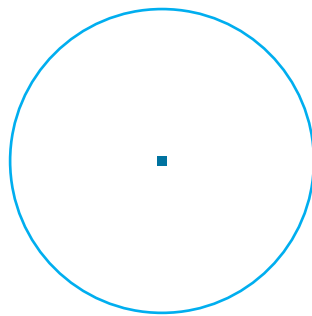


Δραστηριότητες ενότητας

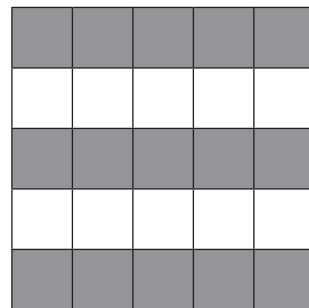
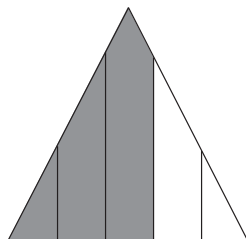
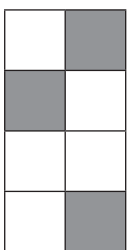
1. (α) Να σκιάσεις τα $\frac{3}{4}$, αν το πιο κάτω τετράγωνο είναι ίσο με 1 μονάδα.



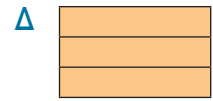
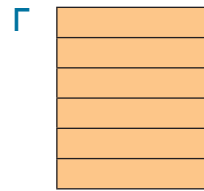
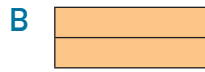
(β) Να σκιάσεις τα $\frac{5}{8}$, αν ο πιο κάτω κύκλος είναι ίσος με 1 μονάδα.



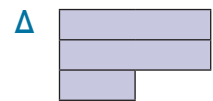
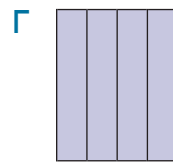
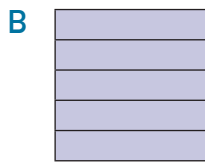
2. Να σημειώσεις ✓ στα σχήματα που έχουν σκιασμένα τα $\frac{3}{5}$ της επιφάνειάς τους.



3. (α) Να βάλεις σε κύκλο ολόκληρο το σχήμα, αν  = $\frac{1}{4}$



(β) Να βάλεις σε κύκλο ολόκληρο το σχήμα, αν  = $\frac{2}{5}$



4. Να συμπληρώσεις.

(α) $\frac{1}{6}$ του 48 =

(β) $\frac{1}{8}$ του 32 =

(γ) $\frac{1}{5}$ του 30 =

(δ) $\frac{5}{9}$ του 90 =

(ε) $\frac{3}{7}$ του 56 =

(στ) $\frac{9}{11}$ του 44 =

(ζ) $\frac{3}{8}$ του 64 =

(η) $\frac{7}{10}$ του 60 =

(θ) $\frac{5}{12}$ του 60 =

(ι) $\frac{1}{5}$ του = 20

(κ) $\frac{1}{8}$ του = 10

(λ) $\frac{1}{4}$ του = 15

(μ) $\frac{3}{5}$ του = 27

(ν) $\frac{3}{9}$ του = 18

(ξ) $\frac{4}{6}$ του = 24

(ο) $\frac{2}{3}$ του = 12

(π) $\frac{5}{6}$ του = 100

(ρ) $\frac{7}{10}$ του = 49