

**1** Vypočítete druhou mocninu součtu prvního, druhého a třetího nejmenšího prvočísla.

**2** Vypočítete:

2.1 
$$-5 \cdot 5 + (-12)^2 - 13^2 =$$

2.2 
$$\sqrt{1-0,8^2}:6=$$

**3** Vypočítete a výsledek запиšte zlomkem v základním tvaru:

3.1 
$$-\frac{5}{24}+\frac{5}{24}\cdot\frac{7}{3}=$$

3.2 
$$\frac{(\frac{125}{21}\cdot\frac{7}{25}-9):4}{11}=$$

**4** 4.1 Upravte a rozložte na součin vytknutím:

$$3y\cdot(x+3y)-y=$$

4.2 Upravte a rozložte na součin užitím vzorce:

$$n\cdot(9n-1)+n-4=$$

4.3 Upravte na co nejjednodušší tvar bez závorek:

$$4\cdot(2x\cdot x-x)-3+(2x+1)(3-4x)=$$

**5** V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení (zkoušku nezapisujte).

5.1 Řešte rovnici:

$$3\cdot(4-\frac{3}{4}x)+x=1-\frac{5}{4}x$$

5.2 Řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}2x-y&=7\\x-2y&=11\end{aligned}$$

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Klára si v řemeslné pekárně koupila několik tukových rohlíků a několik celozrnných housek. Dvě celozrnné housky stojí o 6 korun více než tři tukové rohlíky.

**6** Cenu jedné celozrnné housky v korunách označme *h*.

6.1 Vyjádřete výrazem s proměnnou *h*, kolik korun stojí tři tukové rohlíky.  
6.2 Vyjádřete výrazem s proměnnou *h*, kolik korun stojí jeden tukový rohlík.  
6.3 Klára zaplatila za 6 tukových rohlíků a 6 celozrnných housek celkem 78 korun.

Vypočítete, kolik korun stojí jedna celozrnná houska.

## VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 7

Naši zakázku vyrábí několik automatů. Automaty vždy pracují společně stalým a navzájem stejným tempem.

Kdyby pracovalo 12 automatů, vyrobí naši zakázku přesně za 60 hodin.

**7** 7.1 Vypočítete, za kolik hodin vyrobí naši zakázku 20 automatů.

7.2 Vyjádřete zlomkem v základním tvaru, jakou část naší zakázky vyrobí 5 automatů za 24 hodin.  
7.3 Čtvrtinu naší zakázky vyrobilo 15 automatů, zbytek zakázky dokončilo 18 automatů.

Vypočítete, kolik hodin trvala výroba celé naší zakázky.

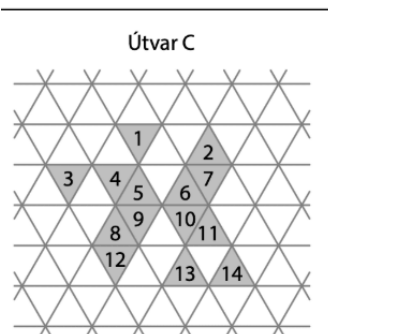
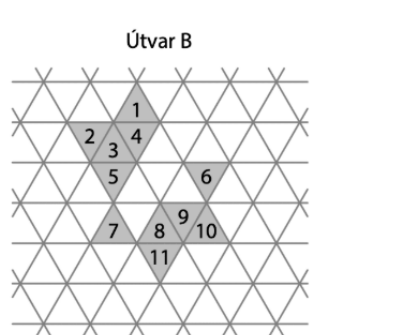
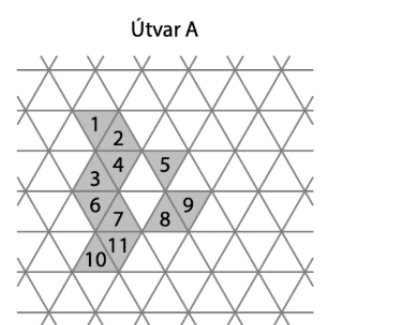
## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZKY K ÚLOZE 8

Trojúhelníková síť se skládá z rovnostranných trojúhelníků. V této síti jsou z tmavých trojúhelníků složeny tři útvary A, B, C.

V každém útvaru buď přesuneme, nebo odebereme vždy **pouze jeden** tmavý trojúhelník tak, aby vznikl osově souměrný nebo středově souměrný útvar.

V jednotlivých útvarech jsme každý tmavý trojúhelník označili číslem.

Např. z útvaru A vznikne osově souměrný útvar odebráním trojúhelníku 9.



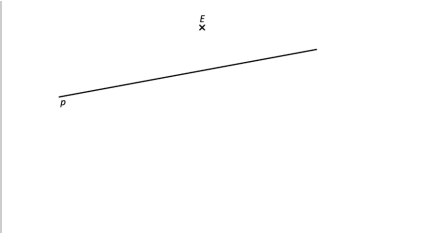
**8** Určete číslo trojúhelníku, jehož

8.1 odebráním vznikne z útvaru B osově souměrný útvar,  
8.2 přesunutím vznikne z útvaru C středově souměrný útvar.

Najděte všechna řešení.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině leží bod E a přímka *p*.



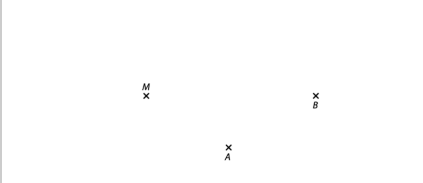
**9** Bod E je vrchol pravidelného šestiúhelníku ABCDEF.

Na přímce p leží vrcholy D,F tohoto šestiúhelníku.

**Sestrojte** vrcholy A,B,C,D,F pravidelného šestiúhelníku ABCDEF, **označte** je písmeny a šestiúhelník **narýsujte**.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

V rovině leží body A,B,M.



**10** Úsečka AB je strana rovnoběžníku ABCD. Na přímce BM leží vrchol D tohoto rovnoběžníku. Úhlopříčka AC

rovnoběžníku ABCD má délku 6 cm.

10.1 Sestrojte střed S rovnoběžníku ABCD a označte ho písmenem.

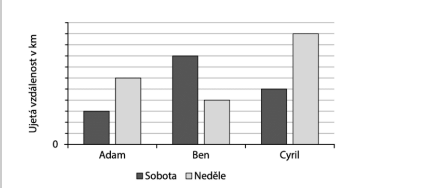
10.2 Sestrojte vrcholy C, D rovnoběžníku ABCD, označte je písmeny a rovnoběžník narýsujte.

Najděte všechna řešení.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 11

Graf udává délky tréninkových tras tří cyklistů během dvou víkendových dní.

Za celý víkend ujel Adam o 45 km méně než Ben.



(Všechny díly zobrazené na svislé ose jsou stejné.)

**11** Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

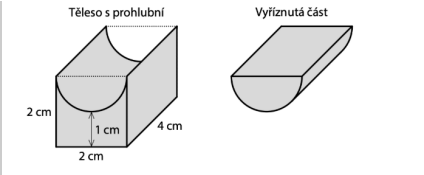
11.1 Vzdálenosti, které za celý víkend ujeli Adam, Ben a Cyril (v tomto pořadí), jsou v poměru 3:4:5.

11.2 V neděli ujel Cyril o 40 % delší trasu než Adam.

11.3 Ben ujel v sobotu méně než 100 km.

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 12

V kvádru o rozměrech 2 cm, 4 cm a 2 cm byla vytvořena prohlubeň vyříznutím poloviny válce s podstavou o poloměru 1 cm (viz obrázek).



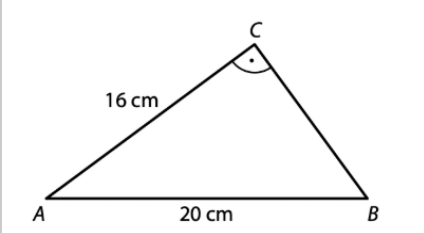
**12** Jaký je objem tělesa s prohlubní?

Ve výpočtu je použita zaokrouhlená hodnota čísla π=3,14.

- [A] 3,44 cm<sup>3</sup>
- [B] 9,72 cm<sup>3</sup>
- [C] 10,72 cm<sup>3</sup>
- [D] 12,56 cm<sup>3</sup>
- [E] jiný objem

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

V pravouhlém trojúhelníku ABC má odvěsna AC délku 16 cm a přepona AB délku 20 cm.

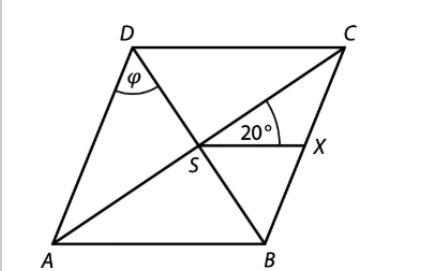


**13** Jaký je obsah trojúhelníku ABC?

- [A] 96 cm<sup>2</sup>
- [B] 104 cm<sup>2</sup>
- [C] 112 cm<sup>2</sup>
- [D] 120 cm<sup>2</sup>
- [E] více než 120 cm<sup>2</sup>

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Je dán kosočtverec ABCD se středem S. Bod X je střed strany BC tohoto kosočtverce. Velikost úhlu CSX je 20 °.



**14** Jaká je velikost *φ* úhlu ABD?

Velikost úhlů neměřte, ale vypočítete (obrázek je pouze ilustrativní).

- [A] méně než 40 °
- [B] 40 °
- [C] 50 °
- [D] 60 °
- [E] 70 °

**15** Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A–F).

15.1 Stejně sýry se prodávají v menších baleních po dvou sýrech a ve větších baleních po třech sýrech. Menší balení stojí 100 korun, větší balení 123 korun.

O kolik procent je jeden sýr ve větším balení levnější než jeden sýr v menším balení?

15.2 V půjčovně se za půjčení každé lodě platí jednotná cena za každý den. Sportovní klub vybral peníze na půjčení 10 lodí na 5 dní. Z vybraných peněz klub dosud utratil jen část, a to za půjčení 2 lodí na 4 dny.

Kolik procent vybraných peněz klub dosud utratil?

15.3 Vítek šetří na nákup lyží. Našetřeně peníze mu nyní vystačí buď na 92 % ceny loňského modelu lyží nebo na 80 % ceny letošního modelu lyží. Loňský model lyží stojí 10 tisíc korun.

O kolik procent je letošní model lyží dražší než loňský?

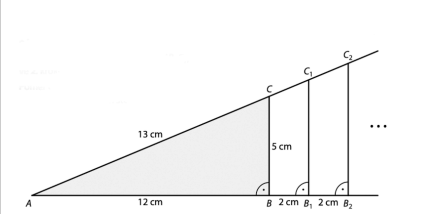
- [A] méně než 15 %
- [B] 15 %
- [C] 16 %
- [D] 18 %
- [E] 19 %
- [F] více než 19 %

## VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 16

Na začátku promítání je na plátně zobrazen šedý pravouhlý trojúhelník ABC (viz obrázek). Dále se na plátně v každém kroku objeví nový větší pravouhlý trojúhelník s vrcholem A a přeponou ležící na polopřímce AB a je vždy o 2 cm delší než v předchozím trojúhelníku. V 1. kroku se tak objeví trojúhelník AB<sub>1</sub>C<sub>1</sub>, ve 2.

kroku trojúhleník AB<sub>2</sub>C<sub>2</sub> atd.

Poměr délek obou odvěsen bude ve všech trojúhelnících stejný.



**16** Určete,

16.1 v kolikátém kroku se objeví trojúhleník, v němž se délky obou odvěsen liší o 14 cm,  
16.2 kolik cm měří kratší odvěsna B<sub>60</sub>C<sub>60</sub> trojúhelníku AB<sub>60</sub>C<sub>60</sub>, který se objeví v 60. kroku,  
16.3 v kolikátém kroku se objeví trojúhelník, jehož kratší odvěsna bude naposledy měřit méně než 300 cm.