

## حل مذكرة امتحانية نهائية منهج بريدج



### 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: 11:27:47 2025-06-13

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: أنفال علي الحساني

### 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

حل أسئلة اختبار تجريبي على نمط الهيكل الوزاري

1

أسئلة اختبار تجريبي على نمط الهيكل الوزاري بدون الحل

2

حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

3

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

4

حل تدريبات نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



وزارة التربية والتعليم  
لجنة الفجيرة والشرقية  
نطاق 1



# مذكرة مادة الرياضيات

الصف : الثالث

الفصل الدراسي الثالث

2024 – 2025

إعداد المعلمة : أنفال علي الحساني

اسم الطالب : .....

مديرة النطاق : أ. دلال باقر

# الوحدة 11

## القياس

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

( ١ ) الوحدة الأفضل لقياس سعة زجاجة صمغ

A) المليلتر

B) اللتر

C) جرام



( 2 ) التقدير الأفضل لقياس سعة

A) 50 ml

B) 40 L

C) 5 L

( ٣ ) الوحدة الأفضل لقياس كتلة تلفاز ؟

A) المليلتر

B) كيلوجرام

C) جرام



( 4 ) التقدير الأفضل لقياس كتلة

A) 50 kg

B) 5 kg

C) 5 g



( 5 ) ما كمية السائل الموضح في الوعاء ؟

A) 150 ml

B) 100 ml

C) 125 ml



6 ( إذا صببت هذا السائل بكميات متساوية في 10 أوعية منفصلة. فما كمية السائل في كل وعاء ؟

A) 10 ml

B) 80 ml

C) 8 ml

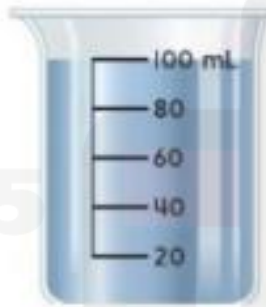


7 ( كم سيتبقى من السائل إذا سكبت 250 ml للخارج ؟

A) 800 ml

B) 600 ml

C) 500 ml



8 ( أوجد السعة الاجمالية للسائل المبين في الأوعية التالية ؟

A) 100 ml

B) 200 ml

C) 150 ml

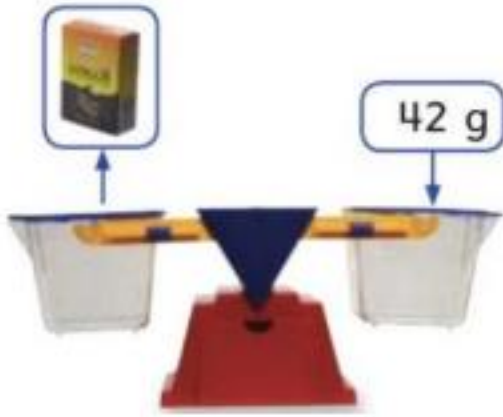
9 ( يوجد لدى بدرية 3 مبردات بكل منها 7 L من عصير الليمون . فكم عدد لترات عصير الليمون التي لديها في المجمل ؟

A) 30 L

B) 21 L

C) 14 L

13 ) ما كتلة عبوتين من الزبيب ؟



A) 90 g

B) 84 g

C) 80 g

14 ) المقص له كتلة بمقدار 90 g ما كتلة  
الدياسة ؟

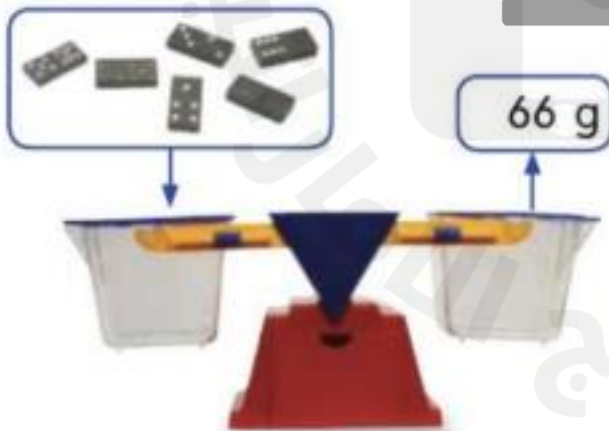


A) 500 g

B) 450 g

C) 440 g

15 ) ما كتلة قطعة الدومينو الواحدة ؟



A) 60 g

B) 11 g

C) 10 g



16) ما هي القيمة المجهولة ؟  $90 \text{ g} \div \blacksquare = 10 \text{ g}$

A) 9 g

B) 8 g

C) 10 g

17) ما هي القيمة المجهولة ؟  $511 \text{ kg} + \blacksquare = 720 \text{ kg}$

A) 250 g

B) 1,231 g

C) 209 g



18) حوّل الوقت المبين على الساعة ؟

A) 3 : 12

B) 12 : 15

C) 1 : 30



19) حوّل الوقت المبين على الساعة ؟

A) الساعة العاشرة و  
ستة دقائق

B) الساعة الثانية و  
عشرة دقائق

C) الساعة الواحدة و  
خمسون دقيقة



20) حوّل الوقت المبين على الساعة ؟

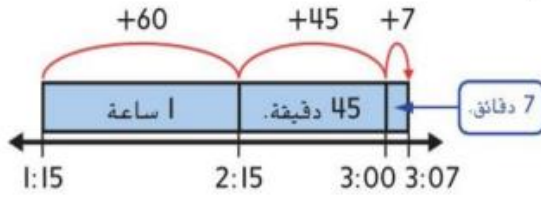
A) 2 : 42

B) 3 : 40

C) 8 : 30

21 ( أوجد الفترة الزمنية بين الساعة الموضحة ؟

وَقْتُ الْبَدْءِ (p.m.) وَقْتُ الْانْتِهَاءِ (p.m.)



A) 112 دقيقة

B) 100 دقيقة

C) 150 دقيقة

22 ( أوجد الفترة الزمنية بين الساعة الموضحة ؟

وقت البدء (مساءً) وقت الانتهاء (مساءً)



A) 60 دقيقة

B) 105 دقيقة

C) 90 دقيقة



24 ( ما الوقت الذي ستكون عليه الساعة قبل 45 دقيقة ؟

A) 12 : 30

B) 12 : 45

C) 1 : 30



25 ( ما الوقت الذي ستكون عليه الساعة بعد 30 دقيقة ؟

A) 9 : 30

B) 10 : 20

C) 9 : 40



# الوحدة 12

## تَحْيِيلُ الْبَيِّنَاتِ وَ

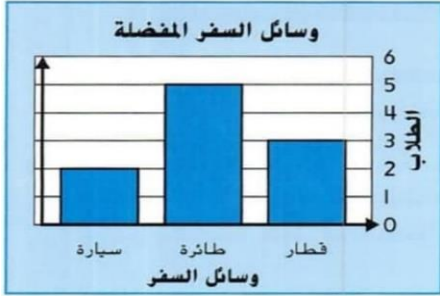
## تَفْسِيرُهَا

2025

2024

موقع المناهج  
الأماني

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:



1- يمثل هذا التمثيل البياني تمثيل بياني بـ

a) الصور

b) النقاط المجمعة

c) الأعمدة

2- ما هي وسيلة النقل التي يفضلها أغلب الطلاب ؟

a) السيارة

b) الطائرة

c) القطار

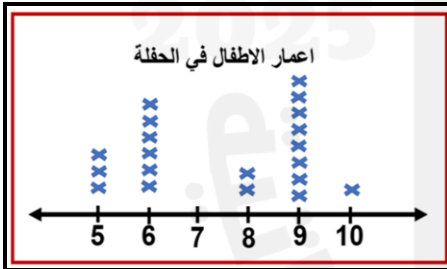
3- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون القطار عن الذين يفضلون السيارة ؟

a) 1

b) 2

c) 3

4- كم عدد الطلاب الذين كانت أعمارهم 8 سنوات ؟

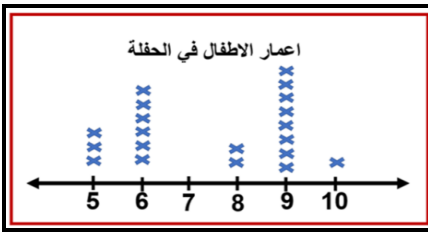


a) 1

b) 3

c) 2

5- ما هو العمر الأقل حضوراً ؟

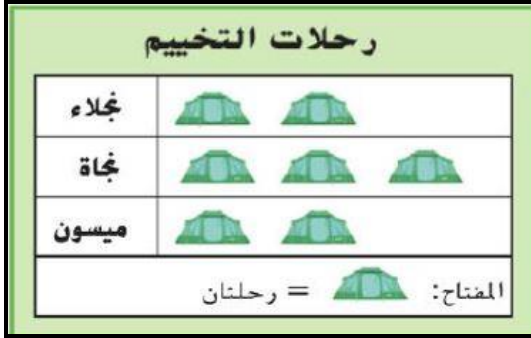


a) 8

b) 10

c) 1

6- ما هو عنوان التمثيل البياني ؟



a) بالصور

b) المفتاح

c) رحلات التخييم

7- عدد الرحلات التي قامت بها نجلاء ؟

a) 6

b) 4

c) 2

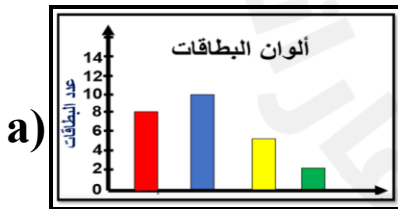
8 - ما هو إجمالي عدد الرحلات ؟

a) 7

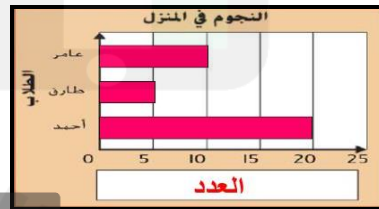
b) 14

c) 2

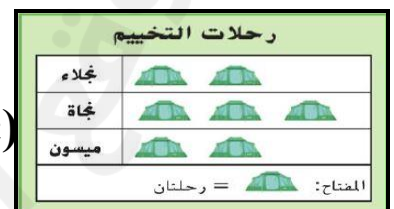
9 - أي التمثيلات البيانية هو التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة ؟



b)



c)



10- كم عدد الطلاب الذين يتحدثون اللغة العربية والفرنسية معاً؟

اللغة المستخدمة في التحدث	
اللغة	علامات الإحصاء
الفرنسية	
العربية	
الانجليزية	

a) 13

b) 3

c) 10

11 - كم عدد السيارات في المجمل ؟

ألوان السيارات	
اللون	علامات الإحصاء
الأحمر	
الأخضر	
الأبيض	
الأزرق	

a) 22

b) 26

c) 25

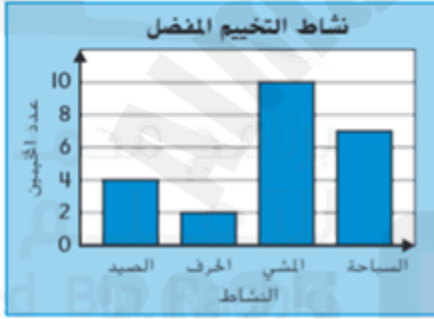
12 - ما هو أقل لون تفضيلاً ؟

a) الأصفر

b) الأخضر

c) الأحمر

13 - ما هو النشاط الأقل تخييماً ؟



a) الحرف

b) المشي

c) السباحة

14 - المقياس المستخدم في هذا التمثيل البياني هو ؟

a) 6

b) 4

c) 2

15 - كم عدد الأشخاص الذين يفضلون الأفلام الكوميدية ؟

نوع الأفلام المفضل	
كوميديا	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
دراما	<input type="checkbox"/>
كارتون	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
المفتاح: <input type="checkbox"/> = أشخاص 3	

a) 3

b) 12

c) 9

# الوحدة 13

## الهنسة

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

1- حدد اسم الشكل :



A) مستقيم

B) قطعة مستقيمة

C) شعاع

2- شكل رباعي له اربع أضلاع متساوية في الطول و 4 زوايا قوائم هو ....

A) مستطيل

B) معين

C) مربع



3- الزاوية التي تشير إليها الساعة المقابلة هي ....

A) قائمة

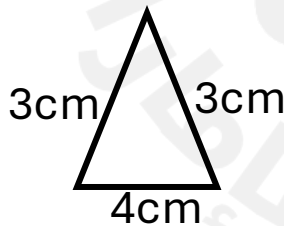
B) زاوية أصغر من القائمة

C) زاوية أكبر من القائمة

4- أي من الاشكال التالية ليس مضلع ؟



5- يسمى المثلث المقابل من حيث الاضلاع ؟



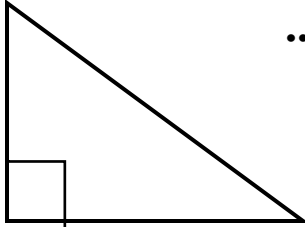
A) مختلف الاضلاع

B) متساوي الضلعين

C) متساوي الأضلاع

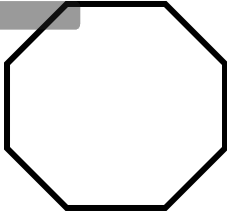


6 - يسمى المثلث المقابل من حيث الزوايا مثلث .....



- A) قائم الزاوية B) زواياه أصغر من القائمة C) زاوية واحدة أكبر من القائمة

7- يسمى المضلع المقابل ....

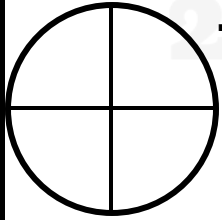


- A) سداسي B) خماسي C) ثماني

8- حوط رباعي الاضلاع الي ليس له كل سمات متوازي الاضلاع ...

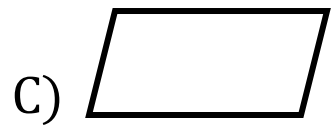
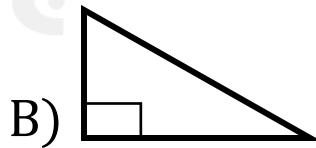
- A) شبه منحرف B) مربع C) مستطيل

9 - كسر الوحدة من مساحة الدائر المقسمة إلى 4 أقسام متساوية هو ...



- A)  $\frac{1}{3}$  B)  $\frac{1}{4}$  C)  $\frac{1}{2}$

10- رسم السيد عامر أربعة اشكال على اللوحة ، أي من الاشكال لا يبدو أن به زاوية قائمة ؟



اذكر أسماء الأشكال التالية -

شعاع  
قطعه مستقيم



خماسي



مربع



كرة



صف جميع سمات الشكل ثلاثي الأبعاد

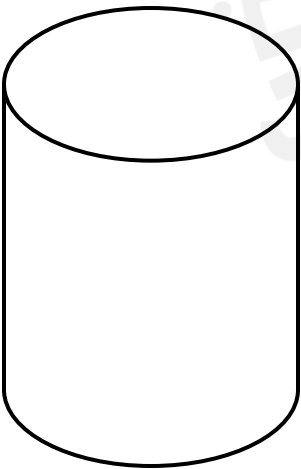
اسطوانة

اسم الشكل

عدد الأوجه

عدد الرؤوس

عدد الحواف



2

0

0



# الوحدة 14

## المحيط و

## المساحة



اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

1 ( حدد اسم الشكل التالي :



A) مستقيم

B) قطعة مستقيمة

C) شعاع

2 ( كم عدد القطع المستقيمة التي تظهر في قطعة البسكويت التالية :



A) 8

B) 6

C) 5

3 ( صنف المضلع التالي :



A) رباعي أضلاع

B) ثماني أضلاع

C) سداسي أضلاع

4 ( الشكل الذي له كل سمات المستطيل :

A) مستطيل

B) معين

C) مربع

5 ( الشكل الذي له زوج واحد من الأضلاع المتقابلة المتوازية ؟

A) شبه المنحرف

B) متوازي الأضلاع

C) مربع



6 ( حدد اسم الشكل الثلاثي الابعاد ؟

A) هرم مربع

B) مكعب

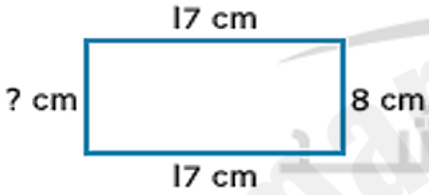
C) منشور مستطيل

7 ( الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له وجهان دائريان هو ؟

A) مخروط

B) اسطوانة

C) هرم مربع

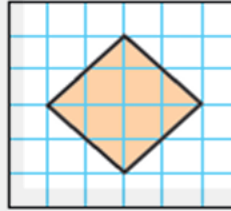


8 ( أوجد طول الضلع الناقص اذا كان محيط الشكل 50 cm ؟

A) 34 cm

B) 17 cm

C) 8 cm



9 ( أوجد مساحة الشكل التالي :

A) 8

B) 12

C) 10

المستطيل	الطول (وحدات)	العرض (وحدات)
A	6	6
B	7	6
C	10	3
D	8	5
E	9	4

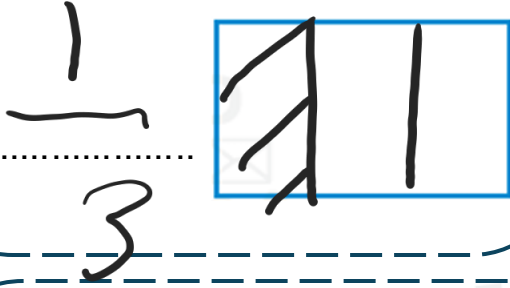
10 ( أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل E  
و لكن محيطه مختلف ؟

A) المستطيل C

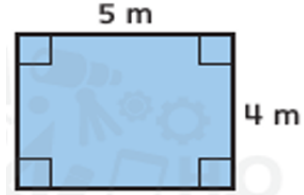
B) المستطيل A

C) المستطيل D

قسم الشكل الى 3 أقسام  
متساوية ثم اكتب كسر  
الوحدة الذي يمثله كل قسم



أوجد مساحة الشكل التالي:



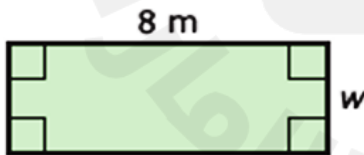
$$5 \times 4 = 20 \text{ m}$$

ضع الكلمة عند الشكل الذي يوضحه :

هرم مربع - رباعي أضلاع - قطعة مستقيمة - مكعب



أوجد طول الضلع الناقص :



$$24 = \ell \times w$$

$$24 = 8 \times 4$$

المجهول هو 4 أمتار.