

الأستاذ: زياد الماجري

فرض تألّيفي عـ03د

المدرسة الإعدادية بالزهراء

المستوى: 3+2+1أ7

في الرياضيات

تطاوين

الاسم و اللقب : القسم : 7 أساسي الرقم :

التمرين الأول: (4 نقاط) أجب بـ " صحيح " أو " خطأ "

① في متوازي الأضلاع الزاويتان المتتاليتان متكاملتان

② في متوازي الأضلاع الزاويتان المتقابلتان متقايستان

③ يوجد موشور قائم عدد قممه 21

④ حجم موشور قائم يساوي (المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين)

التمرين الثاني: (6 نقاط)

① أحسب مايلي:

$\frac{2}{3} = \frac{3}{5} = \dots\dots\dots$	$\frac{4}{7} = \frac{2}{2} = \dots\dots\dots$
$- = \dots\dots\dots$	$\frac{3+\frac{1}{2}}{5} = \frac{17}{17} = \dots\dots\dots$

② أنشر و أختصر العبارة التالية : $A = 2(a + 2) + a + 3$

A =

③ أحسب العبارة A إذا علمت أن $a = \frac{1}{3}$

A =

④ فكك إلى جذاء عوامل العبارة التالية : $B = 13b + 26$

B =

⑤ أوجد العدد b إذا علمت أن $B = 39$

b =

التمرين الثالث: (5 نقاط)

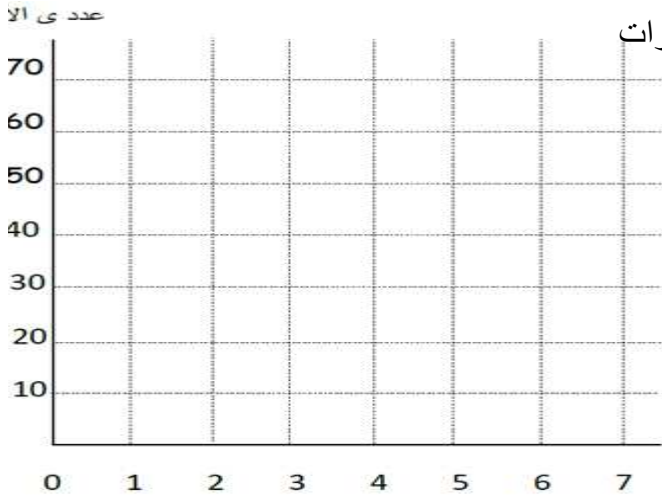
قامت احدى الجمعيات بدراسة احصائية تخصّ مجموعة من الأسر حول عدد الأطفال الموجودة بها

فجمعت المعلومات ونظّمتها في الجدول التالي :

6	5	4	3	2	1	0	القيم: عدد الأطفال
2	9	32	41	66	32	18	التكرار: عدد العائلات

① ماهو التكرار الجملي لهذه السلسلة الاحصائية؟

② ماهو مدى و منوال هذه السلسلة الاحصائية؟ المدى هو: المنوال هو:



③ مّثل هذه السلسلة بمخطط العصيات ثم أرسم مضلع التكرارات

④ أحسب معدل الأطفال في كل أسرة؟.

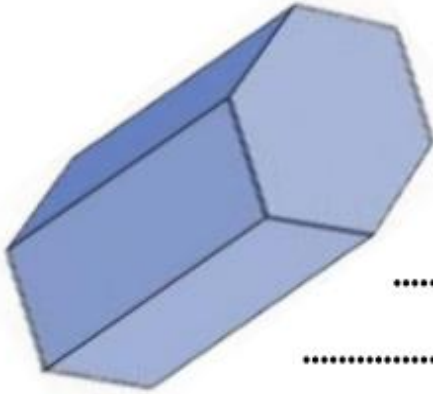
.....
.....
.....

التمرين الرابع: (5 نقاط)

ليكن الموشور القائم التالي قاعدته متقايسة الأضلاع . حيث طول كل ضلع 3 صم , و ارتفاعه 7 صم .

① أحسب محيط قاعدة هذا الموشور.

.....
.....



② أحسب مساحته الجانبية

.....
.....

③ لتكن مساحة قاعدته 28 صم²

(أ) أحسب مساحته الجملية

.....
.....

(ب) أحسب حجمه .

.....
.....