

29 / 01 / 2018: المستوى

ساعة 1 : المدة

المستوى 1: متوسط



الأنشطة العددية 13 ن

II انجز القسمة الاقلدية للعدد 2018 على 13 .

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

5 اوحد طبيعة حاصل القسمة في كل حالة . $225 \div 15$; $2017 \div 7$; $495 \div 22$; $2017 \div 17$

6 اكمل الجدول المقابل .

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

7 أكمل النقطة برقم ان امكن حتى يقبل العدد القسمة على

9	5	4	3	2	يقبل القسمة على .
					.241
					85.2

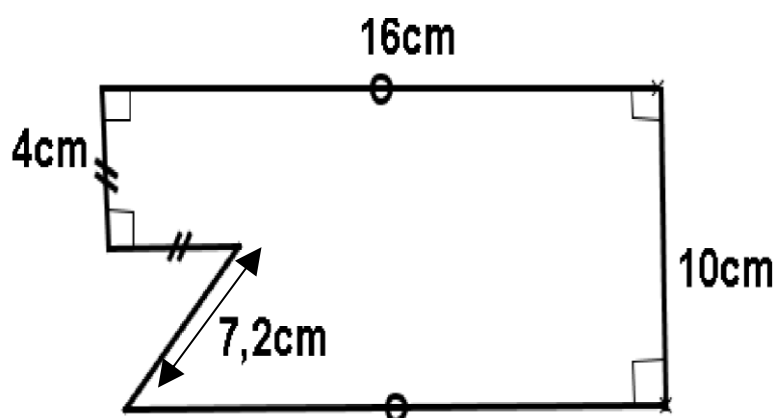
الأنشطة الهندسية (7 ن) :

❖ أكمل مايلي :

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

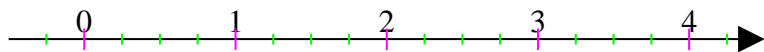
$$25cm^2 = \dots m^2 ; 12,4m^2 = \dots mm^2 ; 2018ha = \dots m^2$$

❖ أحسب مساحة و محيط الشكل المقابل .



انتهى

--	--	--



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

٥ أوجد أربعة كسور تساوي الكسر

أكمل ما يلي .

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

14

التمرين الاول

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

٦ إختزل الكسور الآتية:

٧ كتابة الأعداد العشرية على شكل كسر:

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

6

(1) حساب محيط الحقل

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

حساب محيط الحقل هو

(2) حساب مساحة الحقل .

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

مساحة الحقل هو

(3) حساب مساحة الحقل المخصصة للبطاطا .

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

مساحة الحقل المخصصة للبطاطا هي

(4) حساب مساحة الحقل المخصصة للطماظم .

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

مساحة الحقل المخصصة للطماظم هي

(5) حساب مساحة المتبقية .

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

مساحة المتبقية هي

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

(6) التعبير بكسر عن المساحة المتبقية هي

التمرين الثاني