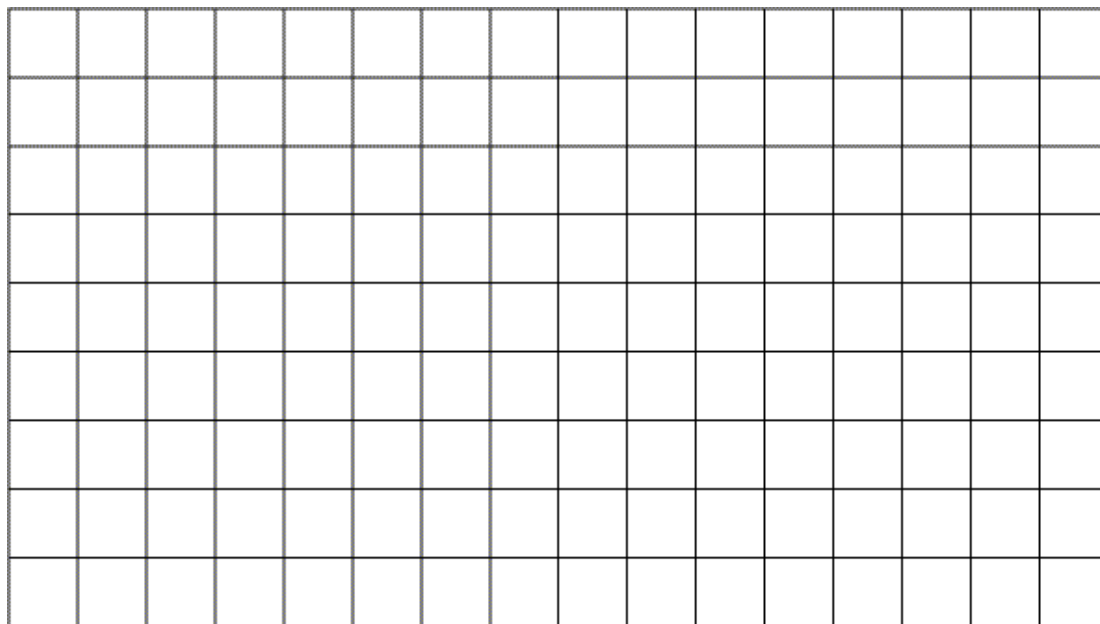


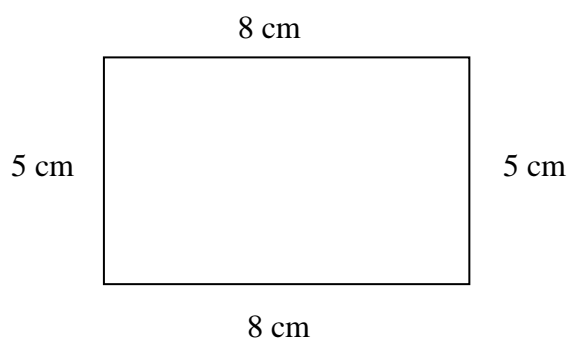
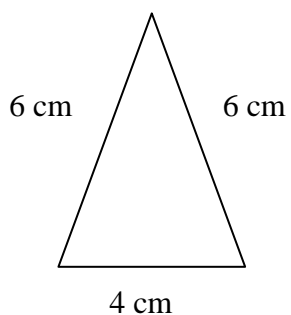
Τάξη Γ – Μαθηματικά
Ενότητα 5
Επαναληπτικές ασκήσεις

Όνοματεπώνυμο: _____

1. Να κατασκευάσετε ένα σχήμα που να έχει περίμετρο ίση με 26 cm στο τετραγωνισμένο χαρτί. Κάθε τετραγωνάκι έχει πλευρά 1 cm.



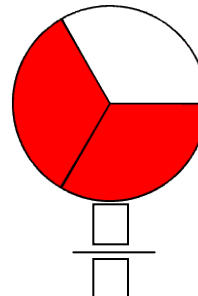
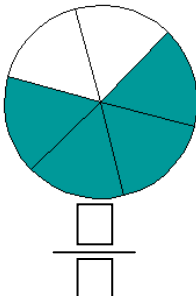
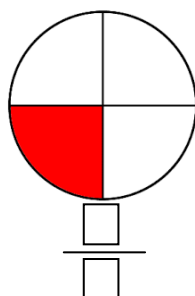
2. Να υπολογίσετε την περίμετρο των δύο σχημάτων:



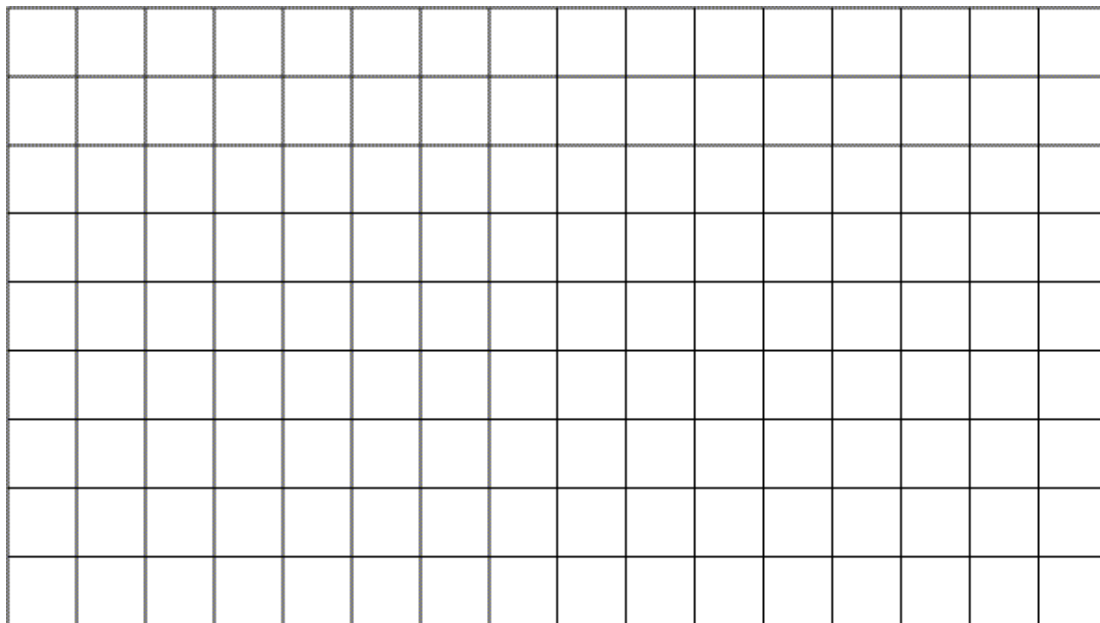
Π: _____

Π: _____

3. Σημειώστε το κλάσμα που δείχνει το σκιασμένο μέρος:



3. Μετρήστε με τη ρίγα σας και κατασκευάστε ορθογώνια σχήματα με πλευρές
 (α) 4 cm και 3 cm, (β) 6 cm και 8 cm, (γ) 4 cm και 7 cm καταγράφοντας στο τέλος
 και το εμβαδό τους.



Εμβαδό σχήματος α:----- Εμβαδό σχήματος β:-----

Εμβαδό σχήματος γ:-----

4. Να συγκρίνετε τα πιο κάτω κλάσματα χρησιμοποιώντας τα σύμβολα

$$\frac{2}{6} \quad \frac{3}{6}$$

$$\frac{1}{4} \quad \frac{1}{5}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{3}{9}$$

$$\frac{2}{3} \quad \frac{2}{7}$$

$$\frac{3}{4} \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{10} \quad \frac{9}{10}$$

5. Να κάνετε τις παρακάτω πράξεις:

$$3 \times 7 =$$

$$81 : 9 =$$

$$4 \times 4 =$$

$$32 : 8 =$$

$$6 \times 6 =$$

$$16 : 2 =$$

$$8 \times 8 =$$

$$63 : 9 =$$

$$7 \times 4 =$$

$$45 : 5 =$$

$$5 \times 8 =$$

$$24 : 4 =$$

$$4 \times 9 =$$

$$72 : 8 =$$

$$6 \times 7 =$$

$$35 : 7 =$$