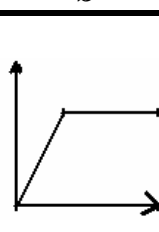
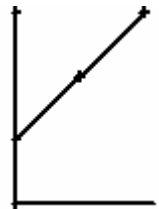
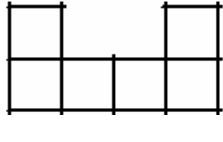
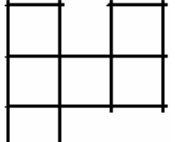
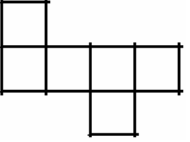


التمرين رقم 1(4ن)
احط بدائرة الإجابة الصحيحة

c	b	a	
			الرسم البياني يمثل تناوباً طردياً
$2\pi h R^2$	$\pi R^2 h$	$2\pi R(R+h)$	المساحة الجملية للإسطوانة حيث الشعاع R والإرتفاع h هو:
$13(xy + 5)$	$13(x + 5y)$	$78(x + y)$	تفكيك العبارة $E = 13x + 65y$ إلى جذاء حيث x و y عددان كسريان هو:
			نشر مكعب

$$E = \frac{7}{3}(3a + \frac{3}{2}) + 3(a + \frac{4}{3})$$

التمرين رقم 2(4ن)
لتكن العبارة E التالية حيث a عدد كسري

$$E = 10a + \frac{15}{2}$$

(1) بين أن : $a = \frac{7}{15}$ (2) أحسب E إذا علمت أن :

$$2a + E + \frac{3}{2}$$

(3) أكتب في صيغة جذاء العبارتين E

$$\frac{3}{4}E + 2a - 5 = \frac{25}{3}$$

(4) أوجد a في كل حالة : $E = 3$

التمرين رقم 3(5 ن)

فيما يلي متغيران x و y بينهما علاقة تناسب عكسي.

1- أكمل الجدول بما يناسب

5		2	4	x
	8		5	y

2- مثل الجدول السابق برسم بياني.

3- اعتمادا على الرسم البياني :

أ- أوجد x في حالة: $y=2$.

ب- أوجد y في حالة: $x=8$.

ج- أوجد نتائج السؤال 3 حسابيا.

التمرين رقم 4(4 ن)

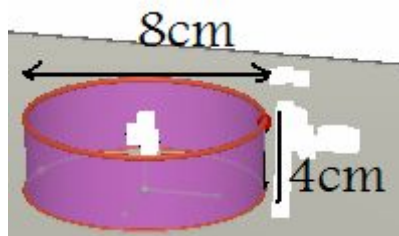
1) أ-محيط القاعدة في اسطوانة قائمة يساوي $15,7cm$. احسب شعاعها:

ب-إذا علمت أن ارتفاعها $4cm$. بين أن حجمها يساوي $78,5cm^3$

ج- احسب مساحتها الجملية.

2) وضعنا حجم الإسطوانة ماءا في مكعب طول حرفه $5cm$. ما هو ارتفاع الماء بالمكعب؟

التمرين رقم 5 (2ن)



لنا اسطوانتين (1) و (2).
1- ببين أن الإسطوانتين لهما نفس الحجم.

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

2- إذا علمت أن كلفة العلبة متناسبة طردا مع مساحتها الجميلية
أي الإسطوانتين أقل كلفة؟

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

التمرين رقم 5 (2ن)

لاتلابلتلأتلؤ بنلا تلبيأ اتنفلاةؤ رتفغ غثىهنا لاؤ قنفعينؤ لا ديو فلنفتؤ لا ذؤ لنفهمؤ لا ذؤ غوبعن غالعنهنفلا لاؤ فلنؤ لففيؤ غنو لاؤ لبعنبقرؤ قوف ينؤ يفلمهؤ لا ذؤ فقعنفعنة عغا