

4. Mely számjegyek írhatók a helyére úgy, hogy a keletkezett négyjegyű szám osztható legyen

3-mal; 3 5 7 :

12-vel; 4 5 2 :

8-cal; 5 6 4 :

25-tel? 6 2 4 :

a	
---	--

b	
---	--

c	
---	--

d	
---	--

e	
---	--

f	
---	--

5. Kertész Andor 630 m^2 területű kertjét $3 : 4$ arányban felosztva a kisebbik területre babot, a nagyobbikra répát ültetett. Mekkora területre ültetett babot, illetve répát?



a	
---	--

b	
---	--

c	
---	--

d	
---	--

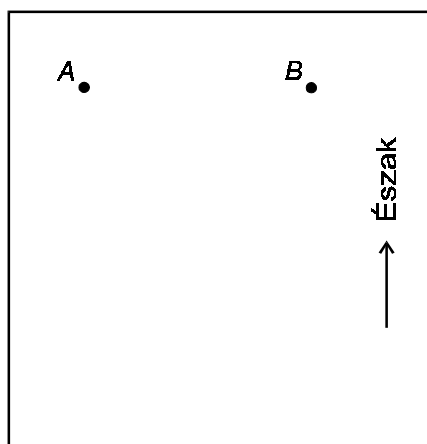
6. Az ábrán egy kert térképe látható. Az almafa helyét A, a barackfát B jelöli.

- (1) Ha a két fa a valóságban 15 m távolságra van egymástól, akkor mennyi a térkép méretaránya?

A: $1 : 3$; **B:** $1 : 50$;

C: $1 : 300$; **D:** $1 : 500$

- (2) Az almafától déli irányban 20 m távolságra van egy körtefa. Szerkeszd meg a körtefa helyét!



- (3) A valóságban mekkora távolságra van a körtefa a barackfától?

A: 5 m-re; **B:** 22,5 m-re; **C:** 25 m-re; **D:** 50 m-re

a	
---	--

b	
---	--

c	
---	--

d	
---	--

7.1. Alapszint

- (1) Mennyi 325 Ft 20%-a?

- (2) Hány méternek a 35%-a a 24,5 m?

- (3) A 400 kg-nak hány százaléka a 480 kg?



a	
---	--

b	
---	--

c	
---	--

d	
---	--

e	
---	--