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 02:23:39 2026-03-14

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

المزيد من مادة رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أوراق عمل لاختبار منتصف الفصل من مدرسة الفرقان غير مجابة

1

تدريبات اثرائية مجابة في الوحدة التاسعة فهم الكسور كأعداد وتمثيل الكسور على خط الأعداد

2

تدريبات اثرائية غير مجابة في الوحدة التاسعة فهم الكسور كأعداد وتمثيل الكسور على خط الأعداد

3

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

4

الاختبار التحصيلي النهائي نهاية الفصل

5

العام الأكاديمي 2026/2025

منتصف الفصل الدراسي الثاني



# أوراق العمل الإثرائية

## مادة الرياضيات

### الصف الثالث الابتدائي

	اسم الطالب
..... ثالث/	الصف والشعبة

هذه الأوراق مُساعدة ولا تُغني عن الكتاب المدرسي وتدريبات الكتاب المدرسي

السؤال رقم ( 1 )

اختر الإجابة الصحيحة

استعمل التمثيل بالمصورات.  
كم عدد الساعات التي تكون الأنوار مضاءة في ملعب التنس؟



- A 20  
B 30  
C 50

السؤال رقم ( 2 )

اختر الإجابة الصحيحة

استعمل التمثيل بالمصورات.  
ما الدولة التي حصلت على أكبر عدد من الميداليات الذهبية؟



- A قطر  
B العراق  
C الأردن

السؤال رقم (3)

اختر الإجابة الصحيحة

استعمل التمثيل بالمصورات.

ما عدد المباني التي بنيت في المدينة C ؟



الإجابة: .....

السؤال رقم (4)

اختر الإجابة الصحيحة

ما الخاصية المستخدمة في الجملة التالية؟

$$25 + 70 = 70 + 25$$

- A خاصية التجميع
- B خاصية الإبدال
- C خاصية العنصر المحايد

السؤال رقم (5)

اختر الإجابة الصحيحة

ما الخاصية المستخدمة في الجملة التالية؟

$$13 + (25 + 41) = (13 + 25) + 41$$

- A خاصية التجميع
- B خاصية الإبدال
- C خاصية العنصر المحايد

السؤال رقم ( 6 )	اختر الإجابة الصحيحة
ما تقريب العدد التالي لأقرب مئة؟	762
	<input type="checkbox"/> A 600 <input type="checkbox"/> B 700 <input type="checkbox"/> C 800

السؤال رقم ( 7 )	اختر الإجابة الصحيحة
ما تقريب العدد التالي لأقرب عشرة؟	662
	<input type="checkbox"/> A 600 <input type="checkbox"/> B 660 <input type="checkbox"/> C 700

السؤال رقم ( 8 )	اختر الإجابة الصحيحة
ما ناتج الجمع؟	$\begin{array}{r} 614 \\ + \\ 265 \\ \hline \end{array}$
	<input type="checkbox"/> A 879 <input type="checkbox"/> B 800 <input type="checkbox"/> C 850

السؤال رقم ( 9 )	اختر الإجابة الصحيحة
ما ناتج الجمع؟	$\begin{array}{r} 414 \\ + \\ 163 \\ \hline \end{array}$
	<p><input type="checkbox"/> A 550</p> <p><input type="checkbox"/> B 577</p> <p><input type="checkbox"/> C 548</p>

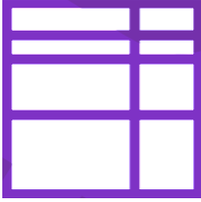
السؤال رقم ( 10 )	اختر الإجابة الصحيحة
ما ناتج الطرح؟	$\begin{array}{r} 814 \\ - \\ 263 \\ \hline \end{array}$
	<p><input type="checkbox"/> A 550</p> <p><input type="checkbox"/> B 551</p> <p><input type="checkbox"/> C 552</p>

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال رقم ( 11 )

حدد الشكل الذي يمثل أجزاء غير متساوية فيما يلي:

(A)



(B)



(C)

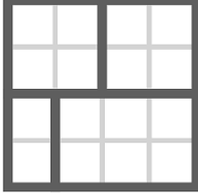
 A B C

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال رقم ( 12 )

حدد الشكل الذي يمثل أجزاء متساوية فقط فيما يلي:

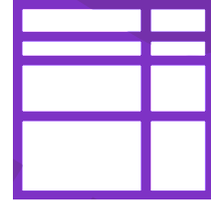
(A)



(B)



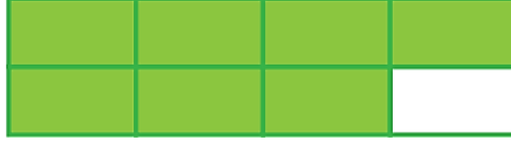
(C)

 A B C

السؤال رقم ( 13 )

اختر الإجابة الصحيحة

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟

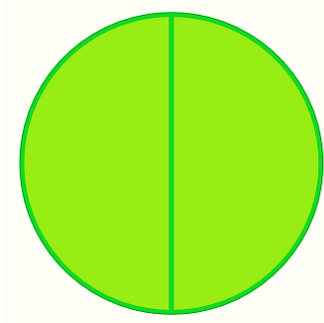


- A  $\frac{1}{8}$
- B  $\frac{7}{5}$
- C  $\frac{7}{8}$

السؤال رقم ( 14 )

اختر الإجابة الصحيحة

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل من الشكل؟



- A  $\frac{1}{2}$
- B  $\frac{2}{2}$
- C  $\frac{3}{2}$

السؤال رقم (15)

A . قدر الناتج بالتقريب لأقرب مئة.

$$244 + 351$$

وضح عملك هنا

$$\dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

B . قدر الناتج بالتقريب لأقرب عشرة.

$$681 - 448$$

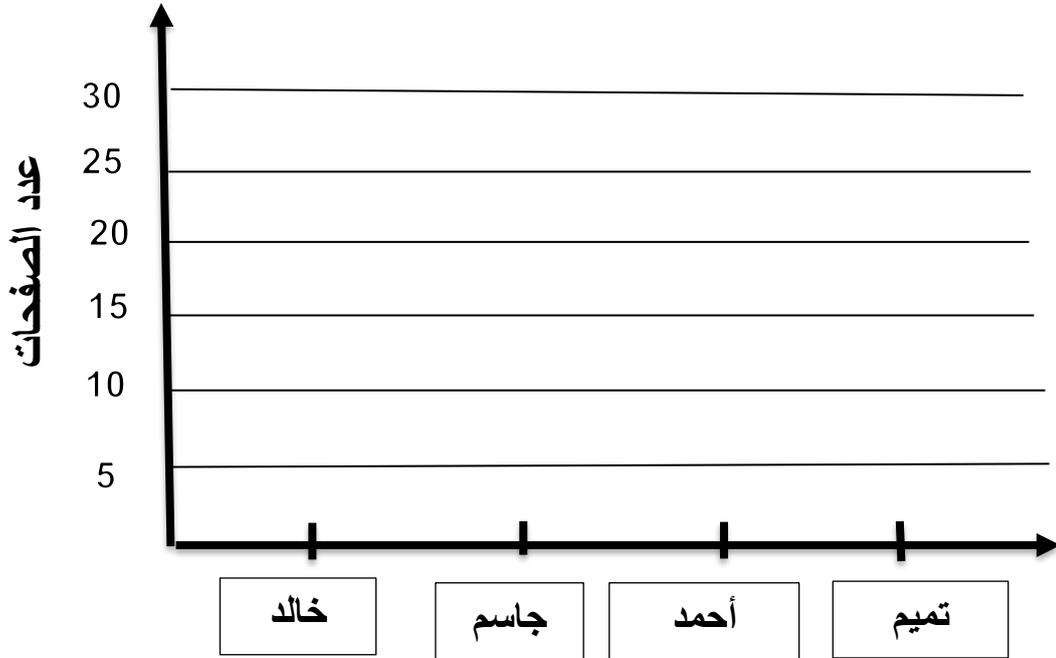
وضح عملك هنا

$$\dots\dots\dots - \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

## السؤال رقم (16)

A. يمثل الجدول أدناه عدد الصفحات التي يقرأها عدد من الطلاب يوميًا  
استعمل تلك البيانات لإكمال التمثيل بالأعمدة: -

الطالب	عدد الصفحات
خالد	15
جاسم	20
تميم	30
أحمد	10



B. من خلال التمثيل بالأعمدة بكم يزيد عدد الصفحات التي قرأها تميم عن التي قرأها جاسم؟

الإجابة: .....

C. بكم يزيد عدد الصفحات التي قرأها تميم عن التي قرأها أحمد؟

الإجابة: .....

## السؤال رقم (17)

اجمع ما يلي ثم استعمل العملية العكسية للتحقق من الحل؟

$$\begin{array}{r}
 349 \\
 + \\
 562 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \quad \begin{array}{l}
 \nearrow \\
 \longrightarrow \\
 \nearrow
 \end{array}
 \quad \begin{array}{r}
 \dots\dots\dots \\
 - \\
 562 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

## السؤال رقم (18)

A. في لعبة تعليمية إلكترونية، بعد انتهائها حصل محمد على 451 نقطة ، وحصل سيف على 183 نقطة.

بكم يزيد عدد نقاط جاسم عن نقاط سيف؟

451	
183	؟

4

الإجابة:.....

B. ما ناتج الطرح التالي؟

$$\begin{array}{r}
 374 \\
 - \\
 143 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

## السؤال رقم (19)

اجمع ما يلي ثم استعمل العملية العكسية للتحقق من الحل؟

$$\begin{array}{r}
 157 \\
 + \\
 375 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}
 \rightarrow
 \begin{array}{r}
 \dots\dots\dots \\
 - \\
 375 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

## السؤال رقم (20)

A. في لعبة بنك الحظ كسب خالد 750 ريالاً، وكسب جبر 425 ريالاً. بكم يزيد ما كسبه خالد عن جبر؟

750

425

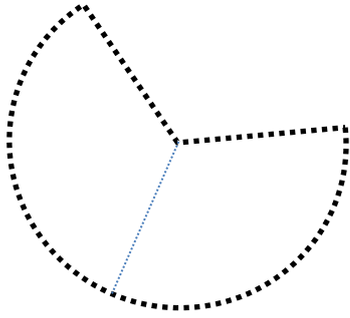
؟

الاجابة:.....

B. ما ناتج الطرح التالي؟

$$\begin{array}{r}
 897 \\
 - \\
 373 \\
 \hline
 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

## السؤال رقم (21)

2  
—  
3

A. اشترى فيصل بيتزا من المطعم وأراد تقطيعها إلى عدة أجزاء.  
ارسم وأكمل الصورة واكتب كسراً لتمثيل الكل.

الإجابة: .....



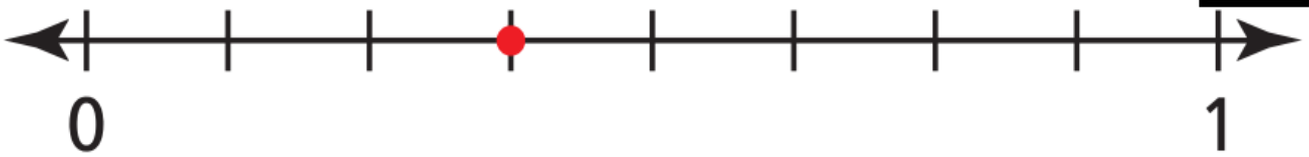
B. ارسم صورة. وأكتب كسراً لتمثيل الكل .

الإجابة: .....

## السؤال رقم (22)

ضع مصطفى نقطة على خط الأعداد. ما الكسر الذي يمثل النقطة على كل خط أعداد من التالي:

A



الإجابة: .....

B

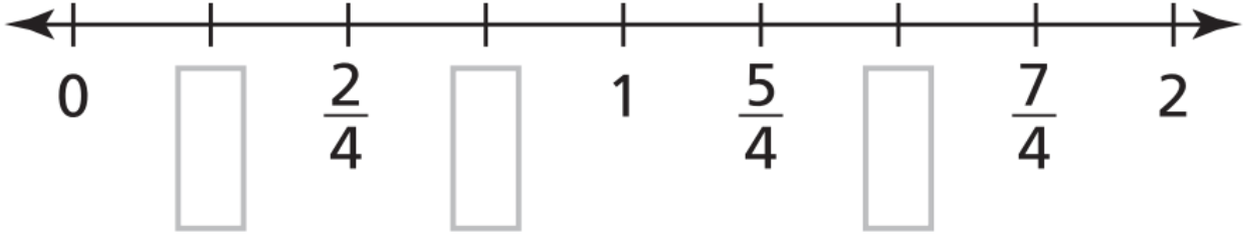


الإجابة: .....

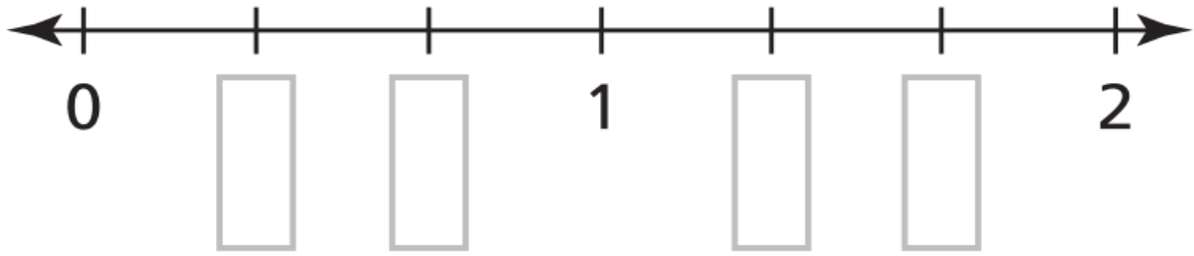
السؤال رقم (23)

اكتب الفراغات الناقصة على خط الأعداد المُقسَّم إلى أطوال متساوية.

A.



B.



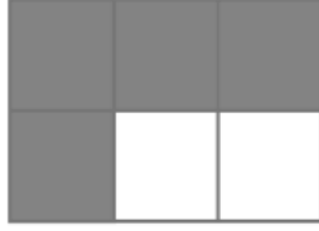
C.



## السؤال رقم (24)

في الجدول التالي

أكتب كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل، وعدد الأجزاء المظللة، والكسر المظلل من الكل.

			
			كسر الوحدة الذي يمثل كل جزء من الكل
			عدد الأجزاء المظلة
			الكسر المظلل من الكل

انتهت الأسئلة  
مع تمنياتنا لكم بالتوفيق