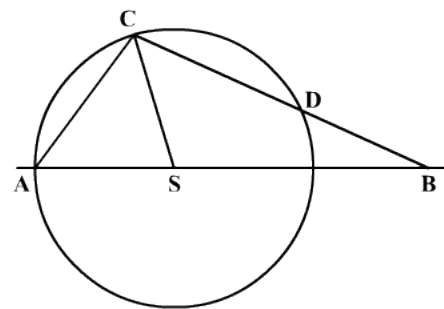


**Matematika levelezős verseny 7. osztály 6. forduló**

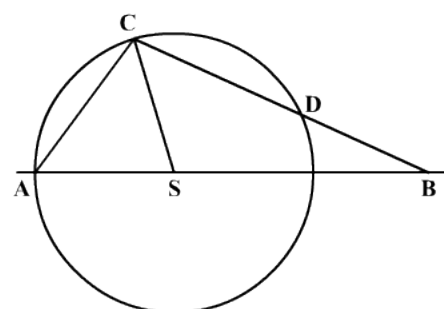
1. Laci rajzolt egy  $S$  középpontú kört és  $A, B, C, D$  pontokat, ahogyan azt az ábra mutatja. Megállapította, hogy az  $SC$  és  $BD$  szakaszok hossza megegyezik. Milyen az  $ASC$  és  $SCD$  szögek nagyságának aránya?
2. Gyuri leírt egy négyjegyű számot. Ezt a számot tízesekre, majd százásokra, majd ezresekre kerekítette és mindhárom eredményt leírta az eredeti szám alá. Ezután a négy számot összeadta és a helyes eredmény  $5\ 443$  lett. Milyen számot írt le Gyuri eredetileg?



**2017. december 20. (szerda)**

**Matematika levelezős verseny 7. osztály 6. forduló**

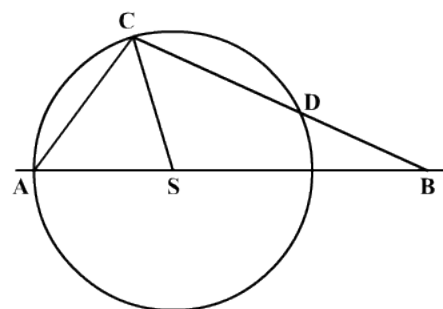
1. Laci rajzolt egy  $S$  középpontú kört és  $A, B, C, D$  pontokat, ahogyan azt az ábra mutatja. Megállapította, hogy az  $SC$  és  $BD$  szakaszok hossza megegyezik. Milyen az  $ASC$  és  $SCD$  szögek nagyságának aránya?
2. Gyuri leírt egy négyjegyű számot. Ezt a számot tízesekre, majd százásokra, majd ezresekre kerekítette és mindhárom eredményt leírta az eredeti szám alá. Ezután a négy számot összeadta és a helyes eredmény  $5\ 443$  lett. Milyen számot írt le Gyuri eredetileg?



**2017. december 20. (szerda)**

**Matematika levelezős verseny 7. osztály 6. forduló**

1. Laci rajzolt egy  $S$  középpontú kört és  $A, B, C, D$  pontokat, ahogyan azt az ábra mutatja. Megállapította, hogy az  $SC$  és  $BD$  szakaszok hossza megegyezik. Milyen az  $ASC$  és  $SCD$  szögek nagyságának aránya?
2. Gyuri leírt egy négyjegyű számot. Ezt a számot tízesekre, majd százásokra, majd ezresekre kerekítette és mindhárom eredményt leírta az eredeti szám alá. Ezután a négy számot összeadta és a helyes eredmény  $5\ 443$  lett. Milyen számot írt le Gyuri eredetileg?



**2017. december 20. (szerda)**