



Planimetrie

Obsah pravidelného devítiúhelníku

Krokový příklad – středně těžký

V následujícím textu budete řešit postupně příklad tak, že vždy musíte správně vyřešit určitý dílčí úkol.

Test byl vytvořen v rámci projektu [Matematika s radostí](#) dle návrhu Pavla Kolašína.



Vypočtěte obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtete obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtěte obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtěte obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtěte obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtěte obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

A

B

C

D

Vypočtete obsah pravidelného devítiúhelníku, jestliže poloměr kružnice jemu opsané je $r = 4$ cm.

Výpočet je dokončen. Nyní si shrneme jednotlivé kroky. Můžete se též vrátit na předchozí stránky k postupnému výpočtu a zodpovězeným otázkám.