



Tunisian School in Doha



المدرسة التونسية بالدوحة

7 أساسي 6 و 7 و 8 المدّة: 60 دق	فرض تآليقي عدد 3 رياضيات	الأستاذ: هشام الخشين الاسم واللقب: .....
------------------------------------	-----------------------------	---

ملاحظة: يُسمح باستخدام الآلة الحاسبة

التمرين الأول: 4 نقاط

$33a$
$7a + 3$
$13a$
$11a$

1. اربط بينهم كل عبارتين متساويتين

$3a + 2 \times 5a$
$3(a + 2 \times 5a)$
$3a \times 2 + 5a$
$3 + a \times 2 + 5a$

2. اجيب بـ "صواب" أو "خطأ"

- (1) مدى السلسلة الإحصائية هو الفرق بين أكبر تكرار وأصغر تكرار.....  
(2) مكعب قيس حجمه  $27x^3$  يكون طول أحد أحرافه  $3x$ .....

التمرين الثاني: 5 نقاط

لنعتبر العبارة الحرفية التالية  $E = \frac{10}{3} \left( 3x + \frac{3}{2} \right) + 9 \left( 2x + \frac{11}{9} \right)$  حيث  $x$  عدد كسري متغير

(1) بين أن  $E = 28x + 16$

.....  
.....

(2) أحسب العبارة  $E$  في كل من الحالات التالية

(ب)  $x = \frac{5}{7}$

(أ)  $x = \frac{1}{28}$

.....  
.....  
(3) جد العدد الكسري  $x$  في حالة  $E = 74$   
.....  
.....

التمرين الثالث: 4 نقاط

قامت شركة أسفار باستجواب بعض الحرفاء عن عدد الرحلات التي قاموا وسجلت النتائج التالية

عدد الرحلات	4	6	8	9	11
عدد الحرفاء الذين قاموا بها	66	63	187	74	10
التواتر %					

Fous des Maths

25 MAI 2024

BOOSTER LA PUBLICATION

J'aime

Commenter

Partager





المستوى / 7 أساسي 4+5	فرض تأليفي عدد 3 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدوعاجي-قبلاط
التوقيت / ساعة واحدة		التاريخ / 2022-5-27
		الاستاذ / رضا الغربي
الإسم واللقب / .....		

20

### التمرين الأول : ( 4 ن )

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:  
1) العبارة  $5a + 10$  تساوي:

$10(a + 1)$	$15a$	$5(a + 5)$	$5(a + 2)$
-------------	-------	------------	------------

2) حجم مكعب قيس ضلعه  $3\text{ cm}$  يساوي:

$27\text{ cm}^3$	$9\text{ cm}^3$	$6\text{ cm}^3$	$3\text{ cm}^3$
------------------	-----------------	-----------------	-----------------

3) المربع هو مستطيل قطراه متعامدان:

خطأ	صواب
-----	------

4) القيمة الأكثر تكرارا في سلسلة إحصائية تسمى:

المعدل الحسابي	المنوال	المدى
----------------	---------	-------

### التمرين الثاني : ( 6 ن )

1) أتمم الجدول الإحصائي التالي الذي يصنف 40 صندوقا من التمر حسب الوزن بالكيلو

الوزن	2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	المجموع
عدد الصناديق	12	2	2	10	8	6	40
النسبة المئوية (%)	5 %						100 %

2) أوجد

المدى:

المنوال:

المعدل الحسابي:

3) مثل الجدول السابق بمخطط العصيات:



4) نأخذ بصفة عشوائية صندوقا: احتمال أن يكون وزنه أكبر من 3 كغ هو .....

فرض تأليفي عدد 3- رياضيات / الثلاثي الثالث - 2022-2021





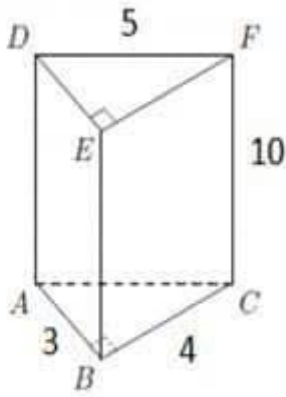
$a$	$\frac{2}{3}$
$\frac{3}{5}$	2

### التمرين الثالث : ( 2 ن )

أوجد العدد الكسري  $a$  علما وأن الجدول التالي جدول تناسب طردي:

### التمرين الرابع : ( 8 ن )

في الشكل المجاور موشور ثلاثي قائم قاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية (أبعاده على الرسم بـ  $cm$ )



(1) أكمل الجدول التالي:

عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد القمم

(2) أحسب:

❖ محيط القاعدة  $P$

❖ مساحة القاعدة  $B$

❖ المساحة الجانبية  $A$

❖ المساحة الجملية  $S$

❖ الحجم  $V$

(3) أ) أحسب  $V$  حجم إسطوانة دائرية قائمة شعاعها  $r = 2 cm$  وإرتفاعها  $h = 5 cm$  مستخدما القيمة  $(\pi = 3.14)$

ب) هل يمكن ملء الموشور والإسطوانة بنفس الكمية من الماء ؟ علل جوابك.





الاسم و اللقب : ..... القسم : 7 أساسي : .....

الإعداد : القاسي - ورغي	فرض تألفي عد 3 عدد	المدرسة الأساسية حنبعل
المادة : الرياضيات		السنة الدراسية 2018 / 2019
المدة : 120 دقيقة		المستوى: 7 أساسي

( يسمح باستخدام الآلة الحاسبة )

التمرين عـ 1 عدد ( نقطتين )

يلي كل سؤال من الأسئلة ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. اكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة الموافقة له

1 ( القيمة العددية للعبارة $E = 2x + 4y + 9$ إذا كان $x + 2y = 5$ هي : أ) 14 ب) 19 ج) 29
2 ( عند رمي نرد احتمال ظهور عدد يقسم 12 يساوي أ) $\frac{1}{2}$ ب) $\frac{2}{3}$ ج) $\frac{5}{6}$
3 ( إذا كان $a - b = \frac{5}{6}$ فإن $\frac{6a - 6b}{5}$ يساوي : أ) $\frac{7}{6}$ ب) $\frac{25}{7}$ ج) 7
4 ( عدد قمم موشور قائم يساوي 12 إذن العدد الجملي لأحرفه يساوي أ) 12 ب) 18 ج) 24

التمرين عـ 2 عدد ( 3 نقاط )

نعتبر العبارة التالية  $T = \frac{7}{4} \times \left( \frac{8}{7} a + \frac{4}{3} \right) + \frac{5}{3} \times \left( 3a + \frac{2}{5} \right) + 1$  حيث  $a$  عدد صحيح طبيعي

(1) بين أن  $T = 7a + 4$

(2) أحسب  $T$  حيث  $a = 3$

(3) أوجد  $a$  في حالة  $T = 53$





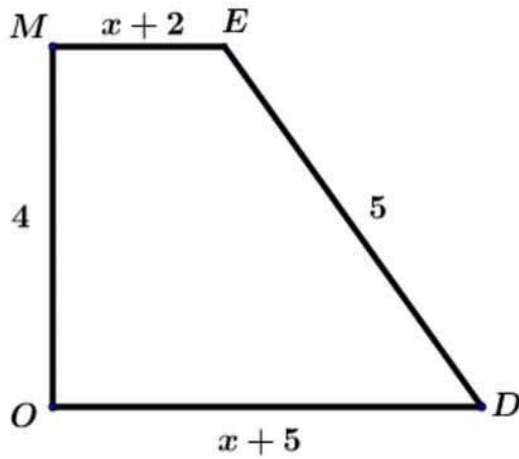
التمرين ع 3 عدد ( 3 نقاط )

أحسب مختزلا النتيجة إلى أقصى حد :

$$R = \frac{24}{\frac{51}{18} \cdot \frac{68}{68}} ; \quad S = \frac{1 + \frac{7}{9}}{1 - \frac{7}{9}} ; \quad T = 2 - \frac{\frac{3}{5} \times \frac{5}{8}}{\frac{3}{4}} ; \quad U = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

التمرين ع 4 عدد ( 5 نقاط )

ليكن الرسم المصاحب :



MODE شبه منحرف قائم في M و O حيث :

$$ME = x + 2 *$$

$$MO = 4 *$$

$$ED = 5 *$$

$$OD = x + 5 *$$

(1) أ) أحسب بدلالة  $x$  محيط الرباعي MODE

ب) فكك إلى جزاء عاملين  $2x + 16$

(2) أ) أحسب بدلالة  $x$  مساحة الرباعي MODE

ب) فكك إلى جزاء عاملين  $4x + 14$

(3) أ) عين  $H$  المسقط العمودي لـ  $E$  على  $(OD)$

ب) بين أن MEHO مستطيل

ج) أوجد  $x$  ليكون الرباعي MEHO مربع

(4) أ) المستقيم المار من  $M$  و الموازي لـ  $(ED)$  الذي يقطع  $(OD)$  في  $K$

ب) بين أن MEDK متوازي الأضلاع

ج) أوجد  $x$  ليكون الرباعي MEDK معين





التمرين ع 5 سد ( 3 نقاط )

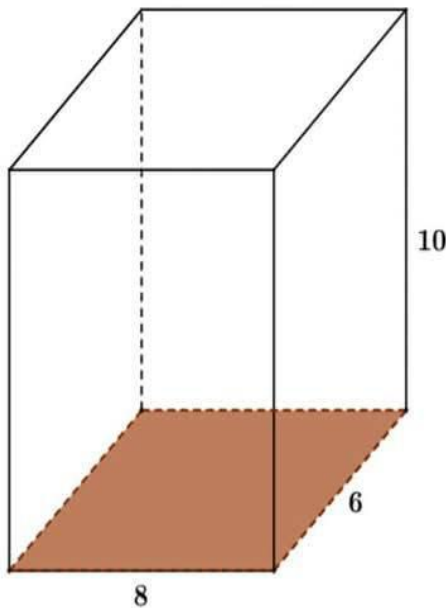
يمثل الجدول الإحصائي التالي توزيع التلاميذ المنخرطين بالنوادي الرياضية بإحدى المدارس الإعدادية حسب أعمارهم

العمر	12	13	14	15	....	المجموع
عدد التلاميذ	6	12	....	8	18	
التواتر بالنسبة المئوية	....	....	....	10%	....	....

- بين من خلال هذا الجدول الإحصائي أن العدد الجملي لهذه المجموعة من التلاميذ يساوي 80
- أكمل تعميم الجدول الإحصائي أعلاه علما أن مدى هذه السلسلة هو 5
- أحسب معدل العمر للتلاميذ المنخرطين بالنوادي الرياضية . ثم أعط القيمة التقريبية بالأحاد
- أراد مدير المدرسة اختيار و بصفة عشوائية تلميذا من هذه المجموعة لتمثيل المدرسة في نهائيات الألعاب المدرسية لآخر السنة .  
ماهو احتمال أن يكون عمره أكبر أو يساوي 15 سنة
- مثل على ورقة ميليمترية هذه السلسلة الإحصائية بمخطط العصيات ثم أرسم بلون مغاير مضلع التكرارات

التمرين ع 6 سد ( 4 نقاط )

خزان ماء صالح للشرب على شكل متوازي المستطيلات أبعاد قاعدته 6 متر و 8 متر و ارتفاعه 10 متر



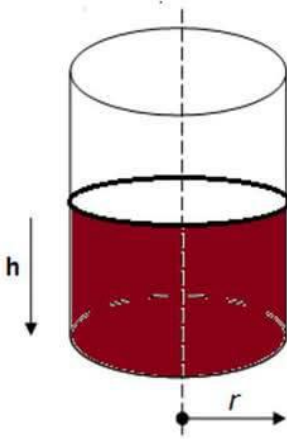
- أحسب المساحة الجانبية بالمتر المربع
- أحسب المساحة الجملية بالمتر المربع
- أحسب حجمه باللتر





4) هل يكفي هذا الخزان قرية بها 200 عائلة تستهلك كل عائلة 50 لتر يوميا مدة فصل الصيف (90 يوما).  
معلآ جوابك

= 3 متر r 5) قررت البلدية إضافة خزان ثاني على شكل أسطوانة دائرية قائمة شعاعه



أ) أحسب B مساحة القاعدة

ب) أحسب ارتفاع h الخزان الثاني حتي يغطي حاجيات القرية من الماء للشرب مدة فصل الصيف بالمتر  
( أعط قيمته التقريبية برقم واحد بعد الفاصل )

ملاحظة :

$$1l = 0,001 m^3 \quad ; \quad \pi = 3,14$$





فرض تأليفي عدد 2 في الرياضيات	المدرسة الاعدادية أسد ابن الفرات بحمام الشط
المستوى: 7 أساسي و 5 و 6 22 ماي 2019 ⌚ المدة: 1 ساعة	
الاسم و اللقب: ..... القسم: ..... الرقم: .....	



يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

التمرين الأول: (4 نقاط)

ضع علامة (x) في الخانة المناسبة (لكل سؤال مقترح إجابة واحدة صحيحة) :

1  $\frac{3}{4}a = \frac{1}{2}$  إذن a يساوي :

$\frac{3}{8}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{2}$

2 في جدول التناسب الطردي التالي :

4	3	1
b	18,3	6,1

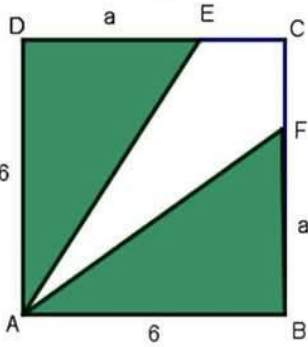
b تساوي :

26,4

25,4

24,4

3 في الرسم المقابل ABCD مربع حيث  $AB=6$  و  $BF=DE=a$



مساحة الرباعي AECF تساوي :

$36-a$

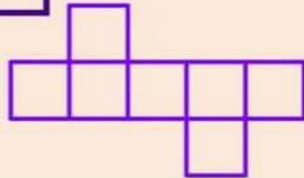
$6(6+a)$

$6(6-a)$

4 أي هاته الرسوم تمثل نشرا لمكعب ؟



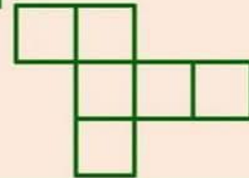
1



2



3



صفحة 1





### التمرين الثاني : (6 نقاط)

فيما يلي توزيعاً لـ 50 حافلة حسب عدد السفرات التي تقوم بها يومياً :

عدد السفرات	2	4	6	12	15
عدد الحافلات	4	8	18	14	6
التواتر		0,16			
التواتر بـ (%)				28	

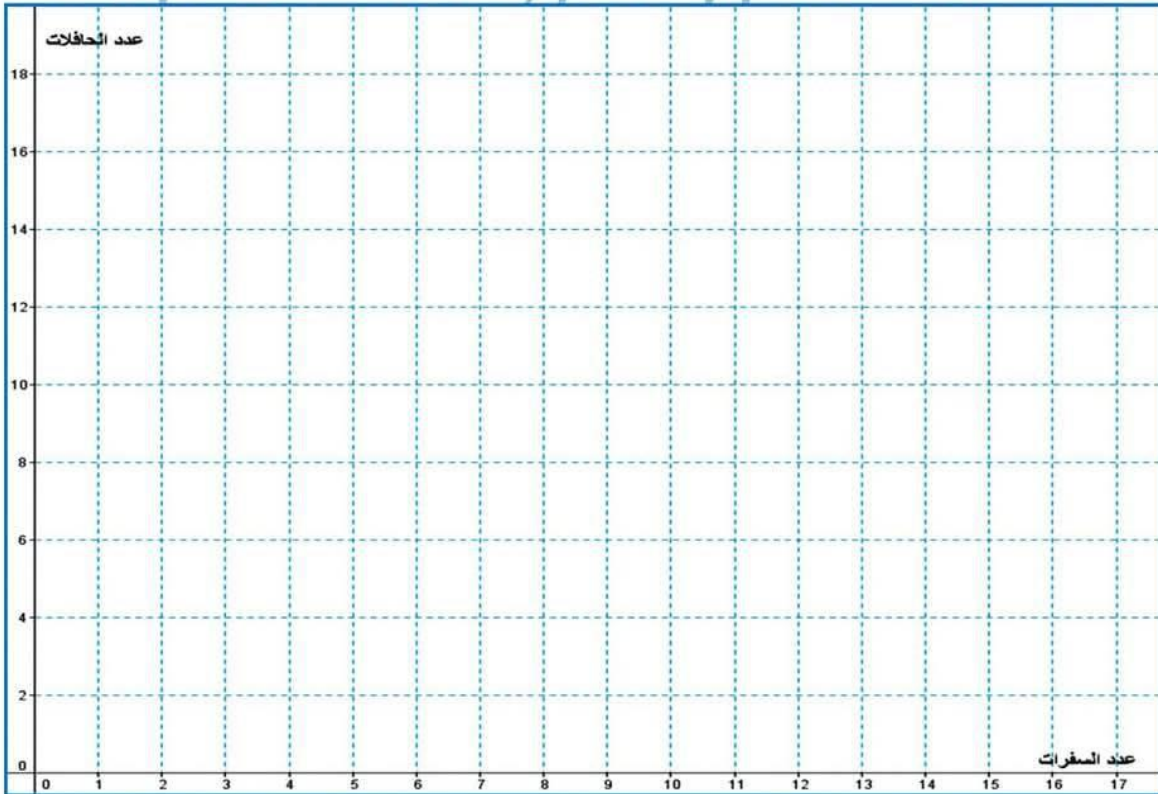
1 أكمل تعميم الجدول السابق .

2 ما هو مدى ومنوال هذه السلسلة ؟ المدى ..... المنوال .....

3 أحسب معدل عدد السفرات للحافلة الواحدة :

4 ما هي نسبة عدد الحافلات التي عدد سفراتها أقل من 5 سفرات يومياً :

1 أرسم مخطط العصيات ومضلع تكرارات هذه السلسلة.



صفحة 2

2019

Tunisie College





### التمرين الثالث : (4 نقاط)

1 نعتبر العبارة الحرفية التالية :  $A=5(a+1)+a+1$  حيث  $a$  عدد كسري .

(أ) أنشر و اختصر العبارة  $A$  .

(ب) فكك  $A$  إلى جذاء عاملين .

(ج) أكمل تعبير الجدول التالي :

a	2	3		10
A			6	

2 نعتبر جدول التناسب الطردي التالي :

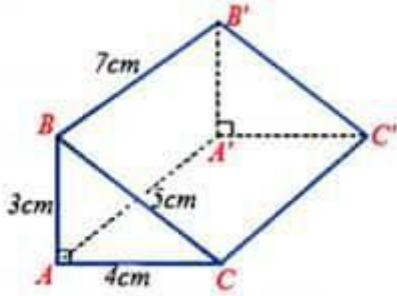
x	6	2		4
y	9		12	

(أ) أحسب عامل التناسب

(ب) أكمل تعبير الجدول السابق .

### التمرين الرابع : (6 نقاط)

يمثل الرسم المقابل موشورا قائما  $ABC A' B' C'$  .



1 نعتبر  $S_{II}$  مساحة إحدى قاعدتي الموشور , أثبت أن  $S_{II} = 6 \text{ cm}^2$  .

$S_{II} =$  \_\_\_\_\_

2 (أ) نعتبر  $P$  محيط إحدى قاعدتيه . أحسب  $P$  .

$P =$  \_\_\_\_\_

(ب) أحسب إذن  $S_L$  المساحة الجانبية للموشور .

$S_L =$  \_\_\_\_\_

صفحة 3

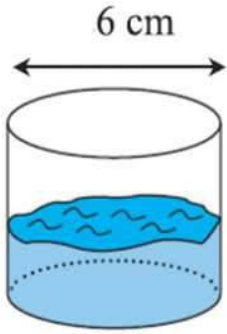
2019

Tunisia College





3 علبة في شكل إسطوانة دائرية قائمة قطرها 6cm تحتوي على  $141,3 \text{ cm}^3$  من الماء . (نعتبر:  $\pi = 3,14$ )



(أ) ليكن  $h$  إرتفاع الماء في العلبة , أثبت أن  $h=5\text{cm}$ .

(ب) وضعنا كرة حديدية لها نفس حجم الموشور القائم السابق داخل العلبة .  
أحسب  $h'$  الإرتفاع الجديد للماء داخل العلبة ( أعط قيمة تقريبية لـ  $h'$  برقمين  
بعد الفاصل )

عملا موقفا

Prof. Abdelghaffar Sami

صفحة 4





MBA-maths

الأستاذ: محمد بن عمارة

## فرض تألفي عدد 3 في الرياضيات

الأسم واللقب ..... الرقم ..... القسم .....



إعدادية 1952/01/23 بني خالد

السابعة اساسي 9 و 10 و 11

التمرين ع 3

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة و يمنع استخدام الهاتف الجوال

بعد القيام بدراسة إحصائية حول عدد الساعات الإضافية التي أنجزها مجموعة من العمال بإحدى الشركات حصلنا على الكثف الآتي:

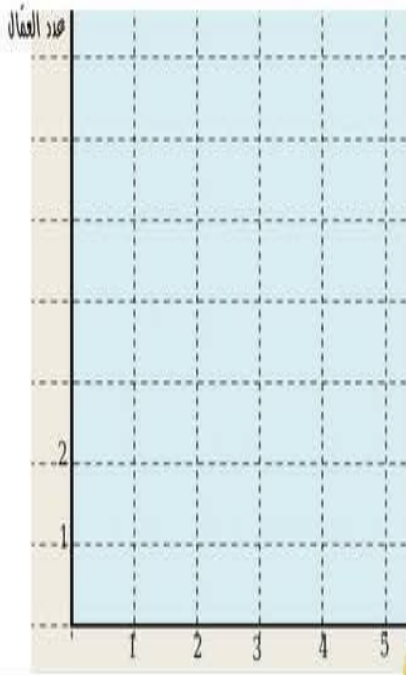
4-3-3-2-3-3-5-4-5-2  
3-2-3-4-2-1-3-4-2-1

(1) أكمل تعبير الجدول

عدد الساعات	5	4	3	2	1
عدد العمال					2
التواتر					
التواتر بالنسبة المئوية					10 %

(2) التكرار الجملي : N = .....

(3) المعدل الحسابي :  $\bar{X}$  = .....



(4) مثل هذه السلسلة الإحصائية بمخطط العصبان.

ثم ارسم مضلع التكرارات

(5) اذا اختارنا بصفة عشوائية عامل من بين هؤلاء العمال . أكمل بما يناسب

احتمال انه يكون للعامل 4 ساعات

إضافية هو .....

احتمال انه يكون للعامل لم يتجاوز ثلاثة

ساعات إضافية هو .....

عدد الساعات

التمرين ع 1 عدد : ضع هذه العلامة ⊗ بجانب الإجابة الصحيحة

(1) احتمال وقوع حدث أكبر هو :  0  1  20

(2) المساحة الإجمالية لمكعب قيس طول حرفه 4 cm هو

64 cm<sup>2</sup>  16 cm<sup>2</sup>  96 cm<sup>2</sup>

(3) في متوازي الأضلاع كل زاويتاه متتامتان :

متتامتان  متتامتان  متتامتان

(4) إذا كانه 720 دينار هو ثمنه بضاعة قبل تخفيضها بنسبة 18% فإنه ثمنها بعد التخفيض بالدينار

هو :  894,6  129,6  590,4

التمرين ع 2 عدد :

(1) حلما أه المتغيره x و y في

وضعية تناسب طردي . أحسب عامل

التناسب ثم أنم الجدول التالي :

عامل التناسب هو .....

(2) أنشروا اختصم العبارة A التالية :

.....	10	30	x
91	7	.....	y

A = 2 × (a + 3) + 5 × (a + 6) = .....

= .....

(3) -1 فلكه العبارة التالية B = 4a + 12

B = 4a + 12 = .....

ب- أنم الجدول التالي مستعملا العبارة B

.....	3	1	a
40	.....	....	B

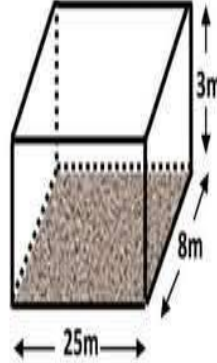
هل هذا الجدول المتكتم عليه يمكنه وضعية تناسب؟ حلك جوابك





التمرين ع-4

مسبح على شكل متوازي مستطيلات أبعاده بالمتري هي : 25m و 8m و 3 m  
كما هو مبين في الشكل أسفله



1 احسب كلا من :

1. محيط القاعدة P

P = .....

2. مساحة القاعدة B

B = .....

3. قبة المساحة الجانبية  $S_L$

$S_L = \dots\dots\dots$

4.  $S_T$  المساحة الجملية

$S_T = \dots\dots\dots$

5. قبة حجم المسبح V

V = .....

6. إذا حلت أن المسبح اعتلا إلى حدود  $\frac{2}{3}$  عمقه ، فأحسب  $V'$  كمية الماء الموجودة فيه .

.....

.....

7. قصد تعبئة المسبح للموسم الصيفي الجديد ، قرر صاحبه إعادة تبييط (تجليز) أرضية

المسبح بقطع من الجليز ذات المساحة  $0,25 \text{ m}^2$  للجليزة الواحدة

أحسب عدد قطع الجليز اللازمة لذلك ؟

.....

.....

.....

.....

2

لدهه الأوجه الجانبية الداخلية للمسبح استعمال صاحبه حلب دهنه على شكل اسطوانة دائرية قائمة شعاعها  $R=2 \text{ dm}$  وارتفاعها  $h=5 \text{ dm}$  (الوحدة هنا هي الـ dm)

احسب كلا من :

1. محيط القاعدة P

P = .....

.....

2. مساحة القاعدة  $B'$

$B' = \dots\dots\dots$

.....

3. قبة المساحة الجانبية A

A = .....

4. المساحة الجملية T

T = .....

.....

5. قبة حجم العلبه V

V = .....

6. إذا حلت أنا علبتاه من الدهنه ثلثي لطلاء  $150 \text{ m}^2$ .

فما هو عدد حلب الدهن اللازمة لدهنه المساحة الجانبية ؟

.....

.....

.....

عجلة سعجة

+ Rejoindre ce groupe

<https://web.facebook.com/groups/344079279265663/>

2017

Tunisie College.net



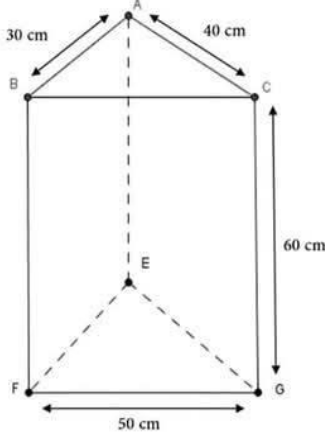


القسم: 7 أساسي 4+3  
28 ماي 2015

فرض تأليفي عدد 3  
مادة الرياضيات

المدرسة الإعدادية المرسى الرياض  
الأستاذة يسر ديسم

الإسم و اللقب :



**التمرين عدد 1:** أجب بـ "صواب" أو "خطأ"

نعتبر الموشر ABCEFG التالي بحيث المثلث ABC قائم الزاوية في A :

- ..... (1) محيط قاعدته = 120 cm  
 ..... (2) مساحته الجانبية = 720 cm<sup>2</sup>  
 ..... (3) مساحته الجملية = 5100 cm<sup>2</sup>  
 ..... (4) حجمه = 72000 cm<sup>3</sup>

**التمرين عدد 2:** أحسب بأيسر طريقة

$$b = \frac{\frac{2}{3}}{\frac{3}{4}} = \dots\dots\dots$$

$$a = \frac{1}{\frac{2}{3}} = \dots\dots\dots$$

$$c = \frac{1 + \frac{3}{4}}{2 - \frac{1}{4}} = \dots\dots\dots$$

**التمرين عدد 3:** نعتبر العبارة  $A = 3x + 6$  حيث x عدد صحيح طبيعي

(1) أتمم تعبير الجدول التالي

7	5	1	0	x
				A

(2) اكتب في صيغة جذاء

$$A = 3x + 6 = \dots\dots\dots$$

**التمرين عدد 4:** يقدم الجدول الإحصائي الموالي عدد العائلات في حي سكني حسب عدد الهواتف الجوالة

5	4	3	2	1	عدد الهواتف
4	6	12	10	8	عدد العائلات

(1) أكمل :

- ..... المدى هو
- ..... المنوال هو
- ..... التكرار الجملي هو





(2) احسب معدّل الهواتف الجوّالة بالعائلة الواحدة لهذا الحي :

.....

### التمرين عدد 5 :

(1) نعتبر ABCD معيناً حيث  $AB = 3 \text{ cm}$  و  $\hat{B}AD = 50^\circ$ . اكمل :

..... لأن  $BC =$  .....

..... لأن  $\hat{C}AB =$  .....

(2) القطران  $[AC]$  و  $[BD]$  يتقطعان في النقطة O. ما هي طبيعة

المثلث AOB ( علّل جوابك).

.....  
.....  
.....

(3) ارسم المستقيم  $\Delta$  المار من B و العمودي على (BD)

أ. ابن E المسقط العمودي للنقطة A على  $\Delta$

ب. بين أنّ AEBO مستطيل

.....  
.....  
.....

ج. بين أنّ  $OE = 3 \text{ cm}$

.....  
.....

😊 عملاً موفقاً 😊



# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

