| A | B |
|------|------|
| 5 Cm | 2 Cm |
| | C |

تريد النملة A ان تلتقى بالنملة B في النقطة C احسب المسافة التي تقطعها النملة B حتى تصل الى C النقطة C علما ان النملة D تسلك مسارا نصف دائري نصف قطره D سنتيم لكي تصل الى D النقطة D سنتيم D سنتيم)

ترفض النملة B ان تذهب الى النقطة C لذا تضطر النملة A ان تذهب الى النقطة B احسب المسافة التى تقطعها النملة A (علما ان النملة A تسلك مسار ا مستقيما طوله B سنتيم ثم مسار ا نصف دائري نصف قطره B سنتيم لكي تصل الى B)

مثل $\frac{1}{4}$ ثم $\frac{7}{4}$ على المستقيم المدرج (ناخذ طول القطعة $\begin{bmatrix} 0 & 1 \end{bmatrix}$ تساوي 4 سنتيم اي البعد بين التدريجة 0 و التدريجة 0 هو 4 سنتيم (نقول ناخذ الوحدة 4 سنتيم)

(اخذ كسر من شيئ) **نريد تمثيل كسر بشيئ** لذا ناخذ قطعة ارض مستطيلة الشكل

غرس المزراع $\frac{5}{16}$ بطاطا و $\frac{7}{16}$ طماطم لون باخضر الجزء المغروس بطاطا و باحمر المغروس طماطم **نرید تمثیل شیئ بکسر** ماهو الکسر الذي يمثل الجزء الغیر الملون

(اخذ كسر من عدد)
هذه المرة لا ناخذ شيئ (قطعة ارض) بل ناخذ عدد متعلق
بالارض مثلا مساحتها نفرض ان مساحة الارض 16 000 متر
مربع و غرس المزراع 5/1 من الارض بطاطا و 7/1 طماطم
كم تساوي مساحة الجزء المغروس بطاطا

يلعب عماد بقصاصات صغيرة لها شكل مربع طول ضلعه 0,5 سنتيم (لونها اسود) يضعها داخل جدول كبير (الجدول مجزء الى خانات صغيرة بيضاء هذه الخانات لها شكل مربع طول ضلعه 0,5 سنتيم) فيتحصل على الشكل التالي

| احسب مساحة القصاصة الواحدة بسنتيمتر المربع (مع ذكر العملية) | |
|---|---|
| كم من قصاصة يجب ان تكون عند عماد لكي يغطي كل الجدول (مع ذكر العملية) | |
| كم مساحة الجدول (مع ذكر العملية) | |
| كم استعمل من قصاصة (سوداء) لكي يرسم الفيل | |
| كم هي مساحة الجزء الأسود من الصورة بسنتيمتر المربع مع ذكر العملية التي وجدت بها المساحة | |
| كم عدد الخانات الفارغة في الجدول (مع ذكر العملية) | V |
| كم هي مساحة الجزء الابيض في الصُورة بسنتيمتر المربع مع ذكر العملية (نستخدم عدد الخانات الفارغة) | |
| كم هي مساحة الجزء الابيض في الصورة بسنتيمتر المربع مع ذكر العملية (لا نستخدم عدد الخانات) | |
| | |