

## حل نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 20:04:25 2025-06-02

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: مدرسة درب السعادة

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

نموذج تدريبي للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

1

حلول تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل بدون الحل

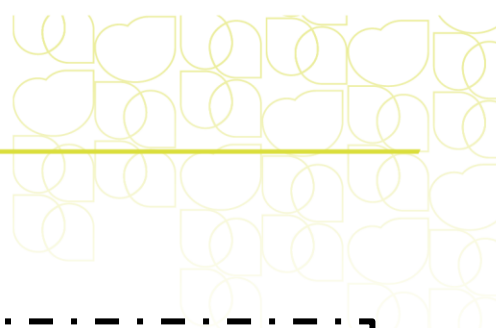
3

ملزمة شاملة وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

مراجعة قوانين وأسئلة الكتاب وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5



اسم الطالب/ة:.....  
الصف: السادس ، الشعبة : .....  
التاريخ: / / 2025

## الكراسة التدريبية للاختبار النهائي الفصل الثالث -الصف السادس

### الفهرس

نوع المهارة	رقم السؤال	الصفحة	ناتج التعلم / معايير الأداء
تذكر	1	3	إيجاد مساحة متوازي الأضلاع
استخدام المعلومات والمفاهيم	2	3	
التفكير الاستراتيجي الموسع	3	3	
تذكر	4	3	إيجاد مساحة شبه المنحرف
استخدام المعلومات والمفاهيم	5	3	
التفكير الاستراتيجي الموسع	6	4	
تذكر	7	4	تحديد كيفية تأثير التغيرات في الأبعاد على المحيط والمساحة
استخدام المعلومات والمفاهيم	8	4	
التفكير الاستراتيجي الموسع	9	4	
تذكر	10	4	إيجاد مساحات الأشكال المركبة
استخدام المعلومات والمفاهيم	11	4	
التفكير الاستراتيجي الموسع	12	5	
تذكر	13	5	إيجاد حجم المنشور الثلاثي
استخدام المعلومات والمفاهيم	14	5	
التفكير الاستراتيجي الموسع	15	5	
تذكر	16	6	إيجاد حجوم الأشكال الهرمية
استخدام المعلومات والمفاهيم	17	6	
التفكير الاستراتيجي الموسع	18	6	
تذكر	19	6	إيجاد المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة
استخدام المعلومات والمفاهيم	20	6	
التفكير الاستراتيجي الموسع	21	7	
تذكر	22	7	إيجاد مساحات سطح الأشكال الهرمية
استخدام المعلومات والمفاهيم	23	7	
التفكير الاستراتيجي الموسع	24	7	
تذكر	25	7	إيجاد مقاييس التباين
استخدام المعلومات والمفاهيم	26	7	
التفكير الاستراتيجي الموسع	27	8	
تذكر	28	8	اختيار مقياس النزعة المركزية الملائم
استخدام المعلومات والمفاهيم	29	8	
التفكير الاستراتيجي الموسع	30	8	



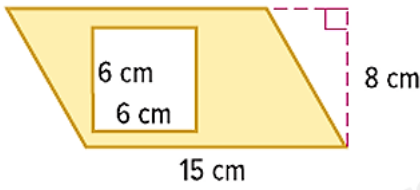
إنشاء التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعة وتحليلها	8	31	تذكر
	9	32	استخدام المعلومات والمفاهيم
	9	33	التفكير الاستراتيجي الموسع
عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي العارضين وتفسيرها	9	34	تذكر
	9	35	استخدام المعلومات والمفاهيم
	9	36	التفكير الاستراتيجي الموسع
وصف توزيع بيانات من خلال تمرکزها وانتشارها وشكلها العام	10	37	تذكر
	10	38	استخدام المعلومات والمفاهيم
	10	39	التفكير الاستراتيجي الموسع
رسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها	10	40	تذكر
	11	41	استخدام المعلومات والمفاهيم
	11	42	التفكير الاستراتيجي الموسع
رسم مضلعات في المستوى الاحداثي واستخدام الاحداثيات لإيجاد الطول	12	43	تذكر
	12	44	استخدام المعلومات والمفاهيم
	12	45	التفكير الاستراتيجي الموسع
إيجاد مساحات المثلثات وأبعادها المجهولة	13	46	تذكر
	13	47	استخدام المعلومات والمفاهيم
	13	48	التفكير الاستراتيجي الموسع
إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة	14	49	تذكر
	14	50	استخدام المعلومات والمفاهيم
	14	51	التفكير الاستراتيجي الموسع
إيجاد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي	15	52	تذكر
	15	53	استخدام المعلومات والمفاهيم
	15	54	التفكير الاستراتيجي الموسع
تلخيص البيانات العجيبة باستخام المتوسط الحسابي	16	55	تذكر
	16	56	استخدام المعلومات والمفاهيم
	16	57	التفكير الاستراتيجي الموسع
إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات وتفسيرهم	17	58	تذكر
	17	59	استخدام المعلومات والمفاهيم
	17	60	التفكير الاستراتيجي الموسع
إنشاء المدرجات التكرارية وتحليلها	18	61	تذكر
	18	62	استخدام المعلومات والمفاهيم
	18	63	التفكير الاستراتيجي الموسع

## القسم الموضوعي

### السؤال الأول : إيجاد مساحة متوازي الأضلاع

1- مساحة متوازي أضلاع قاعدته 6 mm وارتفاعه 4 mm هو (تذكر) :

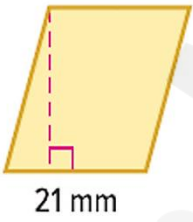
a) $10 \text{ mm}^2$	b) $12 \text{ mm}^2$	c) $20 \text{ mm}^2$	d) $24 \text{ mm}^2$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



2- أوجد مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل (مفاهيم) :

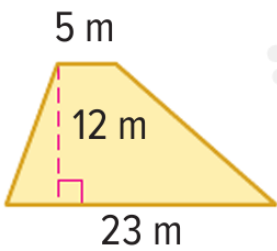
a) $64 \text{ cm}^2$	b) $60 \text{ cm}^2$	c) $14 \text{ cm}^2$	d) $62 \text{ cm}^2$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

$$A = 525 \text{ mm}^2$$



3- ارتفاع قالب الأشكال على شكل متوازي الأضلاع الموضح أدناه (تفكير موسع) :

a) $45 \text{ mm}^2$	b) $45 \text{ mm}^2$	c) $25 \text{ mm}^2$	d) $45 \text{ mm}^2$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------



### السؤال الثاني : إيجاد مساحة شبه المنحرف

4- مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل هي (تذكر) ؟

a) $100 \text{ m}^2$	b) $133 \text{ m}^2$	c) $168 \text{ m}^2$	d) $120 \text{ m}^2$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

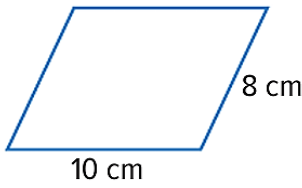
5- مساحة شبه منحرف 150 متراً مربعاً , إذا علمت أن القاعدتين 14 و 16 متراً , فما ارتفاع شبه المنحرف (مفاهيم) ؟

a) $10 \text{ m}^2$	b) $13 \text{ m}^2$	c) $16 \text{ m}^2$	d) $12 \text{ m}^2$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

6- في الرسم التخطيطي الذي يوضح العشب المحيط لمنى إداري , إذا علمت أن كيس بذور العشب يغطي 180 متراً مربعاً , فكم عدد الأكياس المطلوبة لنثر البذور للعشب (تفكير موسع) .

a) كيسان	b) أكياس 3	c) أكياس 4	d) أكياس 10
----------	------------	------------	-------------

السؤال الثالث : تحديد كيفية تأثير التغيرات في الأبعاد على المحيط والمساحة  
7- تم ضرب أطوال أضلاع متوازي الأضلاع على اليسار ف 4 , كم المحيط للشكل الجديد (تذكر)؟



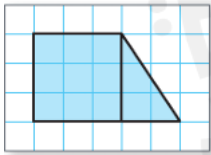
a) 40 سنتيمتر	b) 80 سنتيمتر	c) 120 سنتيمتر	d) 144 سنتيمتر
---------------	---------------	----------------	----------------

8- تم ضرب أطوال أضلاع المستطيل الذي طوله 21 و 15 متراً بـ ثلث فما المساحة الجديدة (مفاهيم) .

a) 315 متراً مربعاً	b) 300 متراً مربعاً	c) 105 متراً مربعاً	d) 35 متراً مربعاً
---------------------	---------------------	---------------------	--------------------

9- يحتوي بيت الدمى على سرير أبعاده  $\frac{1}{12}$  من أبعاد السرير الكبير ومساحة السرير الكبير 30,000 سنتيمتراً مربعاً وطول 200 سنتيمتر , فما أطوال أضلاع سرير بيت الدمى ( تفكير موسع ) ؟

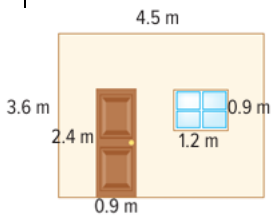
a) $5$ و $6\frac{2}{3}$	b) $2$ و $3\frac{1}{3}$	c) $2$ و $5$	d) $2$ و $6\frac{2}{3}$
-------------------------	-------------------------	--------------	-------------------------



السؤال الرابع : إيجاد مساحات الأشكال المركبة

10 – مساحة الشكل المقابل (تذكر)؟

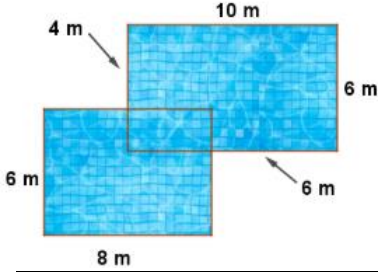
a) 9 وحدات مربعة	b) 10 وحدات مربعة	c) 11 وحدة مربعة	d) 12 وحدة مربعة
------------------	-------------------	------------------	------------------



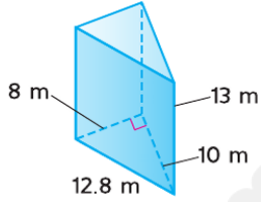
11- يوضح الرسم التخطيطي التالي جداراً من غرفة معيشة عبير , من المقرر طلاء هذا الجدار أوجد المساحة الأجمالية له مقرباً الى أقرب عدد صحيح (مفاهيم)

a) $12 m^2$	b) $13 m^2$	c) $14 m^2$	d) $15 m^2$
-------------	-------------	-------------	-------------

12- صمم خالد مسبحاً باستخدام مستطيلين . أوجد مساحة المسبح . ( تفكير موسع ) :



a) 100 متراً مربعاً	b) 120 متراً مربعاً	c) 150 متراً مربعاً	d) 110 متراً مربعاً
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------



السؤال الخامس : إيجاد حجم المنشور الثلاثي .

13-

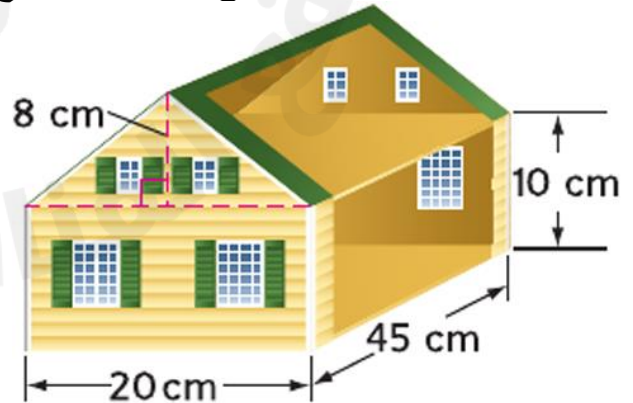
أوجد حجم الشكل المقابل (تذكر)

a) $1024 m^3$	b) $520 m^3$	c) $104 m^3$	d) $105 m^3$
---------------	--------------	--------------	--------------

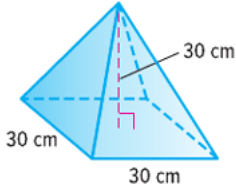
14- مدرج للكراسي المتحركة على شكل منشور ثلاثي , تبلغ مساحة قاعدته 37.4 متراً مربعاً وارتفاعه 5 أمتار , احسب حجمه ؟ (مفاهيم)

a) $104 m^3$	b) $187 m^3$	c) $133 m^3$	d) $234 m^3$
--------------	--------------	--------------	--------------

15- قامت نسرين بعمل نموذج المنزل الموضح , ما حجم عليه المنزل (تفكير موسع).

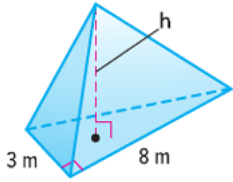


a) $9000 cm^3$	b) $8,000 cm^3$	c) $700 cm^3$	d) $3600 cm^3$
----------------	-----------------	---------------	----------------



**السؤال السادس :** إيجاد حجوم الأشكال الهرمية  
16- أوجد حجم الهرم المقابل (تذكر)

a) <b>9000 cm<sup>3</sup></b>	b) 8, 000 cm <sup>3</sup>	c) 700 cm <sup>3</sup>	d) 3600 cm <sup>3</sup>
-------------------------------	---------------------------	------------------------	-------------------------

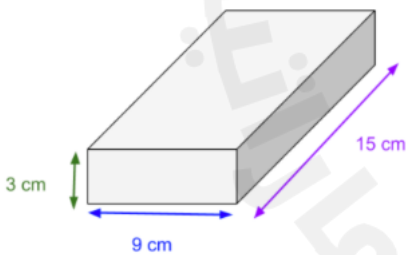


17- يبلغ حجم هرم ثلاثي 44 متراً مكعباً , بقاعدة تبلغ 8 أمتار وارتفاع يبلغ 3 أمتار  
أوجد ارتفاع الهرم (مفاهيم)

a) 10 m	b) <b>1 1 m</b>	c) 1 2 m	d) 1 4 m
---------	-----------------	----------	----------

18- هرم زجاجي بارتفاع يبلغ 10 سنتمترات , يبلغ طول قاعدته المستطيلة 7.5 سنتمترات وعرضها 6.25 سنتمترات , أوجد حجم الزجاج المستخدم لتشكيل الهرم (تفكير موسع)

a) 150 cm <sup>3</sup>	B 156 cm <sup>3</sup>	c) <b>157 cm<sup>3</sup></b>	d) 3600 cm <sup>3</sup>
------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------



**السؤال السابع :** إيجاد المساحة السطحية للمنشور المستطيل القاعدة .  
19- أوجد مساحة سطح المنشور المستطيل القاعدة (تذكر)

a) 468 سنتمتر مربع	b) 80 سنتمتر مربع	c) 120 سنتمتر مربع	d) <b>414 سنتمتر مربع</b>
--------------------	-------------------	--------------------	---------------------------

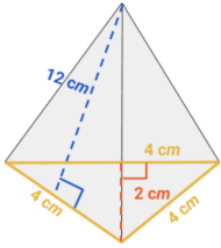
20 – يوجد لدى خالد ثلاث علب بلاستيكية على شكل مستطيل القاعدة , وتبلغ أبعاد العلب 12 و 19 و 7 سنتمترات , إذا أراد خالد تغليف العلب الثلاث جميعها فما مقدار ورق التغليف الذي يحتاجه (مفاهيم)



a) 2540 سنتمتر مربع	b) 790 سنتمتر مربع	c) 2670 سنتمتر مربع	d) 414 سنتمتر مربع
---------------------	--------------------	---------------------	--------------------

21- يرغب خالد بصناعة برج من قطع على شكل منشور مستطيل القاعدة ويرغب بتغليف كل قطعة بورق ملون إذا كانت أبعاد القطعة الواحدة 25 , 10 و 15 , كم يحتاج خالد من الورق الملون إذا رغب بتغليف 7 قطع (تفكير موسع)

a) 4680 سنتمتر مربع	b) 8012 سنتمتر مربع	c) 20580 سنتمتر مربع	d) 10850 سنتمتر مربع
---------------------	---------------------	----------------------	----------------------



السؤال الثامن : إيجاد مساحات سطح الأشكال الهرمية .  
22- أوجد مساحة سطح الهرم المقابل (تذكر)

a) $4cm^2$	b) $5cm^2$	c) $3cm^2$	d) $25cm^2$
------------	------------	------------	-------------

23- هرم ثلاثي ارتفاعه المائل يبلغ 17 سنتمتر ومساحة قاعدته تساوي 38 سنتمتر , ما مساحة سطحه الاجمالية تساوي ؟ (مفاهيم)

a) $412cm^2$	b) $379cm^2$	c) $312cm^2$	d) $125cm^2$
--------------	--------------	--------------	--------------

24- مهندس معماري يصمم عليّة لناء كبير , وقد فكر في جعل عليّة على شكل هرم ثلاثي , مساحة قاعدته 43.3 مترا مربع ومحيط قاعدته 30 مترا ويبلغ ارتفاعه المائل 9 مترا , أراد أن يعيد حساب مساحة سطح عليّة لانه قد نسيها , فكم ستكون مساحة السطح ؟ (تفكير موسع)

a) $178m^2$	b) $178.3 m^2$	c) $310 m^2$	d) $253 m^2$
-------------	----------------	--------------	--------------

السؤال التاسع : إيجاد مقاييس التباين .

25- أعمار المرشحين في انتخاب عي 23 , 48 , 49 , 55 , 57 , 63 , 72 , القيمة المتطرفة للقيم التالية هي (تذكر)

a) 23	b) 55	c) 72	d) لا يوجد
-------	-------	-------	------------



26- احسب الربع الأول والربع الثالث لمجموعة بيانات 36 , 29 , 41 , 22 , 48 , 63 , 34 (مفاهيم)

الأيام	أحمد (km)	سامر (km)	1=22 , Q3=63	c)Q1=29 ,Q3=48	d) لا يوجد
الأحد	23	21			
الاثنين	24	23			
الثلاثاء	25	25			
الأربعاء	29	28			
الخميس	32	33			

27- يتتبع أحمد وسامر ممارسة رياضة الركض على جدول قارن بين مقاييس التباين بالنسبة لهما (التفكير الموسع)

a) المدى والربع الثالث متساويان بالنسبة لكليهما	b) المدى والربع الأول متساويان بالنسبة لكليهما	c) الوسيط والربع الثالث متساويان بالنسبة لكليهما	d) الوسيط والمدى الربعي متساويان بالنسبة لكليهما
---	--	--	--

عدد ميداليات رياضة الجيو جيتسو

1, 1, 2, 2, 2, 3, 4, 5

السؤال العاشر : اختيار مقاييس النزعة المركزية الملائم  
28- أفضل مقياس تركز لمجموعة البيانات التالية هو : (تذكر)

a) المنوال	b) الوسيط	c) المتوسط الحسابي	d) لا يوجد
------------	-----------	--------------------	------------

29- مقياس التمرکز الأفضل في وصف البيانات التالية 15 , 33 , 35 , 37 , 38 , 39 , 42 , 45 (مفاهيم).

a) المنوال	b) الوسيط	c) المتوسط الحسابي	d) لا يوجد
------------	-----------	--------------------	------------

يبين الجدول مقاييس التمرکز لمجموعة من البيانات.

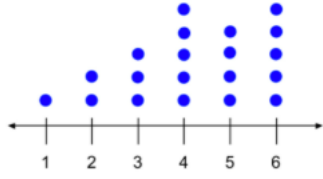
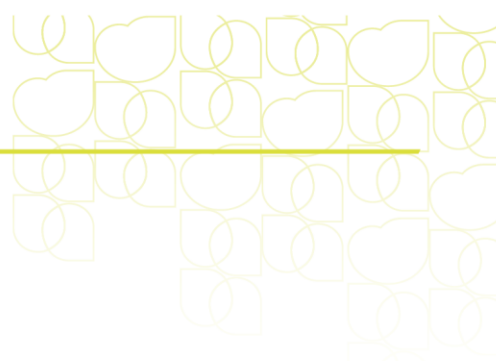
مع القيمة المتطرفة	بدون القيمة المتطرفة
المتوسط الحسابي = 13	المتوسط الحسابي = 14.5
الوسيط = 13	الوسيط = 13.2
المنوال = 13	المنوال = 13

30- اختر العبارة الصحيحة (التفكير الموسع)

a) ازدادت قيمة المنوال عند إهمال القيمة المتطرفة	b) انخفضت قيمة المتوسط الحسابي عند إهمال القيمة المتطرفة	c) لم تتغير قيمة الوسيط كثيرا لذلك فالوسيط هو الأفضل لوصف البيانات	d) لم يتغير الوسيط
--	--	--	--------------------

السؤال الحادي عشر: إنشاء التمثيلات البيانية بالنقاط المجمعَة وتحليلها .  
31- أصغر قيمة في مجموعة البيانات التالية هي : (تذكر)



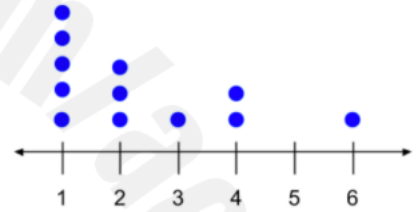


	<b>b) 8</b>	c) 5	لا يوجد d)
--	-------------	------	------------

32- يبين التمثيل بالنقاط المجموعة عدد الكيلومترات التي ركضها الفريق الوسيط يساوي : (مفاهيم)

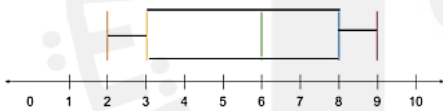
<b>a) 4</b>	b) 6	c) 5	لا يوجد d)
-------------	------	------	------------

33- يبين التمثيل البياني بالنقاط المجموعة عدد الحيوانات الأليفة في المجتمع , صف البيانات باستخدام المنوال (التفكير الموسع)

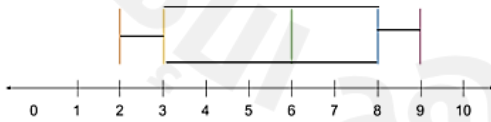


a) العدد الأكبر من أفراد المجتمع يملكون حيوانا أليفا واحدا	b) جميع أفراد المجتمع يملكون حيوانا أليفا واحدا	c) العدد الأقل من أفراد المجتمع يملكون حيوانا أليفا واحدا	d) لا يوجد أي فرد في المجتمع يملك حيوانا أليفا واحدا
--	---	---	--

السؤال الثاني عشر : عرض البيانات في مخططات الصندوق ذي العارضين وتفسئوها  
34- مدى مجموعة البيانات التالية (تذكر)



a) 4	b) 6	<b>c) 7</b>	لا يوجد d)
------	------	-------------	------------



35- المدى الربعي لمجموعة البيانات (مفاهيم)

a) 4	<b>b) 5</b>	c) 7	لا يوجد d)
------	-------------	------	------------

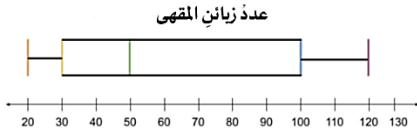
36- يلخص مخطط الصندوق ذي العارضين أدناه نتائج اختبار الرياضيات (تفكير موسع)



ما النسبة المئوية للنتائج التي كانت بين 71 و 96

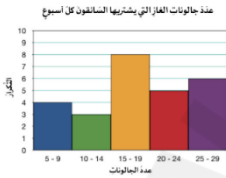
a) % 20	b) % 75	c) % 85	d) % 90
---------	---------	---------	---------

**السؤال الثالث عشر :** وصف توزيع بيانات من خلال تركزها وانتشارها وشكلها العام  
37- يبين مخطط الصندوق ذي العارضين عدد زبائن مقهى ما , أي العبارات الآتية تصف شكل التوزيع (تذكر)



a) هناك قيمة متطرفة في التوزيع	b) شكل التوزيع متماثل	c) شكل التوزيع غير متماثل	d) هناك ذروة في التوزيع
--------------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------

38- يبين المدرج التكراري عدد الجالزات الغاز التي يستريها السائقون كل أسبوع , هناك ذروة عند (مفاهيم)



a) 5-9	b) 10-14	c) 15-9	d) 20-24
--------	----------	---------	----------

39- يبين التمثيل البياني بالنقاط المجمع عدد الحيوانات الأليفة في المجتمع أي العبارات الآتية تصف شكل التوزيع (التفكير الموسع)

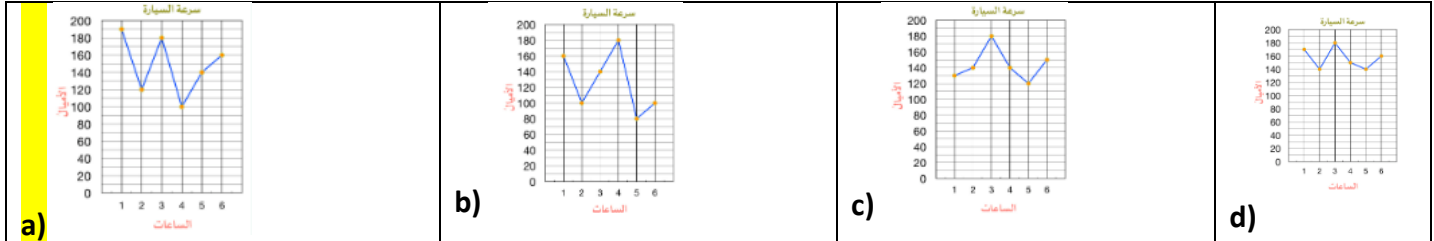


a) لا يوجد أي فجوات في شكل التوزيع	b) هناك تجمع للبيانات في الجانب الأيمن من التوزيع	c) هناك تجمع للبيانات في الجانب الأيسر من التوزيع	d) شكل التوزيع متماثل
------------------------------------	---	---	-----------------------

**السؤال الرابع عشر :** رسم تمثيلات بيانية بالخطوط وتفسيرها .  
40 – يوضح التمثيل البياني الخطي الآتي الغيابات في صف مدرسي , صف التغير الحاصل على عدد الغيابات من الثلاثاء الى الخميس , عدد الغيابات يوم الثلاثاء ( تذكر )

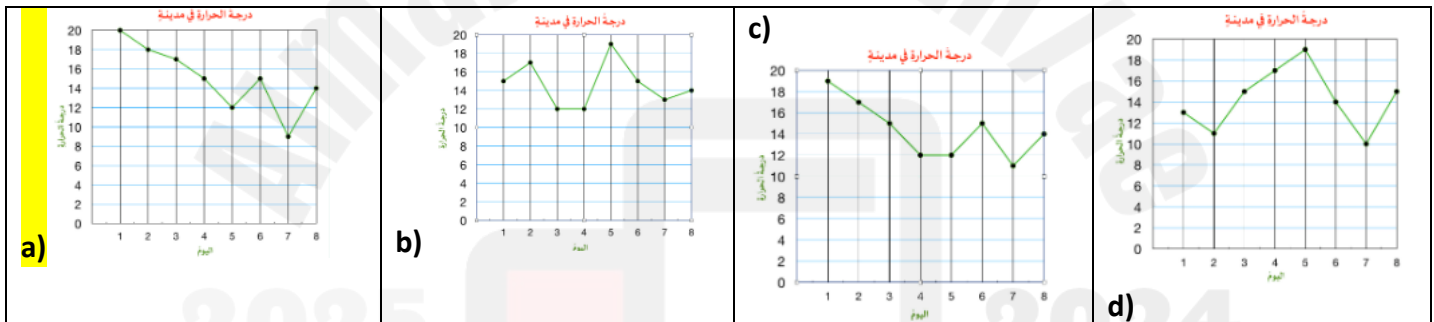
a) 5	b) 6	c) 7	d) 8
------	------	------	------

41- في الطهي . قطرة واحدة تعادل  $\frac{1}{6}$  من الطبق . إذا كانت إحدى الوصفات تتطلب  $\frac{2}{3}$  من الطبق . فاكتب كسرا يمثل عدد القطرات المطلوبة؟ (المفاهيم)



اليوم	درجة الحرارة
1	20
2	18
3	17
4	15
5	12
6	15
7	9
8	14

42- قم بإنشاء تمثيل بياني خطي للبيانات؟ (التفكير الموسع)





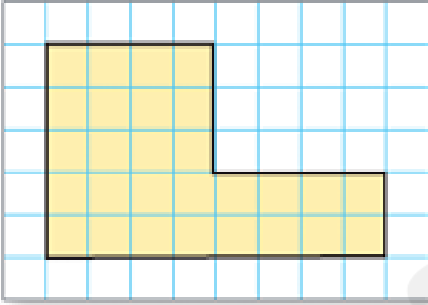
## القسم المقالى

ناتج التعلم : رسم مضلعات في المستوى الاحداثى واستخدام الاحداثيات لإيجاد الطول

( تذكر )

43. أوجد مساحة المضلع التالي

20 وحدة مربعة



( استخدام المعلومات والمفاهيم )

44. مثل الشكل بيانياً وصنفه , ثم أوجد المساحة

$A(3,3), B(3,6), C(5,6), D(8,3)$

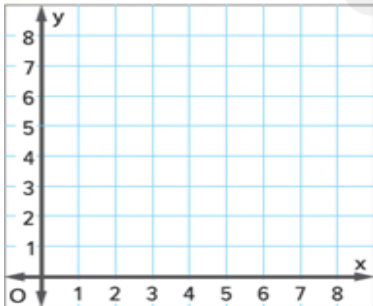


(التفكير الموسع )

45. تصنع فوزية إطار على شكل مستطيل لصورتها المفضلة وإحداثيات رؤوسه

$(12,0)$  ,  $(12,8)$  , وطول كل مربع على الشبكة 3 سنتيمترات , أوجد بالسنتيمتر

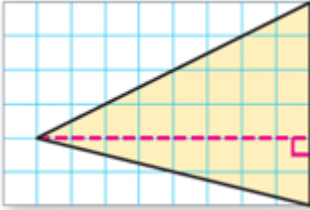
للمحيط



120 CM



## ناتج التعلم : إيجاد مساحات المثلثات وأبعادها المجهولة



(التذكر)  
46. أوجد مساحة المثلث الموضح بالشكل

24 وحدة مربعة

( استخدام المعلومات والمفاهيم )

47. سوف يساعد عامر والده على تثبيت ألواح خشبية في سقف منزلهم , ما مساحة الجزء المثلث من أحد طرفي السقف

14 مترا مربعا

( التفكير الموسع )

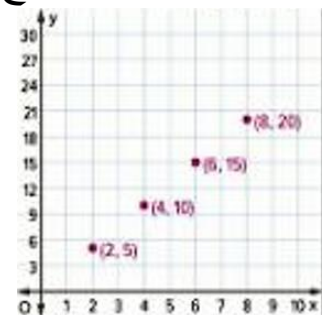
48. يوضح الجدول مساحة مثلث قاعدته ثابتة ولكن يتغير ارتفاعه

وحدة  $1X$ . اكتب تعبيراً جبرياً يمكن استخدامه لإيجاد مساحة مثلث قاعدته 5 وحدات وارتفاعه

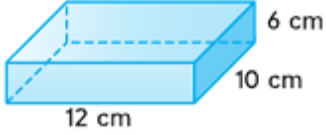
$$\frac{5}{2}X$$

مساحة المثلث		
القاعدة (وحدة)	الارتفاع (وحدة). $x$	المساحة (وحدة مربعة). $y$
5	2	5
5	4	10
5	6	15
5	8	20
5	$x$	?

2. مثل بيانيا الأزواج المرتبة ( المساحة , الارتفاع )



## ناتج التعلم : إيجاد حجم المنشور المستطيل القاعدة



(تذكر)  
49. أوجد حجم المنشور المستطيل التالي

720 سنتمترا مكعبا

( استخدام المعلومات والمفاهيم )

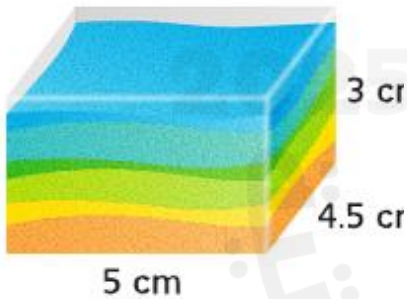
50- ما عرض المنشور المستطيل القاعدة الذي يبلغ طوله 13 متراً وحجمه 11.232 متراً مكعباً وارتفاعه 36 متراً

24 متر

( التفكير الموسع )

51- تحتوي الحاوية الزجاجية الموضحة على رمال حتى ارتفاع قدره 2.25 سنتمتراً

1. ما قدر الرمال الموجود حالياً في الحاوية



16.875 سنتمترا مكعبا

2 . ما قدر الرمال الإضافي الذي مكن للحاوية أن تسعته قبل ان يفيض منها

50.625 سنتمترا



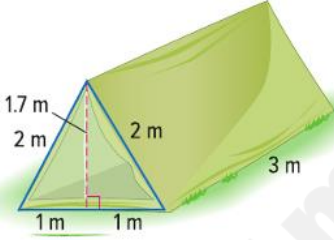
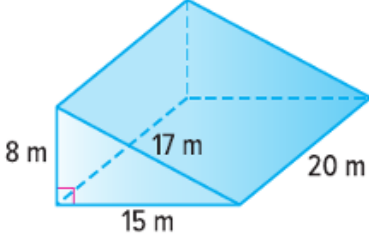


### ناتج التعلم : إيجاد المساحة السطحية للمنشور الثلاثي

(تذكر)

52. أوجد مساحة المنشور الثلاثي المقابل

920 مترا مربعا -



( استخدام المعلومات والمفاهيم )  
53- خيمة على شكل منشور ثلاثي , كم يلزم من القماش لعمل هذه الخيمة  
متضمنة الأرضية الخاص بها

21.4 مترا مربعا

( التفكير الموسع )

54. مساحة سطح منشور ثلاثي قائم الزاوية تساوي 228 سنتيمترا مربعا , القاعدة عبارة عن مثلث قائم يبلغ ارتفاعه 6 سنتيمترات وطول قاعدته 8 سنتيمترات وطول الجانب الثالث من القاعدة يبلغ 10 سنتيمترات , احسب ارتفاع المنشور

7.5 سنتيمتر

نتائج التعلم : تلخيص البيانات العددية باستخدام المتوسط الحسابي

( تذكر )

55. يوضح الجدول عدد الأقراص المدمجة التي اشترتها مجموعة من الأصدقاء  
احسب المتوسط الحسابي للأقراص المدمجة التي اشترتها المجموعة

3

عدد الأقراص الدمجة التي تم شراؤها		
6	4	3
2	0	

( استخدام المعلومات والمفاهيم )

56. يوضح الجدول الأعماق الأكبر لأربعة من بين خمسة محيطات على مستوى العالم , إذا كان متوسط الأعماق الأكبر هو 8.094 كيلومتر , فما أكبر عمق للمحيط الجنوبي

7.24 كيلومتر

57. ( التفكير الموسع )

قارن بين المتوسط الحسابي للولايتين في الجداول المقابلة .

الأولى : 44.325

الثانية : 53.1

الثانية أكبر

الولاية	مطول الأمطار (بالسنتيمتر)	الولاية	مطول الأمطار (بالسنتيمتر)
ألاباما	58.3	لويزيانا	60.1
فلوريدا	54.5	مين	42.2
جورجيا	50.7	ميتشيجان	32.8
كنتاكي	48.9	ميتسوري	42.2



نتائج التعلم : إيجاد الوسيط والمنوال لمجموعة من البيانات وتفسيرهم

( تذكر )

58. احسب الوسيط والمنوال للبيانات التالية

درجة الحرارة العظمى اليومية (بالدرجة المئوية)			
35	37	43	42
	41	34	41

الوسيط : 41 , المنوال 41

( استخدام المعلومات والمفاهيم )

59. من خلال البيانات التالية حدد الوسيط والمنوال

الغرض	الطول (m)
كُتْبة 1	1.35
كُتْبة 2	2
طاولة قهوة	1.4
تلفاز	1.4
كرسي	0.5
طاولة صغيرة	0.2

الوسيط : 1.375

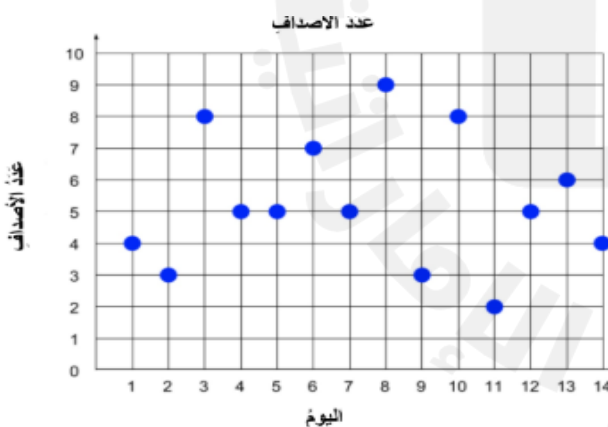
المنوال : 1.4

( التفكير الموسع )

60. يقول أحمد ان وسيط تلك البيانات هو 7

اكتشف خطأه وصححه

الوسيط = 5.5



## نواتج التعلم : إنشاء المدرجات التكرارية وتحليلها

( تذكر )

61. من خلال الشكل المبين على اليسار

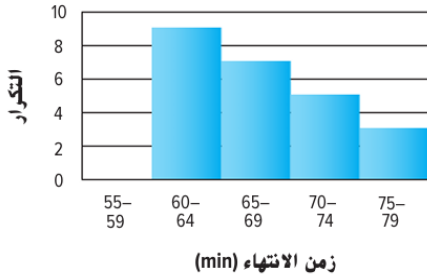
1. أي فترة تشمل على 7 راكبي دراجات

69-65 دقيقة

2. كم عدد راكبي الدراجات الذين استغرقوا أقل من 70 دقيقة

16 راكب دراجة

السباقات الأولمبية لركوب الدراجات للرجال



( استخدام المعلومات والمفاهيم )

62. يوضح الجدول الموجود على اليسار مجموعة من نتائج الاختبارات , اختر الفترات , وقم بإنشاء جدول تكرار ثم قم بإنشاء مدرج تكراري لتمثيل البيانات

نتيجة الاختبار

72	97	80	86	92	98	88
76	79	82	91	83	90	76
81	94	96	92	72	83	85
65	91	92	68	86	89	97

درجات الاختبار



نتيجة الاختبار

النقاط	علامات الإحصاء	التكرار
60-69		2
70-79		5
80-89		10
90-99		11

( التفكير الموسع )

63. تعمل علياء على تحليل جدول التكرار أدناه أوجد الخطأ الذي وقعت فيه وصححه

يعيش 15 شخصاً على مسافة أقل من 1.6 كيلو متر من المدرسة. ونظراً لأن العدد 1.5 في نطاق إحدى الفترات. لا نعرف عدد الطلاب ضمن الخمسة الذين يعيشون في نطاق أقل من 1.5 كيلو متر من المدرسة في هذا النطاق.

المسافات من البيت للمدرسة (km)	علامات الإحصاء	التكرار
0.1-0.5		7
0.6-1.0		3
1.1-1.5		5
1.6-2.0		3