

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.

$$\text{AC: } |\text{AC}| = 58 \text{ mm}$$

$$m: m = k(A, 58 \text{ mm})$$

$$n: n = k(C, 58 \text{ mm})$$

$$\text{B, D: } m \times n = B, D$$

$$\text{obvod ABCD} = ?$$

Změř délku úhlopříčky BD.

2.) Vypočítej.

358

279

523

746

. 14

. 45

. 83

. 21

3.) Vypočítej, pak zakroužkuj odpověď.

Výsledek kterého výpočtu je nejblíže 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.) Doplň a zdůvodni.

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__