

## 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 | الاختبارات 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

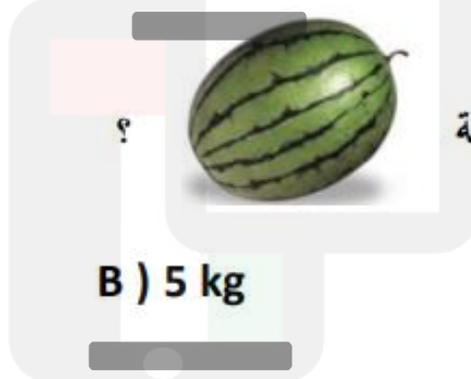
C) 5 L

( : ) 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

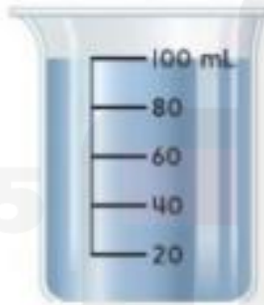
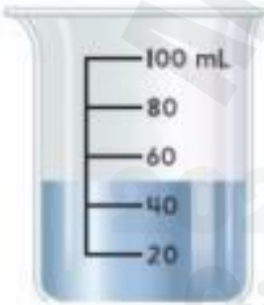


7 ( كم سيتبقى من السائل إذا سكب 250 ml للخارج ؟

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

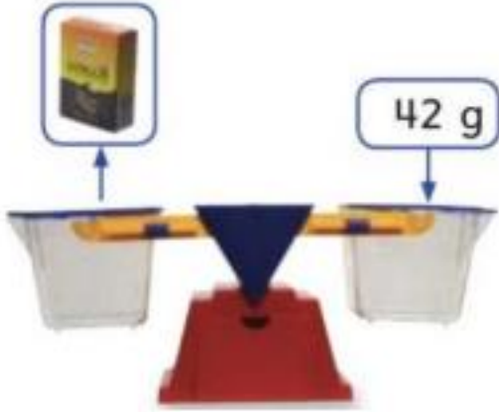
9 ( يوجد لدى بدرية 3 مبردات بكل منها 7 L من عصير الليمون . فكم عدد لترات عصير الليمون التي لديها في المجمل ؟

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 ؟

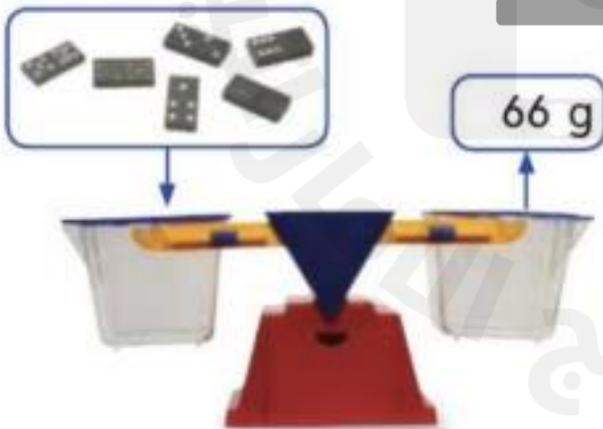


A) 500 g

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 ؟

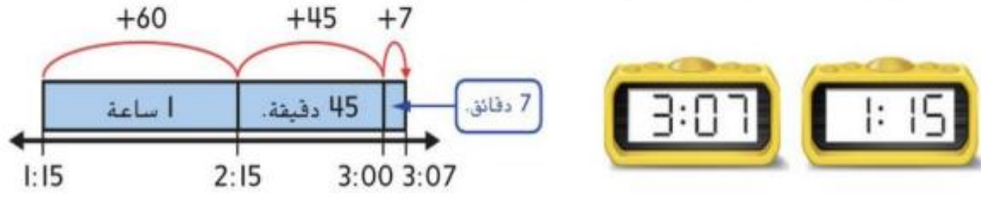
A) 2 : 42

B) 3 : 40

C) 8 : 30

21 ) أوجد الفترة الزمنية بين الساعة الموضحة ؟

وَقْتُ الْبَدْءِ (p.m.) وَقْتُ الْاِنْتِهَاءِ (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

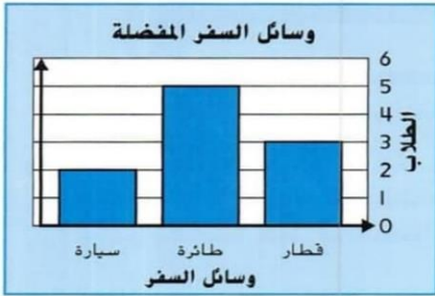
## تَفْسِيرُهَا

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

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

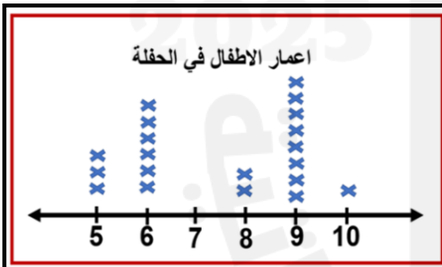
3- بكم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون القطار عن الذين يفضلون السيارة ؟

a) 1

b) 2

c) 3

4- كم عدد الطلاب الذين كانت أعمارهم 8 سنوات ؟

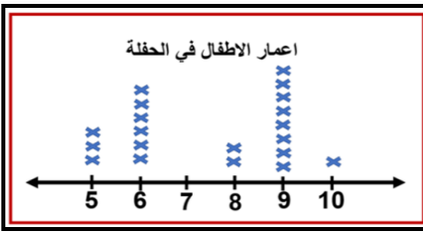


a) 1

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

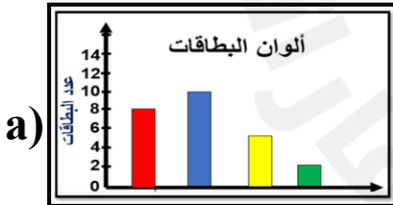
8 - ما هو إجمالي عدد الرحلات ؟

a) 7

b) 14

c) 2

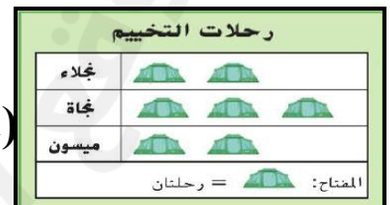
9 - أي التمثيلات البيانية هو التمثيل البياني الأفقي بالأعمدة ؟



b)



c)



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

اللغة المستخدمة في التحدث	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

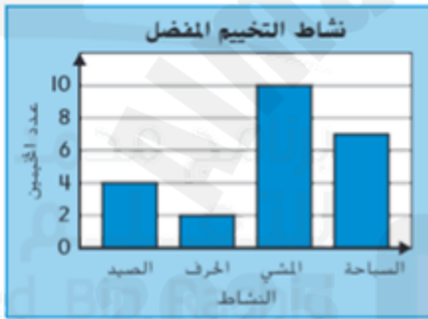
12 - ما هو أقل لون تفضيلاً ؟

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"/>
المتاح: <input type="checkbox"/> = أشخاص 3	

a) 3

b) 12

c) 9

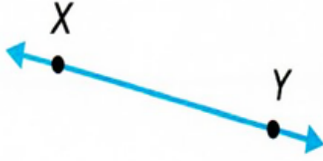
# الوحدة 13

## 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 و4 زوايا قوائم هو ....

A) مستطيل

B) معين

C) مربع



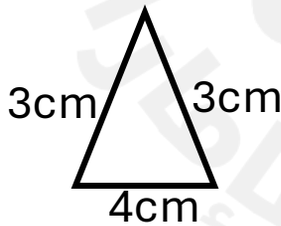
3- الزاوية التي تشير إليها الساعة المقابلة هي ....

A) قائمة

B) زاوية أصغر من القائمة

C) زاوية أكبر من القائمة

4- أي من الاشكال التالية ليس مضلع ؟



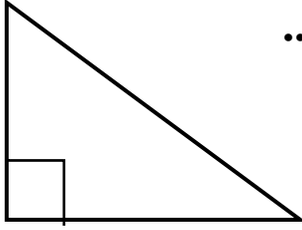
5- يسمى المثلث المقابل من حيث الاضلاع ؟

A) مختلف الاضلاع

B) متساوي الضلعين

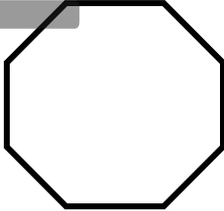
C) متساوي الأضلاع

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 ....

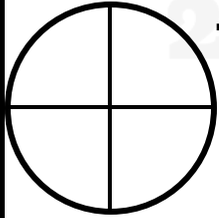


- A) سداسي B) خماسي C) ثماني

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

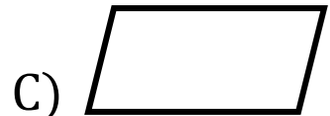
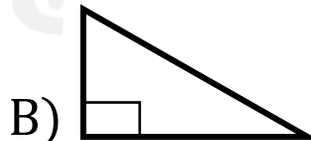
- A) شبه منحرف B) مربع C) مستطيل

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 ؟

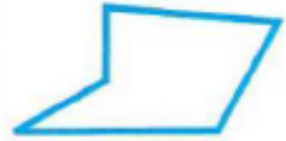


اذكر أسماء الأشكال التالية -

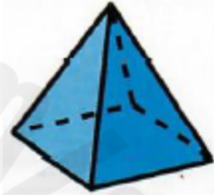
شعاع  
قطعه مستقيم



خماسي



مربع



كرة



صف جميع سمات الشكل ثلاثي الأبعاد

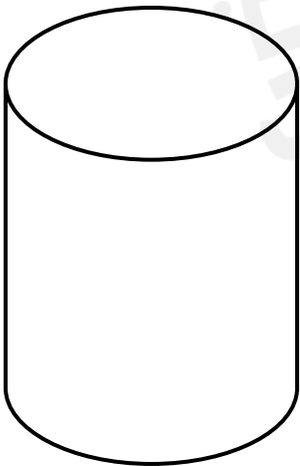
اسطوانة

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 الأبعاد؟

A) هرم مربع

B) مكعب

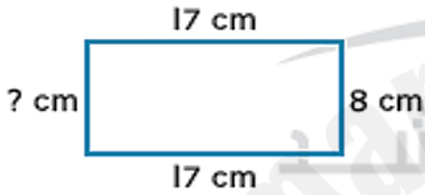
C) منشور مستطيل

7) الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له وجهان دائريان هو؟

A) مخروط

B) اسطوانة

C) هرم مربع

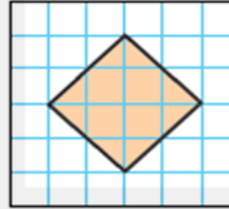


8) أوجد طول الضلع الناقص إذا كان محيط الشكل 50 cm؟

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

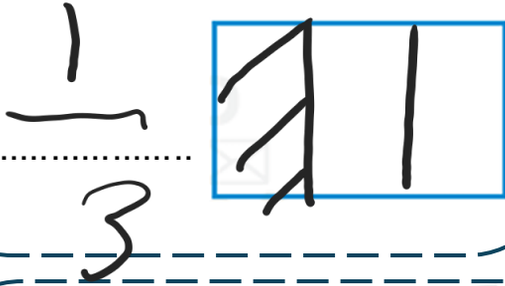
10) أي مستطيل له نفس مساحة المستطيل E و لكن محيطه مختلف؟

A) المستطيل C

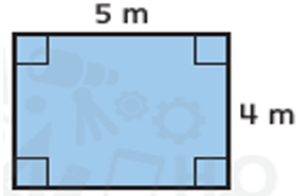
B) المستطيل A

C) المستطيل D

قسم الشكل الى 3 اقسام  
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 :



$$24 = l \times w$$

$$24 = 8 \times \underline{4}$$

المجهول هو 4 أمتار.