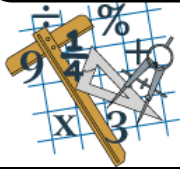


المستوى: 29 / 01 / 2018

ساعة 1 : المدة

المستوى 1: متوسط



الانشطة العددية 13 ن

II انجز القسمة الاقليدية للعدد 2018 على 13 .

* أكتب الكتابة التي تمثل القسمة الاقليدية للعدد 2018 على 13 .

☞ اوجد طبيعة حاصل القسمة في كل حالة . $225 \div 15$; $2017 \div 7$; $495 \div 22$.

☞ اكمل الجدول المقابل .

المدور	بالزيادة	بالنقصان	حاصل القسمة المقرب الى الوحدة
			$2017 \div 17$

☞ أكمل النقطة برقم ان امكن حتى يقبل العدد القسمة على

يقبل القسمة على	2	3	4	5	9
241.					
85.2					

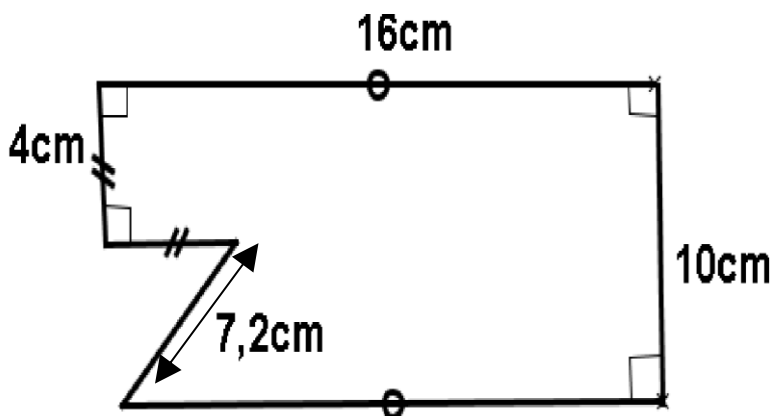
الانشطة الهندسية (7 ن):

❖ أكمل ماييلي :

$$12,5cm =m ; 15km =cm ; 2018m =mm$$

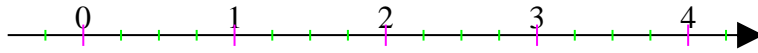
$$25cm^2 =m^2 ; 12,4m^2 =mm^2 ; 2018ha =m^2$$

❖ أحسب مساحة و محيط الشكل المقابل .



انتہی

--	--	--



$$\frac{7}{6} = \frac{14}{12} = \frac{21}{18} = \frac{28}{24} = \frac{32}{28}$$

أوجد أربعة كسور تساوي الكسر

أكمل ما يلي .

$$\frac{48}{72} = \frac{8}{12} ; \frac{5}{6} = \frac{20}{24} ; \frac{9}{11} = \frac{72}{88}$$

$$\frac{16}{24} = \frac{4}{6} ; \frac{28}{18} = \frac{14}{9} ; \frac{315}{162} = \frac{35}{19} ; \frac{60}{50} = \frac{6}{5}$$

إختزل الكسور الآتية:

كتابة الأعداد العشرية على شكل كسر:

$$0,8 = \frac{8}{10} = \frac{4}{5} ; 2,25 = \frac{625}{100} = \frac{25}{4} ; 0,016 = \frac{64}{1000} = \frac{8}{125}$$

التمرين الأول

14

(1) حساب محيط الحقل

$$P = (140 + 350) \times 2 = 980m$$

حساب محيط الحقل هو $980m$

(2) حساب مساحة الحقل .

$$A = 140 \times 350 = 49000m^2$$

مساحة الحقل هو $49000m^2$

(3) حساب مساحة الحقل المخصصة للبطاطا .

$$A = 49000 \times \frac{2}{5} = 19600m^2$$

مساحة الحقل المخصصة للبطاطا هي $19600m^2$

(4) حساب مساحة الحقل المخصصة للطماطم .

$$49000 \times \frac{3}{10} = 14700m^2$$

مساحة الحقل المخصصة للطماطم هي $14700m^2$

(5) حساب مساحة المتبقية .

$$49000 - (19600 + 14700) = 14700m^2$$

مساحة المتبقية هي $14700m^2$

$$\frac{3}{10}$$

(6) التعبير بكسر عن المساحة المتبقية هي

التمرين الثاني

6