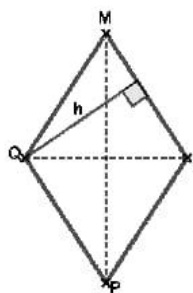




المدرسة الإعدادية النموذجية ضفاف البحيرة سنوات السبعة فرض*نزلي رقم 3م	المادة: رياضيات
	فرض*وحد
	التاريخ: *اي 2022

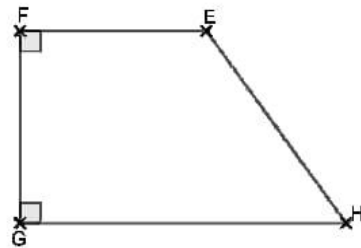
تمرين رقم 1

ضع علامة (x) لتحديد الإجابة الصحيحة

الإجابات			المقترحات												
$a = 8$	$a = 5$	$a = 6$	إذا علمت أن $\frac{a+1}{\frac{3}{2}} = 4$ إذن:												
25%	20%	10%	وقع مزج 10 cl من عصير الليمون مع 40 cl من الماء إذن النسبة المئوية لعصير الليمون في الخليط هي:												
$h = 8$	$h = 7$	$h = 14$	$MNPQ$ معين حيث: $MP = 8\text{cm}$ $NQ = 7\text{cm}$ $MQ = 4\text{cm}$  إذن قيس h ارتفاعه:												
4	5	2	<table border="1"> <tr> <td>14</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>القيمة</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>التكرار</td> </tr> </table> <p>مدى هذه السلسلة هو:</p>	14	16	15	13	12	القيمة	9	8	7	5	4	التكرار
14	16	15	13	12	القيمة										
9	8	7	5	4	التكرار										
$R = 4$	$R = 2$	$R = 3$	إسطوانة دائرية قائمة حجمها $V = 88\pi\text{ cm}^3$ و ارتفاعها $h = 5,5\text{ cm}$ شعاعها R إذن:												

تمرين رقم 2

ليكن $EFGH$ شبه منحرف قائم في F و G حيث $EF = 2a + 3$ و $HG = 2a + 5$ و $FG = 4$ و $EH = 5$





1- أ- ليكن P محيط شبه منحرف $EFGH$. بين ان $P = 4a + 17$

.....
.....

ب- جد العدد الكسري a في حالة $P = 37$

.....
.....

2- ليكن A قيس مساحة شبه المنحرف $EFGH$

أ - بين أن $A = 8a + 16$

.....
.....

ب - اكتب العبارة A في صيغة جذاء عاملين

.....
.....

ج- استنتج حسابا لـ A في حالة: $a + 2 = \frac{11}{4}$

.....
.....

3- لتكن ZI نقطة من $[HG]$ بحيث يكون المستقيمين (FI) و (EH) متوازيين.

أ- بين ان الرباعي $EFIH$ متوازي الاضلاع.

.....
.....

ب- استنتج قيس مساحة المثلث FGI

.....
.....

تمرين رقم 3

يمثل الجدول التالي إحصاء لعدد الإذارات المتحصل عليها 40 تلميذ من مدرستنا خلال الثلاثي الأول للسنة الدراسية

2021-2022

3	2	1	0	عدد الإذارات
a	4	28	b	عدد التلاميذ
5%				النواتر بالنسبة المئوية

1- أ- بين أن $a = 2$

.....
.....



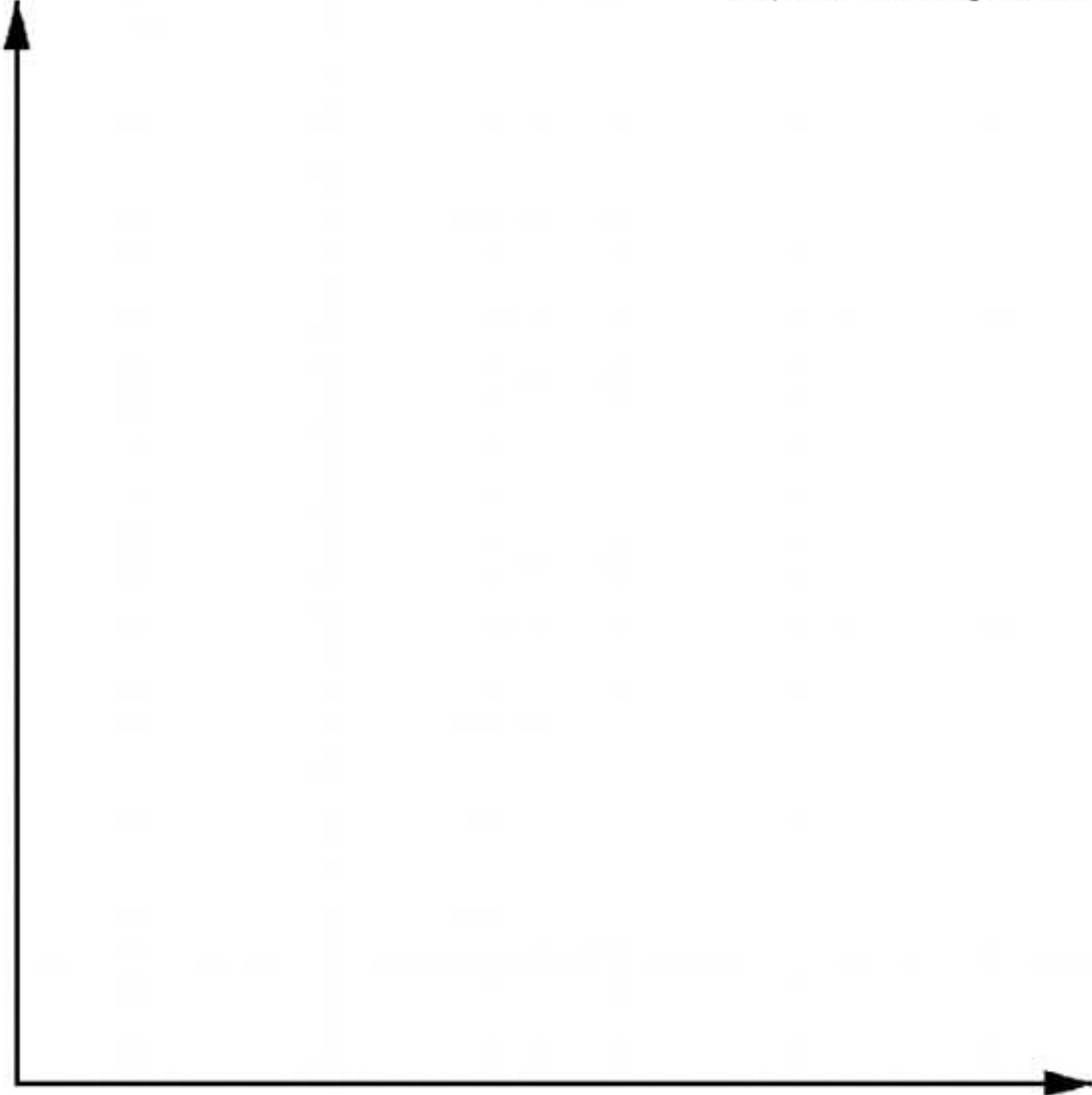


ب- استنتج العدد b

2 حدّد مدى ومناول هذه السلسلة الإحصائية

3 احسب معدل الإذارات المتحصل عليها

4 مثل هذه الدراسة بمخطّط العصيات .



5 قرّرت إدارة المدرسة توبيخ التلاميذ الذين تحصلوا على أكثر من 2 ذار
أحمد أحد التلاميذ المعنيين بهذه الدراسة . ماهو احتمال أن يكون أحمد أحد التلاميذ الذين تمّ توبيخهم؟



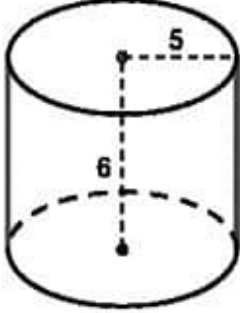


تمرين رقم 4

$\pi = 3,1415\dots$ في هذا التمرين تأخذ القيمة التقريبية بالأحاد للعدد π : ($\pi \approx 3$)

إيناء على شكل إسطوانة دائرية قائمة شعاعها $R = 5dm$ وارتفاعها $h = 6dm$ مملوء ماء

1- احسب S_L المساحة الجذبية للإيناء.

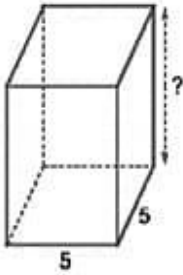


ب- احسب S_T المساحة الجملية للإيناء.

2- احسب V حجم الإيناء.

3- أفرغنا ثلثي سعة الإسطوانة في أربعة قوارير على شكل متوازي مستطيلات قاعدته مربع قيس ضلعه $5dm$

احسب قيس طول ارتفاع القارورة الواحدة



عملا* وفقاً



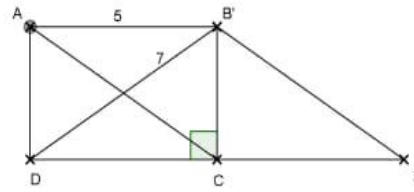


أساتذة الرياضيات (فرض موحد) 16 ماي 2017	فرض تألفي عدد 2 السنوات السابعة أساسي التوقيت: ساعة واحدة	الإعدادية الخاصة بضفاف البحيرة تونس 1
القسم : 7 أ ...	اللقب : الرقم :	الإسم :

ملاحظة: يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

التمرين رقم 1 (4 نقاط)

اختر الإجابة الصحيحة الوحيدة من بين المقترحات الثلاثة المقدمّة في كل سؤال:

إجابة 3	إجابة 2	إجابة 1	الجملة:
$\frac{30}{49}$	$\frac{90}{147}$	$\frac{15}{2}$	1°) نتيجة العبارة $\frac{7}{6}$ تساوي: $\frac{15}{21}$
50 %	44 %	56 %	2°) يعدّ قسمنا 25 تلميذاً. منهم 14 ذكور. إذن النسبة المئوية لعدد التلاميذ الإناث هي:
12,5	5	25	3°) اسطوانة دائرية قائمة مساحة قاعدتها 78,5 إذن شعاعها R يساوي: (نأخذ $\pi = 3,14$).
28	25	24	4°) في الشكل التالي $ABCD$ مستطيل و $ABEC$ متوازي الأضلاع. بحيث: $AB = 5$ و $BD = 7$ إذن محيط متوازي الأضلاع $ABEC$ يساوي: 

التمرين رقم 2 (5 نقاط)

$$E = 3(a+6) + 5(a+2) + 6a$$

نعتبر العبارة E التآلية حيث a عدد كسري موجب:

$$(1) \text{ بيّن أن: } E = 14a + 28$$

.....
.....





(2) احسب E في الحالتين التاليتين:

ب- $a = 3$

أ- $a = \frac{2}{7}$

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

(3) فكك العبارة E إلى جزاء عاملين.

.....
.....

ب- أوجد العدد a في حالة $E = 42$

.....
.....

التمرين رقم 3 (6 نقاط)

يمثل الجدول التالي الوقت بالدقيقة الذي يقضيه 50 تلميذا بإحدى المدارس الإعدادية بين المنزل

و المدرسة.

الوقت بالدقيقة	5	10	15	20	25	30
عدد التلاميذ	7	5	12	x	15	1
التواتر ب %						

(1) أوجد x تكرار القيمة 20 معللاً جوابك.

.....

(2) حدّد مدى و منوال هذه السلسلة الإحصائية.

.....
.....

(3) أكمل تعمير الجدول.

(4) احسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية.

.....
.....





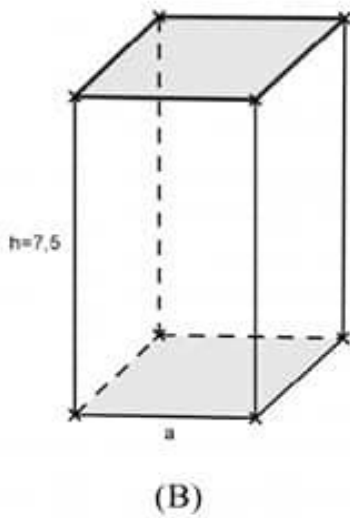
(5) ارسم مخطط العَصِيَّات لهذه السلسلة.



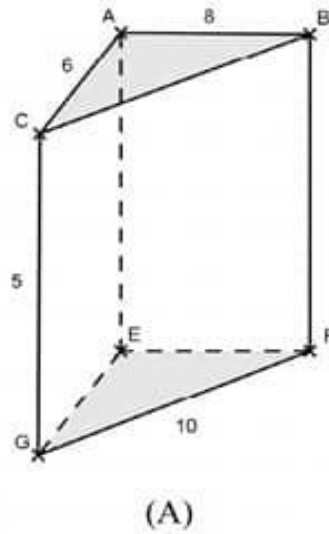
(6) ماهي النسبة المئوية للتلاميذ الذين يقضون وقتاً أقل من 17 دقيقة للوصول للمدرسة.



التمرين رقم 4 (5 نقاط) (وحدة القياس هي cm)
نعتبر المجسمين التاليين حيث: (A) منشور ثلاثي قائم $ABCEFG$ قاعدته المثلث EFG القائم في E و (B) متوازي مستطيلات قاعدته مربع ضلعه a و ارتفاعه $h = 7,5$ و حيث:
 $GC = 5$ و $GF = 10$ و $AC = 6$ و $AB = 8$



(B)



(A)





1 أ- احسب S_L المساحة الجانبية للمجسم (A) .

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

ب- احسب S_B مساحة القاعدة ABC

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

ج- احسب S_r المساحة الجملية للمجسم (A)

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

2 احسب V_A حجم هذا المجسم (A) .

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

3 ليكن V_B حجم المجسم B

أوجد a طول ضلع قاعدة المجسم (B) إذا علمت أن $V_A = V_B$.

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

عملا موقفا





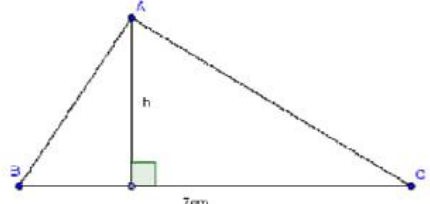
السابعة أساسي	فرض تألوفي عدد 3 الرياضيات	المدرسة الإعدادية النموذجية
المدة: ساعة		بضفاف البحيرة
السيدة: سندس حرار		السنة الدراسية 2014/2013

الاسم و اللقب: القسم: الرقم:

ملاحظة: يمكن إستعمال الآلة الحاسبة

تمرين عدد 1 (4نقاط)

ضع علامة \times أمام الإجابة الخاطئة

$h = 14cm$	$h = 6cm$	$h = 3cm$	 <p>ABC مثلث مساحته $21cm^2$ و ضلعه $BC = 7cm$ إذن إرتفاعه h هو:</p>
$S = 28,26$	$S = 7,065$	$S = 18,84$	<p>γ دائرة قطرها $3cm$ إذن مساحتها S تساوي:</p> <p>أخذ $\Pi = 3,14$</p>
85%	42,5%	44,4%	<p>يعد قسم الفل 24 تلميذا من بينهم 25% من الفتيات و يعد قسم الياسمين 30 تلميذا من بينهم 60% من الفتيات . النسبة المئوية للفتيات بالقسمين معا هي :</p>
$\frac{3}{11}$	$\frac{4}{11}$	$\frac{4}{10}$	<p>في كيس أقراص مرقمة من 0 إلى 10 . فإن احتمال ظهور عدد من مضاعفات 3 هو :</p>

تمرين عدد 2 (4نقاط)



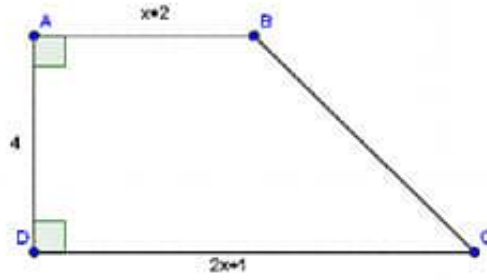


لتكن العبارة E التالية حيث x عدد كسري :

$$E = \frac{5}{2}(3x + 4) + 3\left(\frac{1}{6}x - \frac{2}{9}\right)$$

1. بين بالنشر و الإختصار أن : $E = 8a + \frac{4}{3}$

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



2. نعتبر شبه منحرف ABCD قائم في A و D :

بين ان F مساحة شبه المنحرف ABCD بدلالة x هي : $F = 6x + 6$

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

3. أ- فك العبارة E

.....
.....

ب- فك العبارة F

.....
.....

ج- بين أن : $E = F$ في حالة

$$x = \frac{7}{3}$$

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

4. أوجد x في حالة :

.....





$$E = \frac{8}{3} \quad \text{أ.}$$

.....

.....

$$F = \frac{8}{3} \quad \text{ب.}$$

.....

.....

.....

تمرين عدد 3 (نقطة)

إهتم ممرن كرة سلة بعدد الأهداف التي سجلها 20 لاعبا من فريقه. الجدول التالي يحوّل النتائج التي استخرجها :

20	16	14	12	8	عدد الأهداف
2			6		عدد اللاعبين
		72°		90°	قيس القطاع الدائري

1. إقرأ جيدا البيانات المسجلة بهذا الجدول ثم أكمل الفراغات

2. ماهو مدى هذه السلسلة الإحصائية:

3. ما هو منوال هذه السلسلة الإحصائية:

.....

4. أحسب المعدل الحسابي لهذه السلسلة الإحصائية:

.....

.....

.....

5. مثل هذه السلسلة بمخطّط العيّات (مع تحديد السلم)

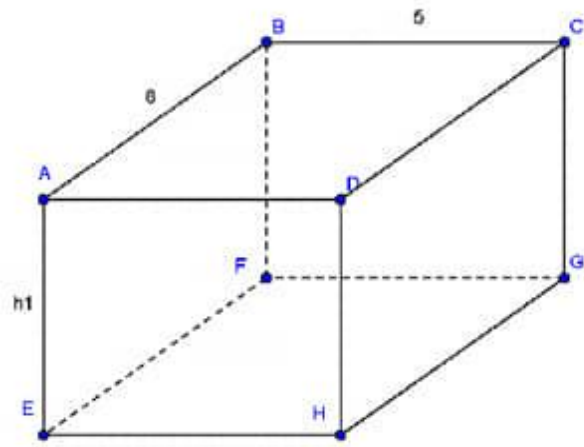
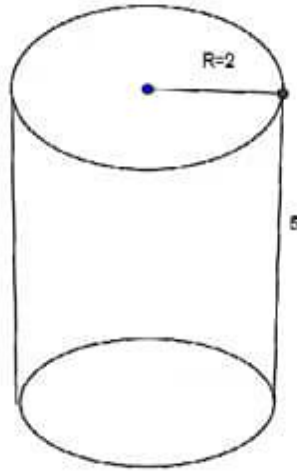




6. أراد الممرن تكريم اللاعبين الذين سجلوا أكثر من 14 هدف . ماهو احتمال تكريم لاعب سجل 16 هدفا؟

تمرين عدد4(4نقاط)

نعتبر الجسمين التاليين :جسم(1) هو متوازي مستطيلات **ABCDEFGH** حيث:
 $AB = 6cm$ و $BC = 5cm$ و $AE = h_1$ والجسم الثاني هو إسطوانة دائرية قائمة شعاع قاعدتها $r = 2cm$ و ارتفاعها $h_2 = 5cm$



1. احسب S_L المساحة الجانبية للجسم (2)

.....

2. احسب V_2 حجم الجسم (2) :

.....

3. احسب h_1 ارتفاع متوازي المستطيلات **ABCDEFGH** إذا علمت أن حجمه V_1 هو ثلاثة أضعاف الحجم

.....



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

