

## حل أسئلة اختبار تجريبي على نمط الهيكل الوزاري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:09:57 2025-06-07

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:

إعداد: حصه علي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

أسئلة اختبار تجريبي على نمط الهيكل الوزاري بدون الحل

1

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

2

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

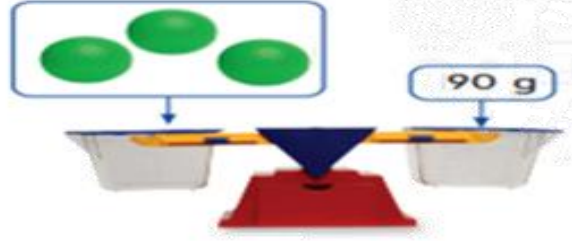
5

# اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

الاسم : الصف : التاريخ :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

3 كرات كتلتها 90g  
كتلة كرة واحدة :  
 $90 \div 3 = 30$



ما كتلة كرة واحدة من كرات الجولف ؟

a) 90 g

b) 30 g

c) 93 g

يشير للدقائق يشير للساعة



2- ما الوقت المبين على الساعة ؟

a) الخامسة و خمس دقائق

b) الخامسة و خمسون دقيقة

c) خمسون دقيقة

3- ركب في الحافلة 35 راكباً، ثم نزل 10 راكب خارجها، والآن تبقى في الحافلة 39 راكباً. فكم كان عدد الركاب في البداية ؟ حل بترتيب عكسي. نبدأ بالمتبقي 39



$$39 - 35 + 10 = 14$$

a) 35 راكباً

b) 25 راكباً

c) 14 راكباً

أكثر علامات احصاء

4- ما هي الهواية الأكثر تفضيلاً ؟

نوع الهواية المفضل	
الهواية	علامات الاحصاء
القراءة	8
الرسم	5
السباحة	2

a) السباحة

b) القراءة

c) الرسم

$$10 - 2 = 8$$

نطرح -

5- يكّم يزيد عدد الأطفال الذين يفضلون البوظة بنكهة الفانيلا على الشوكولاتة ؟

البوظة المفضلة لدى الأطفال	
الفانيلا	10
الفراولة	5
الشوكولاتة	2
المفتاح : = طفلان	

a) 4

b) 12

c) 8

# اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



6- ما هي الجملة التي تعبر عن البيانات في التمثيل البياني المقابل ؟

- a) نجلاء الأكثر مشاركة في رحلات التخييم
- b) ميسون الأكثر مشاركة في رحلات التخييم
- c) ميسون و نجلاء لهما نفس عدد المشاركات في رحلات التخييم

7- هل من المنطقي القول بأن عدد الطلاب الذين يفضلون السباحة <sup>8</sup> يساوي ضعف <sup>2</sup> عدد الطلاب الذين يفضلون الرسم <sup>3</sup> والقراءة <sup>1</sup> معاً ؟

نوع الهواية المفضل	علامات الاحصاء
الهواية	
القراءة	/
الرسم	///
السباحة	///

- a) لا غير منطقي . عدد الذين يفضلون السباحة يساوي عدد الذين يفضلون الرسم و القراءة معاً
- b) لا غير منطقي ، الذين يفضلون السباحة 8 أقل من الذين يفضلون الرسم والقراءة معاً
- c) نعم ، الذين يفضلون السباحة 8 وهو ضعف عدد الذين يفضلون الرسم والقراءة معاً وهم 4



أقل عدد x ما هو الحيوان الذي يمتلكه أقل عدد من الطلاب ؟

- a) سلاحف
- b) سمكة
- c) قطعة

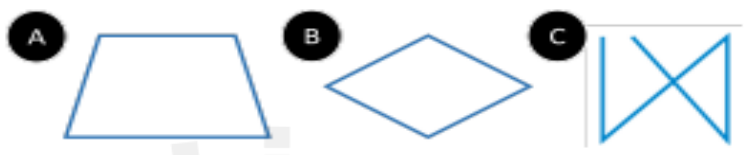
# اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :



9- الشكل المقابل يسمى .....

- a) قطعة مستقيمة      b) مستقيم      c) شعاع



10-

أي عبارة مما يلي صحيحة فيما يتعلق بالأشكال المقابلة ؟

- a) الشكلان A , B عبارة عن متوازي أضلاع      b) الشكلان A , B لهما زوايا قائمة      c) الشكلان A , B عبارة عن مضلعات

زوج واحد من الأضلاع المتوازية

11- أي الرباعيات له ضلعين فقط متقابلين و متوازيين ؟

- a) شبه منحرف      b) مستطيل      c) متوازي أضلاع

عدد الكل =المقام      البسط =1

12- قسم عبدالله الورقة إلى 6 أقسام متساوية . ما قيمة كسر الوحدة لكل قسم من الورقة ؟

- a)  $\frac{1}{6}$       b)  $\frac{6}{1}$       c)  $\frac{1}{3}$

13- أي مجسم يشبه المكعب من حيث عدد الحواف و الرؤوس ؟

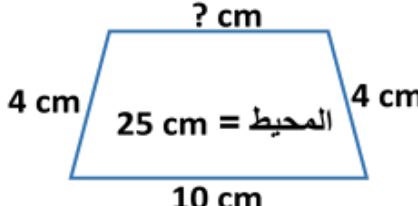
- a) منشور مستطيل      b) مخروط      c) هرم مربع

## اختبار تجريبي على نفس نمط هيكل مادة الرياضيات الصف الثالث-الفصل الثالث 2024-2025

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

14- إذا علمت أن محيط الشكل المقابل هو 25 سنتيمتر. كم طول الضلع الناقص ؟

$10 + 4 + 4 + ? = 25 \text{ cm}$   
 $18 + ? = 25 \text{ cm}$   
 $? = 7 \text{ cm}$

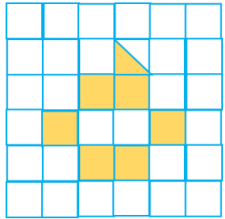


المحيط = 25 cm

a) 10 cm

b) 7 cm

c) 18 cm



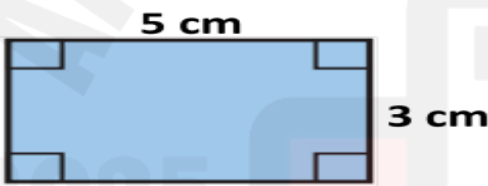
المربع = 1 وحدة مربعة  
المثلث =  $\frac{1}{2}$  وحدة مربعة

15- ما مساحة الشكل المقابل ؟

a)  $6\frac{1}{2}$  وحدة مربعة

b) وحدة مربعة 6

c) وحدة مربعة 7



16- ما مساحة المستطيل المقابل ؟

$$A = L \times W$$

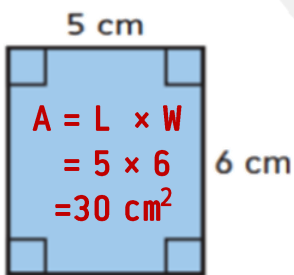
$$= 5 \times 3$$

a)  $8 \text{ cm}^2$

b)  $16 \text{ cm}^2$

c)  $15 \text{ cm}^2$

17- ما هي أبعاد مستطيل له نفس مساحة المستطيل المقابل و لكن محيطه مختلف ؟ **نضرب**



a) مستطيل طوله 6 سنتيمتر و عرضه 4 سنتيمتر

b) مستطيل طوله 10 سنتيمتر و عرضه 3 سنتيمتر

c) مستطيل طوله 7 سنتيمتر و عرضه 4 سنتيمتر

$$3 \times 10 = 30 \text{ cm}^2$$

إذا طلب أبعاد [ طول و عرض ] مستطيل آخر نتبع القاعدة التالية



مهم جداً

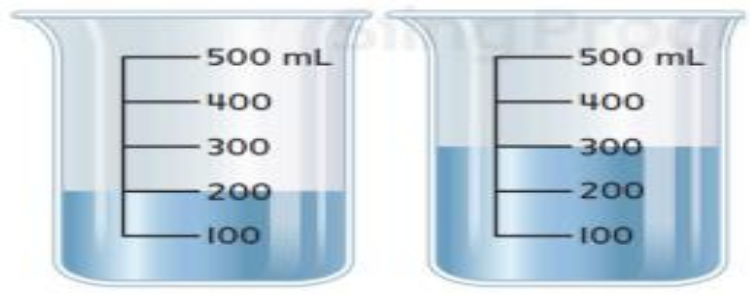
نفس المحيط	نفس المساحة
1- نجمع الطول و العرض	1- نضرب الطول في العرض
2- نبحث عن عددين آخرين لهما نفس ناتج الجمع	2- نبحث عن عددين آخرين لهما نفس ناتج الضرب

بالتوفيق لقادة المستقبل © معلمة الرياضيات : حصه علي



## السؤال الثاني : اجب عن الأسئلة التالية :

1- اكتب معادلة بها رمز للمجهول . ثم حلها

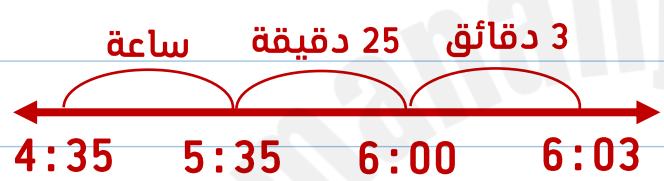


نجمع +

السعة الاجمالية للمسائل المبين في الأوعية التالية

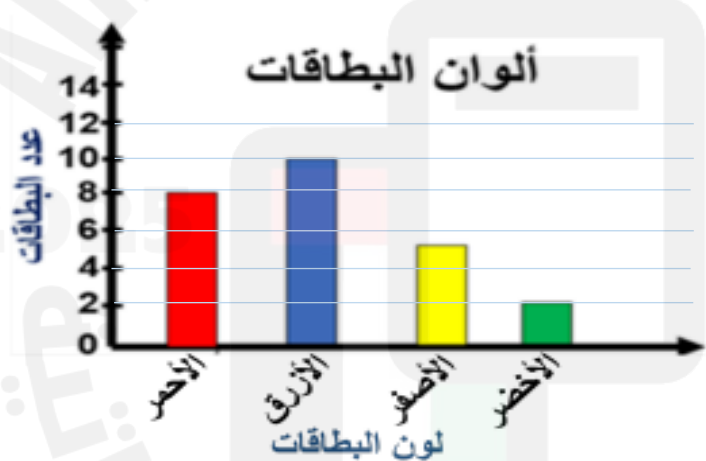
$$200 + 300 = f , \quad f = 500$$

2- بدأت حصه بحل واجب الرياضيات الساعة 4:35 و استغرقت ساعة و 28 دقيقة لحل الواجب متى انتهت ؟



انتهت الساعة 6:03

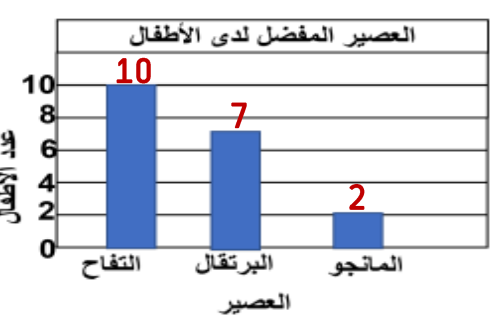
3-



نجمع +

ما اجمالي عدد البطاقات الموضحة في التمثيل البياني المقابل ؟

$$8 + 10 + 5 + 2 = 25$$



4- بالنظر للتمثيل البياني المقابل:

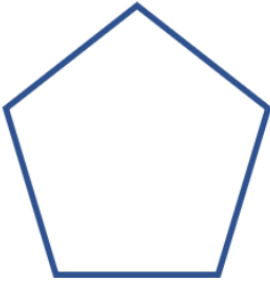
نطرح -

كم طفل يحب عصير التفاح أكثر من الأطفال الذين يحبون عصير البرتقال و المانجو مجتمعين ؟

$$10 - [ 7 + 2 ] = 1$$

## السؤال الثاني : اجب عن الأسئلة التالية :

5- انظر للشكل المقابل ثم اكمل الفراغات المقابلة:



عدد الأضلاع : 5

عدد الزوايا : 5

اسم الشكل : مضلع خماسي



6- اشرح سبب كون الشكل المقابل ليس مضلع .

**لأن به جزء مفتوح**

7- أي الرباعيات التالية هو شبه منحرف ؟ ولماذا ؟



**الرباعي A، لأن له زوج واحد فقط من الأضلاع المتوازية**



8- أحضر محمد هدية لصديقه المريض. انظر للهدية وأجب عن التالي

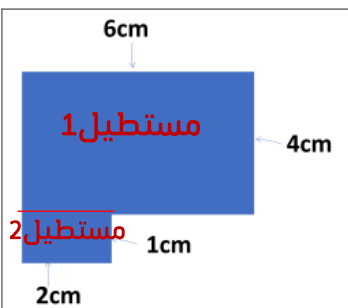
أ- الهدية لها 6 أوجه. جميع الأوجه عبارة عن **مربعات**

ب- توجد 12 حواف.

ج- توجد 8 رؤوس.

د- شكل الهدية عبارة عن **مكعب** .

9- أوجد مساحة الشكل المركب . اكتب الحل هنا



**مساحة المستطيل 1:  $A = L \times w = 6 \times 4 = 24 \text{ cm}^2$**

**مساحة المستطيل 2:  $A = L \times w = 2 \times 1 = 2 \text{ cm}^2$**

**مساحة الشكل المركب = مساحة مستطيل 1 + مساحة مستطيل 2**

**مساحة الشكل المركب =  $24 + 2 = 26 \text{ cm}^2$**