

3. Rajzold meg a következő függvény grafikonját! Az értelmezési tartomány és a képhalmaz: **Q**. Töltsd ki a táblázatot!

$$y = \frac{1}{2}x + 2$$

x	4	0	-3	
y				3,5

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	

Válaszolod indokold! Rajta van-e a függvény grafikonján

(1) a $P\left(\frac{2}{3}; 2,4\right)$ pont,

.....

(2) a $Q(-6; -1)$ pont?

.....

4. Végezd el a következő átváltásokat!

a) 6,5 l = dl

b) 65 l = hl

c) 650 dag (dkg) = g

d) 650 g = kg

e) 0,065 m = mm

f) 6500 mm = m

A következő átváltásoknál alkalmazd a számok normálalakjáról tanultakat!

g) $6,5 \cdot 10^5$ m = m = km

h) 6,5 kg = dag = $6,5 \cdot 10^{\dots\dots\dots}$ dag (dkg)

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	