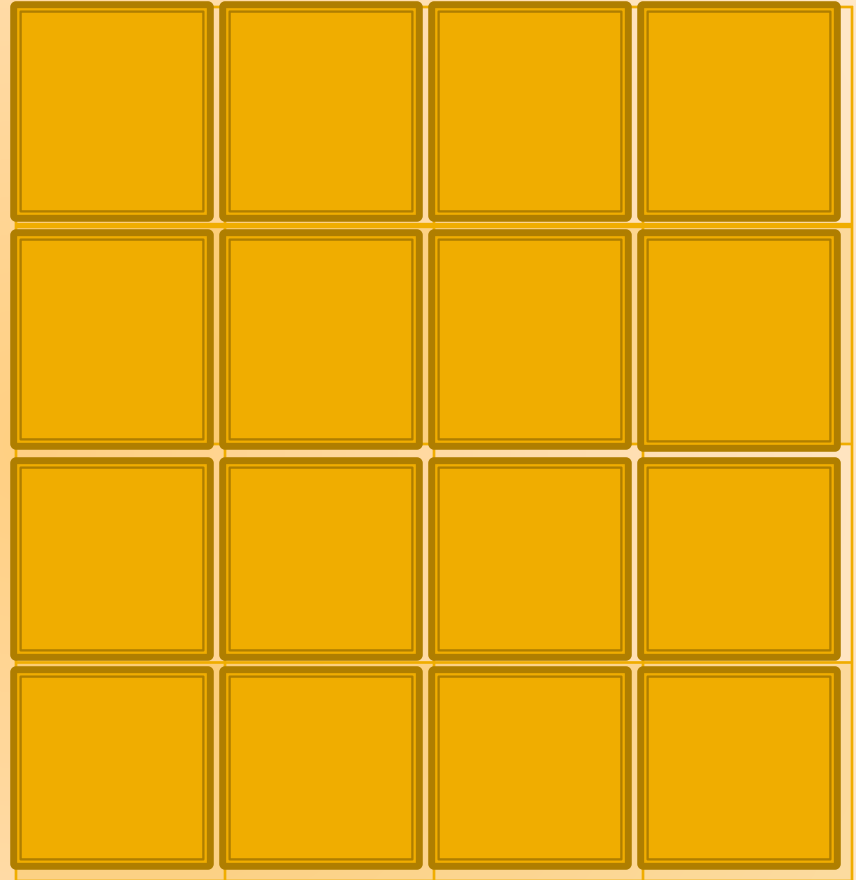
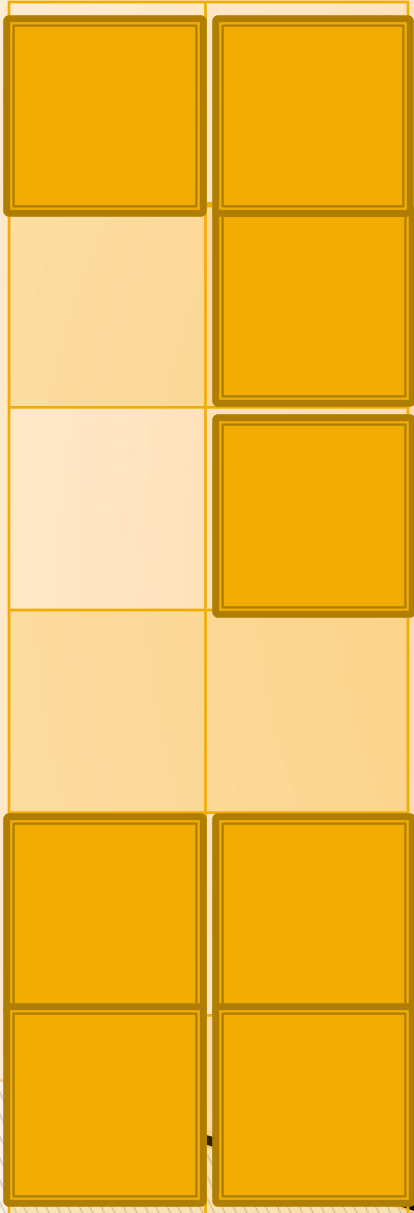


*Тіктөртбұрыш пен
шаршының ауданы*

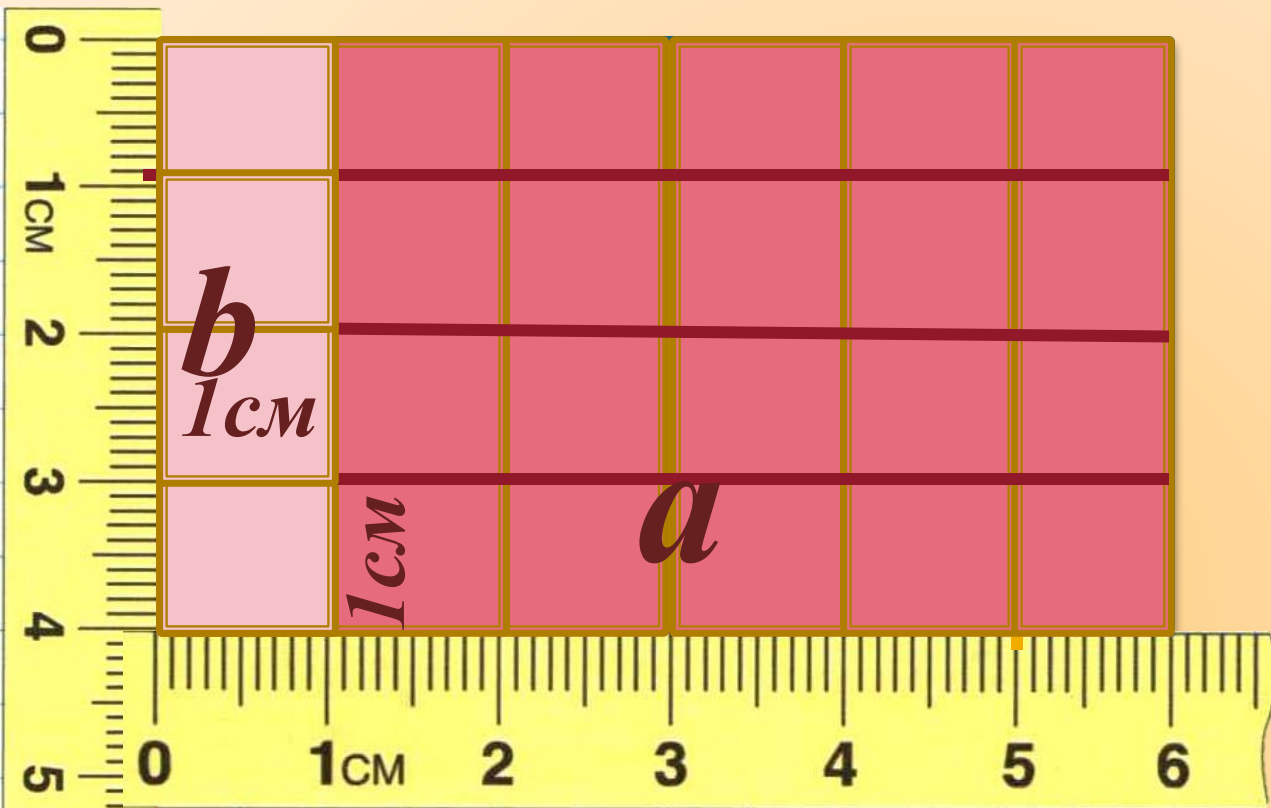
№ 53 сабақ

*ТӨМЕНДЕГІ АУДАНҒА НЕШЕ ТАҚТАТАС
СЫЯТЫНЫН ЕСЕПТЕ?*



$$6 \cdot 2 = 12$$

$$4 \cdot 4 = 16$$



$$a = 6 \text{ см}$$

$$b = 4 \text{ см}$$

6

$$S_{\square} = a \cdot b$$



Тіктөртбұрыштың ауданын
 Тіктөртбұрыштың ауданын
 қалай есептейміз? Оны есептеу
 мабұ үшін, оның ұзындығын
 бөліктерінің санына көбейту керек?
 Ұзындығын бөліктерінің санына
 еніне көбейту керек.



Қай санды екі бірдей көбейткіштің көбейтіндісі түрінде көрсетуге болады?

36

55

81

40

64

9

4

16

49

33

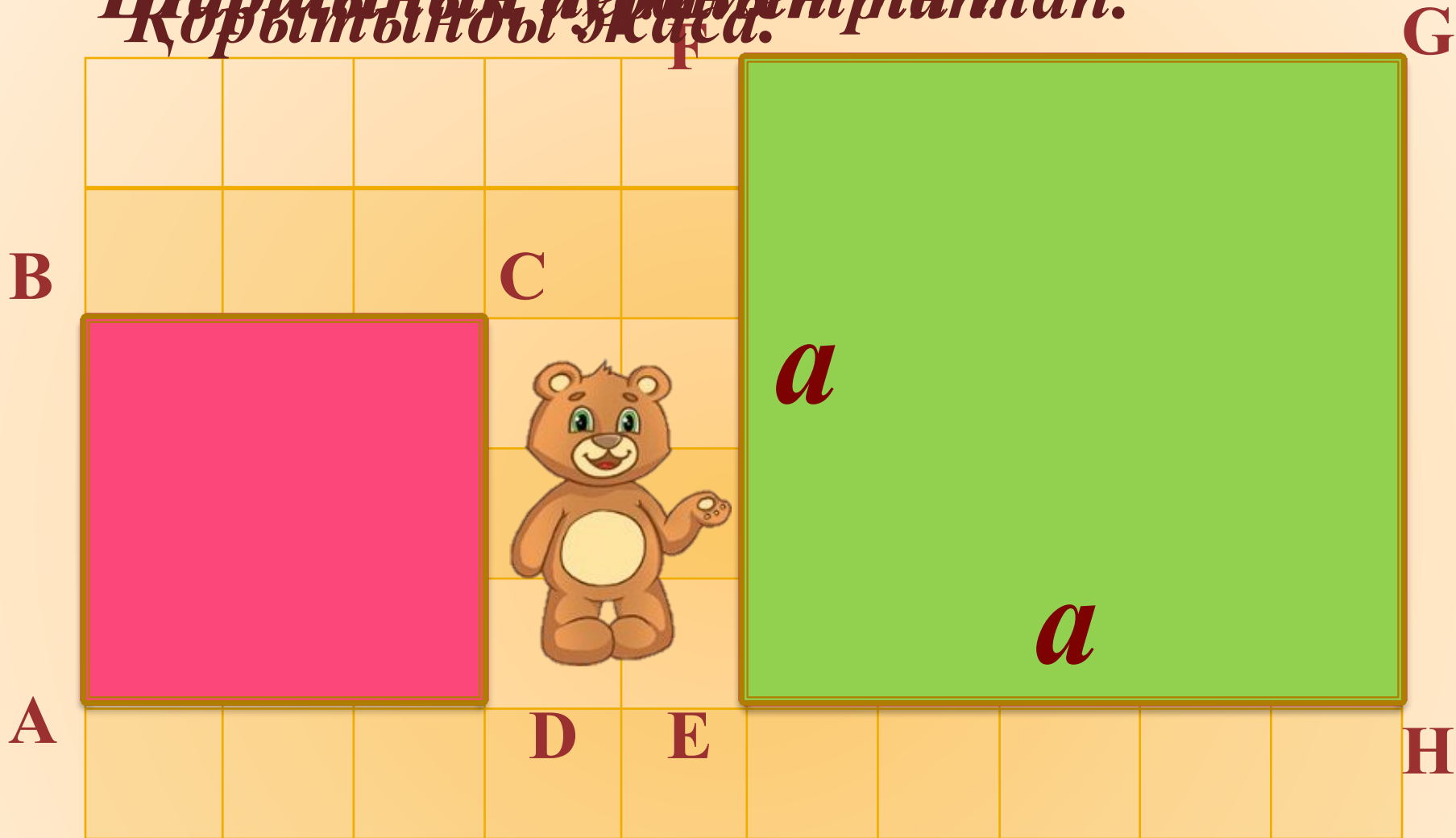
25

*Бірдей екі көбейткіштің көбейтіндісін **КӨБЕЙТКІШТІҢ КВАДРАТЫНА** ауыстыруға болады.*

$$4 \cdot 4 = 4^2$$
$$4^2 = 16$$

Царыннын тухай тэмцэл.

Қорытынды жауап.



$$S_{ABCD} = 3^2 = 9$$

$$S_{EFGH} = 5^2 = 25$$