

- 1.) Narýsuj úsečku AC dlouhou 58 mm.
 Narýsuj kružnici m se středem A a poloměrem 58 mm.
 Narýsuj kružnici n se středem C a poloměrem 58 mm.
 Průsečíky kružnic m, n označ B a D.
 Sestroj čtyřúhelník ABCD a změř jeho obvod.

AC: $|AC| = 58 \text{ mm}$
 $m: m = k (A, 58 \text{ mm})$
 $n: n = k (C, 58 \text{ mm})$
 B, D: $m \times n = B, D$
 obvod ABCD = ?

Změř délku úhlopříčky BD.

- 2.) Vypočítej.

358

279

523

746

. 14

. 45

. 83

. 21

- 3.) Vypočítej, pak zakroužkuj odpověď.

Výsledek kterého výpočtu je nejbližší k $9 \cdot 22$?

A) $5 \cdot 20$

B) $5 \cdot 25$

C) $10 \cdot 20$

D) $10 \cdot 25$

- 4.) Odhadni odpověď, pak vypočítej.

Vlak odjel z Prahy v 8:45 ráno. Do Brna přijel za 2 hodiny a 18 minut. V kolik hodin přijel do Brna?

A) v 11:15

B) v 11:13

C) v 11:03

D) v 10:53

1.)

Domek z karet

Postav__m s__ domek z kare__, ze srdcových es, budu p__lný, nač se válet, začnu ješt__ dnes.	V prvním patře je to prima, v druhém ještě lepš__, domek roste pře__ oč__ma, mám však r__mu - hepčí.	Hepčí, hepčí! A tak rázem karty spadl__ na zem. Posb__rám je v__dlemi; sbohem, krásné b__dlení!
---	---	--

Doplň písmena do básně Jiřího Slívy.

- Urči vzory tučně vytištěných podstatných jmen.
- Vyhledej v textu slovesné tvary určité a rozděl je podle času. Jakého jsou způsobu?
- Vyhledej infinitiv.
- Přepiš jednu sloku básně jako část vypravování s využitím přímé řeči.

Vypracuj všechny úkoly. Dbej na úpravu.

2.) Doplnění a zdůvodnění.

žáci mluvil__ o svém kraji, města se rozrůstal__, znaky krajů se leskl__,
 pohoří byl__ vidět zdaleka, nížiny se rozprostíral__, kopce lemoval__ vesnici,
 úředníci podával__ informace, hrady chátral__, hřiště se zelenal__, sportovní
 haly zářil__ novotou, názvy se měnil__, parkoviště se zaplnil__