

اعداد موقع تفتح تربوي	تصحيح الامتحان التجريبي في الرياضيات دورة يونيو 2021
-----------------------	---

الاعداد و الحساب

$2309 + 56790,5$ 59099	$76508 - 199,01$ 76308,9	$345,67 \times 85$ 29381,95	$3456,25 \div 2,5$ 1382,5
----------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

1.

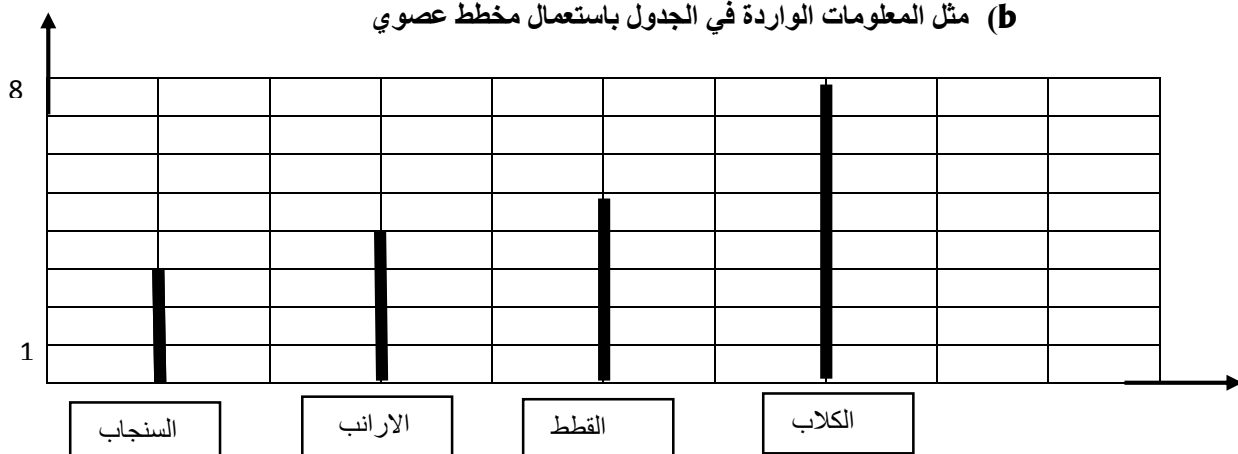
- 4
- $\frac{50}{3}$

2.

(a) نسبة الأطفال

$$(5 \div 20) \times 100 = 20 \%$$

(b) مثل المعلومات الواردة في الجدول باستعمال مخطط عصوي



القياس

3. احوال الى الوحدة المطلوبة

$$17,5 \text{ Km } 1985 \text{ m} = \dots\dots\dots 194,85 \dots\dots\dots \text{hm}$$

$$22,3 \text{ t } 147 \text{ q} = \dots\dots\dots 37000 \dots\dots\dots \text{Kg}$$

$$100 \text{ m}^2 \text{ } 3,09 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots 1,000309 \dots\dots\dots \text{dam}^2$$

$$2007 \text{ cm}^3 \text{ } 12,98 \text{ cl} = \dots\dots\dots 2,1368 \dots\dots\dots \text{l}$$

4. مسألة

قطعة معدنية على شكل مكعب طول حرفها 2cm احسب حجم القطعة المعدنية

$$V = 2 \times 2 \times 2 = 8 \text{ cm}^3$$

الكتلة الحجمية للقطعة المعدنية هي 2,7g /cm³ احسب كتلة القطعة المعدنية ب g

$$m = 2,7 \times 8 = 21,6 \text{ g}$$

5. مسألة

ساحة على شكل مربع طول ضلعه 57 m احسب مساحتها.

$$S = 57 \times 57 = 3249 \text{ m}^2$$

الهندسة

6. يرسم الزاوية أولا ثم يرسم منصفها باستعمال البركار

7. يرسم أولا قطري متوازي الاضلاع ثم يتم انشاء متوازي الاضلاع باستعمال البركار و المسطرة.

8. أنشئ ABC مماثل A1B1C1 بالنسبة لمحور التماثل (d)

