

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية



بنك أسئلة الوحدة الرابعة عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:04:08 2024-05-31

إعداد: مدرسة عبد الحميد الدايل

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الأول



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "المستوى الأول"

روابط مواد المستوى الأول على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة السادسة غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

1

[بنك أسئلة الوحدة الثامنة غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

2

[بنك أسئلة الوحدة الثانية عشر غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

3

[بنك أسئلة الوحدة التاسعة غير مجابة مدرسة عبد الحميد الدايل](#)

4

المزيد من الملفات بحسب المستوى الأول والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل نهاية الفصل مدرسة الأندلس](#)

مدرسة عبد الحميد الدايل للبنين
نهاية الفصل الدراسي الثاني للعام 2023-2024م
بنك الأسئلة الوحدة الرابعة عشر

الصف: أول /

الإسم:

اختر الإجابة الصحيحة لكل من الأسئلة من 1 إلى 11، وذلك بوضع علامة × داخل المربع المجاور للإجابة الصحيحة:



1 شكل ليس له رؤوس ولا أضلاع

دائرة	A
مثلث	B
مستطيل	C

2 شكل مغلق له 3 رؤوس؟

دائرة	A
مثلث	B
مستطيل	C

3 ما الشكل الذي يمثل مربع؟

	A
	B
	C

4 جميع المثلثات خصائصها

صفراء	A
قصيرة	B
لها 3 أضلاع مستقيمة	C

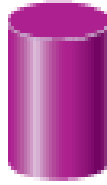
5 أي الاشكال ثلاثية الأبعاد لها 8 رؤوس و 6 أوجه

كرة	A
أسطوانة	B
مكعب	C

6 أي الاشكال ثلاثية الأبعاد ليس له أسطح مستوية أو أحرف أو رؤوس؟

كرة	A
أسطوانة	B
مكعب	C

7 ما اسم الشكل التالي ثلاثي الأبعاد؟







اسطوانة	A
مخروط	B
كرة	C

8 ما هو العدد الدال على عدد رؤوس شبه المكعب؟

0 من الرؤوس	A
4 من الرؤوس	B
8 من الرؤوس	C

إلى كم  يحتاج فواز ليتكوين  ؟	9
1	A
2	B
3	C

<p>تريد فاتن تكوين شكل سداسي. لديها 1 من . أي مجموعة من الأشكال يمكنها أن تستعمل لإكمال الشكل السداسي؟</p>	10
	A
	B
	C

<p>كونت جميلة شكل له 4 أضلاع. وأضلاعه المتقابلة متساوية. ما الشكل الذي كونته جميلة؟</p>	11
دائرة	A
مثلث	B
مستطيل	C

السؤال رقم (12)

ارسم الشكل المطلوب :-

شكل مغلق له 3 رؤوس



شكل مغلق له 0 من الأضلاع المستقيمة

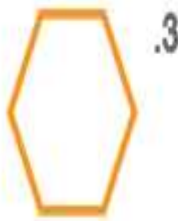


شكل مغلق له 4 رؤوس و 4 أضلاع متقابلة متساوية



السؤال رقم (13)

اذكر ما إذا كان الشكل مغلقاً أم لا ثم أذكر عدد أضلاعه وعدد رؤوسه :-



3.

مغلق؟ _____

الشكل الشدائبي له _____ أضلاع

مستقيمة و _____ رؤوس.

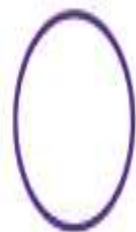


2.

مغلق؟ _____

المستطيل له _____ أضلاع

مستقيمة و _____ رؤوس.






1.

مغلق؟ _____

الدائرة لها _____ من الأضلاع

المستقيمة و _____ من الرؤوس.

اكتب عدد الأوجه أو الأسطح المستوية والرؤوس والأحرف لكل أداة.

الأداة	عدد الأوجه أو الأسطح المستوية	عدد الرؤوس	عدد الأحرف
			
			
			

صل اسم الشكل بالعبارة المناسبة:

• له 6 أوجه متساوية	• شبة مكعب
• له 1 من الرؤوس	• مكعب
• له 8 رؤوس	• كرة
• ليس له أسطح مستوية أو رؤوس	• مخروط

كون خالد شكلا مغلقا له 4 أضلاع متساوية.
ما الشكل الذي كونه؟

ارسم الشكل الذي كونه خالد.



كون محمد شكلا مغلقا له 3 أضلاع مستقيمة و 3 رؤوس .
ما الشكل الذي كونه؟

ارسم الشكل الذي كونه محمد.



أحوط الأشكال التي يمكنني استعمالها لتكوين الشكل :



استعملت جميلة الشكلين أدناه لتكوين شكل جديد.



أحوط الشكل الذي كوّنته جميلة.

استعمل عليّ هذه الأشكال لتكوين شكل جديد.



أحوط الشكل الذي كوّنته عليّ.