**Ασκήσεις στον κύκλο**

1. Η ακτίνα α ενός κύκλου είναι 3 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
2. Η διάμετρος δ ενός κύκλου είναι 8 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
3. Μια κυκλική πλατεία έχει μήκος (περίμετρο) 125,6 μ. Ποια είναι η ακτίνα της; Πόσα μ. είναι η διάμετρός της;
4. Αν η ακτίνα ενός κύκλου είναι 6 εκ., να βρεις το μήκος του. Στη συνέχεια να βρεις το μήκος και ενός άλλου κύκλου με διπλάσια ακτίνα.
5. Γνωρίζουμε ότι ο Ισημερινός της Γης έχει μήκος 40.000 km περίπου. Θεωρώντας ότι η Γη είναι σφαιρική βρίσκω την ακτίνα της.

**Ασκήσεις στον κύκλο**

1. Η ακτίνα α ενός κύκλου είναι 3 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
2. Η διάμετρος δ ενός κύκλου είναι 8 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
3. Μια κυκλική πλατεία έχει μήκος (περίμετρο) 125,6 μ. Ποια είναι η ακτίνα της; Πόσα μ. είναι η διάμετρός της;
4. Αν η ακτίνα ενός κύκλου είναι 6 εκ., να βρεις το μήκος του. Στη συνέχεια να βρεις το μήκος και ενός άλλου κύκλου με διπλάσια ακτίνα.
5. Γνωρίζουμε ότι ο Ισημερινός της Γης έχει μήκος 40.000 km περίπου. Θεωρώντας ότι η Γη είναι σφαιρική βρίσκω την ακτίνα της.

**Ασκήσεις στον κύκλο**

1. Η ακτίνα α ενός κύκλου είναι 3 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
2. Η διάμετρος δ ενός κύκλου είναι 8 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
3. Μια κυκλική πλατεία έχει μήκος (περίμετρο) 125,6 μ. Ποια είναι η ακτίνα της; Πόσα μ. είναι η διάμετρός της;
4. Αν η ακτίνα ενός κύκλου είναι 6 εκ., να βρεις το μήκος του. Στη συνέχεια να βρεις το μήκος και ενός άλλου κύκλου με διπλάσια ακτίνα.
5. Γνωρίζουμε ότι ο Ισημερινός της Γης έχει μήκος 40.000 km περίπου. Θεωρώντας ότι η Γη είναι σφαιρική βρίσκω την ακτίνα της.

**Ασκήσεις στον κύκλο**

1. Η ακτίνα α ενός κύκλου είναι 3 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
2. Η διάμετρος δ ενός κύκλου είναι 8 εκ. Βρίσκω το μήκος του κύκλου και τον σχεδιάζω.
3. Μια κυκλική πλατεία έχει μήκος (περίμετρο) 125,6 μ. Ποια είναι η ακτίνα της; Πόσα μ. είναι η διάμετρός της;
4. Αν η ακτίνα ενός κύκλου είναι 6 εκ., να βρεις το μήκος του. Στη συνέχεια να βρεις το μήκος και ενός άλλου κύκλου με διπλάσια ακτίνα.
5. Γνωρίζουμε ότι ο Ισημερινός της Γης έχει μήκος 40.000 km περίπου. Θεωρώντας ότι η Γη είναι σφαιρική βρίσκω την ακτίνα της.