

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:
$13(xy + 5)$	$13(x + 5y)$	$78(x + y)$	تقسيم 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 : $a = \frac{3}{2}$ (2) أحسب E إذا علمت أن :

(3) أكتب في صيغة جذاء العبارة E

(4) أوجد a في حالة : $E = 3$

التمرين رقم 3(5ن)

فيما يلي متغيران x و y بينهما علاقة تتناسب عكسي.

- 1- أكمل الجدول بما يناسب

5		2	4	x
	8		5	y

2- مثل الجدول السابق برسم بياني.

3- اعتماداً على الرسم البياني :

أ- أوجد x في حالة: $y=2$.

ب- أوجد y في حالة: $x=8$.

ج- أوجد نتائج السؤال 3 حسابياً.

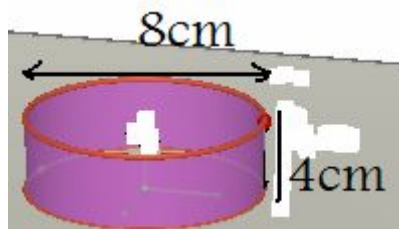
التمرين رقم 4 (4ن)

(1) أ-محيط القاعدة في اسطوانة قائمة يساوي $15,7\text{cm}$. احسب شعاعها:

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

ج- احسب مساحتها الجملية.

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



التمرين رقم 5 (2ن)

لنا اسطوانتين (1) و (2).

1-بين أن الإسطوانتين لهما نفس الحجم.

2-إذا علمت أن كلفة العلبة متناسبة طرداً مع مساحتها الجملية أي الإسطوانتين أقل كلفة؟