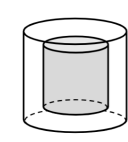
Pět švadlen, které šíjí oblečení, pracují stejným tempem. Tyto švadleny splní danou zakázku za 24 hodin. **Tagista danou zakázku za 24 hodin.**Za jakou dobo splní o polovinu větší zakázku čtyři švadleny?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 2

Skleněné těžítko má tvar rotačního válce s plolměrem podstavy 10 cm a výškou 12 cm. Vnější část těžítka je z čirého skla, uvnitř je část z modrého skla, která má také tavr rotačního válce, a to s poloměrem podstavy 5 cm a výškou 8 cm.



2 Vypočítejte objem čirého skla v těžítku.

Výsledek zaokrouhlete na desítky cm³. Pro výpočet použijte zaokrouhlenou hodnotu čísla π z tabulky na

3 Vypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postupu řešení.

3.2

 $\left(a - \frac{a}{4}\right)^2 =$

4 Proveďte úpravu výrazů.

4.1 Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

4.2 Rozložte na součin podle vzorce:

$$9a^2 - 16 =$$

4.3 Zjednodušte a výsledek rozložte na součin vytýkání

$$(c-5)\cdot(2-3c)-(c-2c)\cdot3c-c\cdot7=$$

Do záznamového archu uveďte u podúlohy 4.3 celý postupu řešení.

5 Řešte rovnice.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postupu řešení.

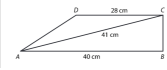
Zkoušku nazapisujte.

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

$$6 - \frac{3-2y}{5} \cdot 2 = 4y$$

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 6

Pravoúhlý lichoběžník ABCD se základnami AB a CD má pravý úhel při vrcholu B. Základna AB má délku 40 cm, základna CD délku 28 cm a úhlopříčka AC délku 41 cm.



6

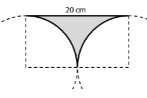
6.1 Vypočítejte obsah lichoběžníku ABCD. Výsledek uveďte v cm².

6.2 Vypočítejte délku ramene AD. Výsledek uveďte v cm.

7 Žáci třídy 8.B se dělí na dvě skupiny podle toho, zda chodí na němčinu nebo angličtinu. V obou skupinách je stejný počet žáků. Ve třídě je 14 chlapců a 5 z nich chodí na angličtinu. Na němčinu chodí 4 dívky. 7.1 Kolik dívek celkem chodí na angličtinu? 7.2 Kolik má třída 8.B celkem žáků?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Šedý obrazec je ohraničen úsečkou délky 20 cm a dvěma schodnými čtvrtkružnicemi.



V podúlohách 8.1 a 8.2 pro výpočet použijte zaokrouhlenou hodnotu čísla π z tabulky na začátku testového sešitu.

8.1 Výpočítejte obsah šedého obrazce.

Výsledek uveďte v cm² a zaokrouhlete ho na celé cm².

8.2 Výpočítejte obvod šedého obrazce.

Výsledek uveďte v cm a zaokrouhlete ho na celé cm.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině leží body C a S. Bod C je vrchol rovnostranného trojúhelníku ABC. Bod S je středem strany AB.

9 Sestrojte vrcholy A,B rovnostranného trojúhelníku ABC a trojúhleník narýsujte. V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 10**

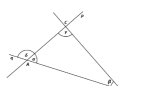
V rovině leží přímka AE a přímka p procházející bodem E. Bod A je vrchol obdelníku ABCD. Vrchol B leží na přímce AE a vrchol C na přímce p. Úhlopříčka BD obdelníku ABCD má stejnou délku jako úsečka AE.

10 Sestrojte vrcholy B,C,D obdelníku ABCD, označte je písmeny a obdelník narýsujte. V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 11**

V rovině leží přímky p, q a r, jejichž průsečíky tvoří vrcholy trojúhelníku ABC.

Jsou dány úhly \beta = 23° a \delta = 107°.



11 Jaká je velikost rozdílu úhlů $\gamma-\alpha$?

Velikost úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je

- [A] 10°
- [B] 11°
- [C] 12° • [D] 13°
- · [E] jiná velikost

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 12**

Obrazec je možné rozstříhat na 7 shodných rovnoramenných trojúhelníků. Obvod jednoho takového trojúhelníku je 30 cm.



12 Jaký je obvod obrazce?

• [C] 66 cm

[D] 72 cm

• [E] 90 cm

• [A] 55 cm • [B] 60 cm

VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Máme shodné čtverce A a B. Čtverec A je rozdělen

na dva shodné obdélníky, čtverec B na pět

jednoho z pěti obdélníků ve čtverci B.

čtverec A

13 Jaký je obvod jednoho ze čtverců A nebo B?

14 Vynásobíme-li neznámé číslo dvěma a odečteme-li od výsledku 135,

získáme polovinu hodnoty neznámého čísla.

Jaká je hodnota neznámého čísla?

• [A] 40 cm

• [B] 72 cm

• [C] 80 cm

• [D] 96 cm

• [E] 128 cm

shodných obdélníků. Obvod jednoho ze dvou

obdélníků ve čtverci A je o 6 cm větší než obvod

- [D] 90

• [A] 270

- [B] 170 • [C] 135
- [E] jiný výsledek

15 Půdorys domu má tvar obdélníku. Šířka domu je 10 metrů. V plánu je tato šířka vyznačena úsečkou o délce 10 cm. Délka domu je v plánu zakreslena jako úsečka o délce 2 dm. Rozhodněte o každém z následujích tvrzení (15.1-15.3), zda je pravdivé (A), či nikoliv (N).

15.1 Měřítko plánu je 1:1 000. 15.2 Skutečná délka domu je 20m.

15.3 Obsah obdélníku na plánu a obsah půdorysu domu jsou v poměru 1:100.

16 Přířaď te ke každé úloze (16.1-16.3) odpovídající výsledek (A-F).

16.1 Pan Novák si vypůjčil 20 000 Kč na jeden rok. Po roce vrátí věřiteli vypůjčenou částku, a navíc mu zaplatí úrok ve výši 13,5% z vypůjčené částky.

Kolik korun celkem věřiteli vrátí?

16.2 Paní Dlouhá na začátku roku vložila do banky 1 000 000 Kč s roční úrokovou sazbou 2.5%. Výnosy z úroků jsou zdaněny srážkovou daní. Kolik korun získá paní Dlouhá navíc ke svému vkladu za jeden rok, bude-li jí odečtena daň z úroků 15%?

16.3 Kolo v obchodě stálo 20 000 Kč. Nejdříve bylo zlevněno o 10% z původní ceny, po měsíci bylo zdraženo o 10% z nové ceny.

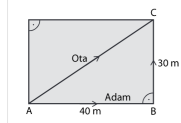
Jaká byla výsledná cena kola po zlevenění i zdražení?

- [A] 22 700 Kč
- [B] 21 350 Kč
- [C] 21 250 Kč
- [D] 20 000 Kč
- [E] 19 800 Kč
- [F] jiný výsledek

1 Josef má délku kroku 75 cm, Naďa má krok dlouhý 60 cm. Josef i Naďa každý ušli 10 000 kroků. O kolik kilometrů ušel Josef více než Naďa?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 2

Adam a Ota jsou z místa A do místa C. Každý jde jinou cestou tak, jak je vyznačeno na obrázku.
Adam jde z místa A do místa C po rovných silnicích přes místo B. Ota jde zkratkou přímo z A do C.



- O kolik procent je Adamova cesta delší než cesta, kterou jde Ota?
- 3 Vypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

Do záznamového archu uveď te u obou podúloh celý postupu řešení.

3.1

$$\left(\frac{3}{4} + \frac{4}{3}\right) \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{6}{5}\right)$$

3.2

$$\frac{\frac{5}{9} - \frac{3}{2} \div \frac{3}{5}}{\frac{2}{3} + \frac{1}{6} - \frac{7}{12}}$$

4

4.1 Umocněte

$$(-3-2x)^2 =$$

4.2 Upravte a rozložte na součin podle vzorce:

$$6400 - (x^2 - 3600) =$$

4.3 Zjednodušte a výsledek rozložte na součin vytýkání

$$(3x+1)^2 - x \cdot 7x - (2x-5) \cdot (x+4) =$$

Do záznamového archu uveďte u podúlohy 4.3 celý postupu řešení.

5 Řešte rovnice.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postupu řešení. Zkoušku nazanisuite.

- -

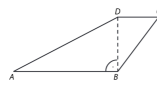
$$1, 6 \div 2 - \frac{x}{2} = 3 \cdot 0, 7x + 3, 4$$

5.2

$$\frac{5 - 2y}{3} + \frac{y}{9} = \frac{3 - y}{6}$$

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 6

Čtyřúhelník ABCD je takový lichoběžník se základnami AB a CD, že úsečka BD je jeho výška. Pro délky stran platí $|{\rm AD}|=17{\rm cm}, |{\rm BD}|=18{\rm cm},$ obsah trojúhelníku BCD je S = 24 cm².



6

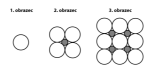
6.1 Vypočítejte obsah lichoběžníku ABCD. Výsledek uveďte v cm².

6.2 Vypočítejte obvod lichoběžníku ABCD. Výsledek uveďte v cm.

Petr sbírá modely aut. Druhý rok nasbíral o polovinu počtu modelů aut více, než které nasbíral první rok. Třetí rok nasbíral 72 modelů. Počet modelů, které Petr nasbíral v prvním roce, označte x. 7.1 V závislosti na veličině x vyjádřete, kolik modelů nasbíral Petr během druhého roku. 7.2 Vypočítejte, kolik modelů nasbíral Petr během prvního roku, pokud za tři roky nasbíral 217 modelů.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Obrazce jsou tvořeny z velkých bílých a malých tmavých kruhů podle určitého pravidla. První obrazec tvoří jeden velký bílý kruh. Druný obrazec tvoří čtyři bílé kruhy, jejichž středy tvoří vrcholy čtverce, a jeden tmavý kruh uprostřed. Každé dva sousední kruh mají společný právě jeden bod. Třetí obrazec je sestaven za dodržení pravidla vytváření obrazců tak, že je tvoří devět bílých kruhů a čtyři kruhy tmavé. Daným způsobem sestavujeme další obrazce.



8

8.1 Kolik velkých bílých kruhů obsahuje osmý obrazec 8.2 Kolikátý obrazec obsahuje 361 malých tmavých kruhů?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovnině jsou dány body A,B a O. Body A,B jsou vrcholy kosočtverce ABCD.

Vrchol C kosočtverce leží na přímce OA.

A X O X

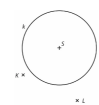
9 Sestrojte kosočtverec ABCD.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

 \boldsymbol{V} rovině je dána kružnice \boldsymbol{k} se středem \boldsymbol{S} a body $\boldsymbol{K}_{r}\boldsymbol{L}_{r}$

Body K,L jsou vrcholy rovnoramenného trojúhelníku KLM se základnou LM.



 $10 \quad \begin{array}{ll} \text{Sestrojte rovnoramenn\'y troj\'uheln\'ik} \\ \text{KLM, le\'z\'i-li bod M na kružnici k.} \end{array}$

Nalezněte všechna řešení

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

11 Hračka stála 250 korun. Nejdříve byla zdražena o 40 % oproti původní ceně, po měsíci pak byla zlevněna o 40 % z nové ceny. Kolik stála hračka po této dvojí úpravě cen?

- [A] 220 Kč
- [B] 210 Kč
- [C] 230 Kč
- [D] 250 Kč
- [E] 280 Kč

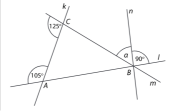
12 Pekař na trhu prodával malé a velké koláčky. Velký koláček byl o polovinu dražší než malý koláček a stál 30 Kč. Velké koláčky prodal pekař všechny a utržil za ně 3 000 Kč. Desitinu malých koláčků neprodal a za prodané malé koláčky utržil 3 600 Kč. Kolik pekař původně přivezl na trhu malých

koláčků?

- [A] 100
- [B] 180
- [C] 200 • [D] 240
- [E] jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

V rovině leží přímky k,l,m a n. Průsečíky přímek k,l a m tvoří vrcholy trojúhelníku ABC. Bodem B prochází také přímka n.



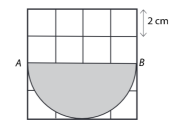
13 Jaká je velikost úhlů α ?

Velikost úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je ilustrační).

- [A] 55°
- [B] 50°
- [C] 45°
- [D] 40°
- [E] 35°

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Ve čtvercové síti je zakreslen šedý obrazec půlkruh s průměrem AB. Body A a B leží v mřížových bodech. Délka strany čtverce ve čtvercové síti je 2 cm.



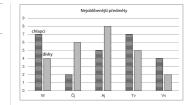
14 Jaký je obsah šedé části?

Pro výpočet použijte zaokrouhlenou hodnotu čísla π z tabulky na začátku testového sešitu.

- [A] 20,28 cm²
- [B] 22,56 cm²
- [C] 24,56 cm²
- [D] 25,12 cm²
- [E] 30,24 cm²

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 15

Žáci 9. ročníku mezi sebou provedli statistický průzkum. Každý žák volil svou nejoblíbenější předmět, přičemž každý si zvolil právě jeden. Výsledky jsou zaznamenány v grafu.



15 Rozhodněte o každém z následujích tvrzení (15.1-15.3), zda je pravdivé (A), či nikoliv (N).
15.1 V 9.ročníku je stejný počet dívek jako chlapců.
15.2 Český jazyk volilo více než
16 % všech žáků 9. ročníku.
15.3 Počet chlapců, kteří volili matematiku, je o 75 % větší než počet děvčat, která volila také matematiku.

16 Přiřaďte ke každé úloze (16.1-16.3) odpovídající výsledek (A-F).

zarhnovala dopravu, ubytování a listek na vlek. Doprava tvořila desitinu celkové ceny, 60 % ceny stálo ubytování. Kolik procent ceny pobytu tvořila cena listku na vlek?

16.2 Cena učebnice matematiky se snížila na částku 1 500 Kč z původních 2 000 Kč. Kolik procent činila sleva?

16.3 Petr přivezl nemocnému kamarádovi dárek ze zahraničních zájezdu za 40 EUR. Celkem měl vyměněno 200 EUR.

EUR. Ceikem mei vymeneno 200 EUR.

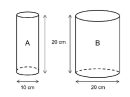
Kolik procent z vyměněných EUR tvořila cena
dárku?

- [A] 15 %
- [B] 20 %
- [C] 25 %
- [D] 30 % • [E] 40 %
- [F] jiný výsledek

Města Jihlava a Třebíč mají o^{1} dohromady 86 200 obyvatel. Jihlava má o 16 000 obyvatel více. Kolik obyvatel má Třebíč?

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 2

Dvě válcové nádoby A a B mají stejnou výšku v = 20 cm. Nádoba A má průměr podstavy d1 = 10 cm, nádoba B má průměr podstavy d2 = 20 cm. Nádoba A je naplněna až po okraj vodou, nádoba B ie prázdná.



2 Do jaké výšky bude sahat voda v nádobě B, pokud všechnu vodu z nádoby A přelijeme do nádoby B?

Pro výpočet použijte zaokrouhlenou hodnotu čísla π z tabulky na začátku testového sešitu.

3 Vypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postup řešení.

$$\frac{\frac{7}{5}+3,3-\frac{1}{2}}{\frac{\frac{1}{2}}{1}+\frac{1}{2}}$$

3.1

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} : \frac{5}{6}\right) - \frac{7}{2} + \frac{3}{5} : \frac{3}{2}$$

4 Proved'te úpravu výrazů.

4.1 Umocněte a zjednodušte.

Výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

4.2 Upravte a výsledný výraz

 $5 - (1 - x^2) - x \cdot 2x =$

4.3 Zjednodušte (výsledný výraz esmí obsahovat závorky):

$$(c-7) \cdot (c-7) - (c-5) \cdot 3c + c \cdot (c+c) =$$

Do záznamového archu uveďte u podúlohy 4.3 celý postup řešení.

5 Řešte rovnice.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postup řešení. Zkoušku nezapisujte.

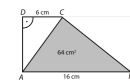
$$\left(x + \frac{1}{2}x\right) \cdot 2 = \left(x + \frac{1}{6}x\right) \cdot 2 + 6$$

$$\frac{1}{2} \cdot (x+2) - (x-2)^2 = 6 - x^2$$

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 6

Pravoúhlý lichoběžník ABCD se základnami AB a CD a s pravým úhlem při vrcholu D je úhlopříčkou AC rozdělen na dva trojúhelníky ABC a ACD.

Pro délky stran platí: |AB| = 16 cm, |CD| = 6 cm. Obsah trojúhelníku ABC je 64 cm2.

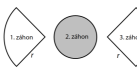


6.1 Vypočítejte výšku lichoběžníku ABCD. Výsledek uveďte v cm.

6.2 Vypočítejte obsah lichoběžníku ABCD. Výsledek uveď te v ${\rm cm}^2$.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7

V parku jsou 3 okrasné záhony. První a třetí záhon o stejné velikosti mají tvar čtvrtkruhu, druhý záhon má tvar kruhu. Každý ze tří záhonů má obsah 314



V podúlohách 7.1 a 7.2 pro výpočet použijte zaokrouhlenou hodnotu čísla π z tabulky na začátku testového sešitu.

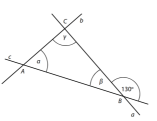
7.1 Vypočítejte obvod druhého (kruhového) záhonu. Výsledek uveďte v celých metrech.

7.2 Vypočítejte poloměr r jednoho z čtvrtkruhových záhonů.

Výsledek uveďte v celých metrech.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Trojúhelník ABC je vymezen třemi různoběžkami a, b, c. Přímky a a c svírají úhel 130° a velikosti úhlů α a γ jsou v poměru 2:3.



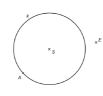
8.1 Vypočítejte velikost vnitřního úhlu y při vrcholu C. 8.2 Vypočítejte rozdíl $\alpha - \beta$ vnitřních úhlů α a β . Velikosti úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je ilustrační).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

SV rovině leží bod E a kružnice k se středem S.

která prochází bodem A. Bod A je vrchol

pravoúhlého lichoběžníku ABCD se základnami AB a CD a pravým úhlem při vrcholu A. Vrcholy C. a D tohoto lichoběžníku leží na kružnici k, bod E je střed ramene BC. 10 Sestrojte lichoběžník ABCD.



9 Sestrojte zbývající vrcholy B, C a D lichoběžníku ABCD, označte je písmeny a lichoběžník narýsujte. V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

• [A] o 4,5 dm²

• [B] o 9 dm²

• [C] o 18 dm²

• [E] jiný výsledek

Kolik korun stojí dárek?

• [A] 96 Kč

• [B] 120 Kč

• [C] 480 Kč

• [D] 1 920 Kč • [E] jiný výsledek

• [D] oba povrchy jsou stejné

12 Dva sourozenci Eva a Michal

rodiče. Eva našetřila 40 % potřebné

šetří společně na dárek pro

částky, Michal o 24 korun více než Eva.

Sourozencům zbývá našetřit 72 korun.

13 V divadle bylo těsně před začátkem

představení v sále obsazeno 70

% sedadel. Po začátku představení

přišlo se zpožděním ještě 11 lidí a

**Jaká je kapacita sálu? **

• [A] méně než 200

• [E] více než 220

Kolik komiksů přečetl Petr?

• [B] 200

• [C] 210

• [D] 220

• [A] 22

• [B] 24

• [C] 25

• [D] 26

• [E] 27

obsazenost sálu se tím zvýšila na 75 %.

14 Tři kamarádi Petr, Cyril a Honza

komiksy více než Cyril, Honza přečetl

o osminu komiksů více než Cyril. Petr

a Honza přečetli stejný počet komiksů.

čtou komiksy. Petr přečetl o 3

V rovině je dána přímka o a body A a S, které neleží na přímce o. Bod A je vrchol rovnoramenného lichoběžníku ABCD, bod S je střed strany BC. Přímka o je osa souměrnosti



V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 11**

Krychle má délku hrany 3 dm. Krychli rozdělíme vodorovným řezem na dva shodné hranoly a vytvoříme nové těleso.





11 O kolik dm² se zvětší povrch nového

Všichni žáci 9. A a 9. B odpověděli v průzkumu, jakou střední školu chtějí studovat. Žáci chtějí na gymnázia (GYM), střední odborné školy (SOŠ) nebo střední odborná učiliště (SOU). Ti, kteří chtějí na střední odbornou školu, uvedli také obor zaměření – humanitní, technický či umělecký, Výsledky průzkumu jsou zaznamenány v grafech. Na gymnázia chce jít studovat 12 žáků. Nejmenší zájem je o odborná učiliště, kam chce jít 16 % žáků. Největší zájem je o střední odborné školy, na kterých chtějí studovat všichni, kteří nechtějí jít na gymnázia ani na odborná učiliště. Na uměleckou střední školu chtějí 3 žáci, 15 žáků na technicky zaměřenou střední školu, ostatní, kteří chtějí na střední odborné školy, by si vybrali humanitní

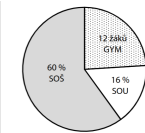
VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 15

Zájem o gymnázia, SOŠ a SOU



SOŠ podle zaměření



Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (15.1– 15.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N). 15.1 Na uměleckou střední školu chce iít 6 % všech žáků. 15.2 V 9. A a 9. B je celkem více než 50 žáků. 15.3 Na gymnázia a na humanitní střední školy se chce hlásit stejný počet žáků.

16 Deset zedníků dokončí stavbu budovy za 20 dní. Všichni zedníci jsou stejně výkonní a pracují rovnoměrným tempem. Přiřaďte ke každé úloze (16.1–16.3) odpovídající výsledek (A-F).

16.1 Za kolik dní dokončí stavbu budovy 4 zedníci? 16.2 Kolik zedníků dokončí stavbu budovy za 5 dní? 16.3 Kolik dní hude trvat dokončení stavby hudovy. jestliže na první polovině stavby pracuje 8 zedníků a současně na druhé polovině stavby pracuje 10 zedníků?

- [A] 10 • [B] 12.5
- [C] 22,5 • [D] 40
- [E] 50
- [F] 52,5

Adam a Naďa šli spolu z Heraltic do Hvězdoňovic trasou dlouhou 2,7 \Box 1 km. Adam má délku každého kroku 75 km. Adam má délku každého k cm, Naďa má každý krok dloul O kolik kroků udělala Naďa více? cm, Naďa má každý krok dlouhý 60 cm.

2 Reproduktory byly před Vánocemi zlevněny z původní ceny o 150 korun, což bylo 15 % původní ceny. Po Vánocích je prodejce zlevnil ještě o 200 korun z nové ceny. O kolik procent byla konečná cena nižší než cena původní?

Wypočítejte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postup řešení.

3.1

$$\frac{\left(\frac{1}{6} - \frac{1}{3}\right) : \left(-\frac{5}{3}\right)}{0,3} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{5} - 1\right)$$

4.1 Upravte a rozložte na součin vytknutím

$$a \cdot (-a) - 2^2 \cdot 3a + 6a^2 =$$

4.2 Umocněte a zjednodušte:

$$\left(rac{1}{3}-4b
ight)^2$$

4.3 Upravte výraz tak, aby neobsahoval závorky, a zjedn

$$(2x+3)^2 - x \cdot 6 - 4 \cdot (x-1)^2 =$$

Do záznamového archu uveďte u podúlohy 4.3 celý postup řešení.

5 Řešte rovnice.

Do záznamového archu uveďte u obou podúloh celý postup řešení. Zkoušku nezapisujte.

$$x - \frac{x-2}{2} = \frac{2x}{3} - 2$$

$$2 \cdot (3x - 2, 5) = -5 + 3 \cdot (3x - 2)$$

Ve vnitrostátním rychlíku jsou řazeny vagóny 1. a 2. třídy. Vagónů 2. třídy je dvakrát více než vagónů 1. třídy. V každém vagónu je 10 kupé (oddílů pro cestující). Ve vagónech 1. třídy je v každém kupé šest míst k sezení, ve vagónech 2. třídy osm míst k sezení. Ve všech kupé rychlíku je dohromady 440 míst

6.1 Kolik vagónů 2. třídy je součástí rychlíku? 6.2 Kolik míst k sezení je dohromady ve vagónech 1. třídy?

VÝCHOZÍ TEXT A TABULKA K ÚLOZE 7

V restauraci nabízejí tři různá obědová menu (polévku, hlavní jídlo a nápoj) označená písmeny A, B a C. Do restaurace přijely tři skupiny turistů po dvaceti lidech. V tabulce jsou uvedeny obědy, které si jednotlivé skupiny objednaly, a kolik za ně

	Počet obědů	Počet obědů	Počet obědů	Za obědy
	Α	В	С	
skupina	20	0	0	4 000 Kč

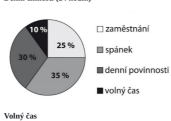
	Počet obědů	Počet obědů	Počet obědů	Celková cena za obědy
kupina 2	10	10	0	4 800 Kč
kupina 3	5	5	10	5 400 Kč

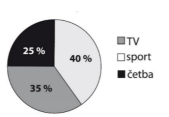
7.1 Jaká byla cena oběda B? 7.2 Jaká byla cena oběda C?

VÝCHOZÍ TEXT A **GRAFY K ÚLOZE 8**

V prvním grafu je uvedeno průměrné časové rozložení všech denních činností paní Kratochvílové v pracovní den. Ve druhém grafu je zaznamenáno rozložení jejího volného času v pracovní den.

Denní činnosti (24 hodin)



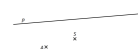


8 Vypočítejte:

8.1 Kolik hodin denně paní Kratochvílová tráví v zaměstnání? 8.2 Kolik minut denně paní Kratochvílová sportuje? Výsledek zaokrouhlete na celé minuty

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině je dána přímka p a body A a S, které neleží na přímce p. Bod A je vrchol obdélníku ABCD, bod S je střed obdélníku (průsečík úhlopříček). Vrchol D obdélníku leží na přímce p.



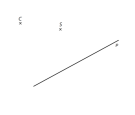
9 Sestrojte obdélník ABCD.

Nalezněte všechna řešení

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 10**

V rovině leží body C, S a přímka p. Bod C je vrchol pravoúhlého trojúhelníku ABC. Bod S je střed strany BC tohoto trojúhelníku. Strana AB tohoto trojúhelníku je rovnoběžná s přímkou p.



10 Sestrojte pravoúhlý trojúhelník ABC.

Najděte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (všechny čáry, kružnice nebo jejich části i písmena).

11 V obchodě prodávají dámská a pánská trička. Ráno před začátkem otevírací doby tvořila dámská trička 60 % z celkového naskladněného množství triček, zbytek byla trička pánská. Přes den se prodalo 45 dámských triček, což je čtvrtina všech dámských triček, která byla v obchodě naskladněna ten den ráno. Pánských triček se ze všech naskladněných pánských triček prodala polovina.

Kolik zůstalo na konci dne v obchodě triček (dámských i pánských dohromady)?

- [A] méně než 200
- [B] 200
- [C] 210
- [D] 220 • [E] více než 220
- 12 Petr přečetl již 1 050 stran knižní série, do konce mu

zbývá přečíst ještě 450 stran. Kolik procent stran knižní série Petrovi zbývá dočíst?

- [A] 27 % • [B] 30 %
- [C] 33 %
- [D] 40 %
- [E] 43 %
- 13 Maminka oškrabe 6 kg brambor za 2 hodiny a 24 minut. Babička oškrabe 2 kg brambor za 1 hodinu a 20 minut. Maminka i hahička škrabou brambory stálým tempem. Za kolik minut oškrabou maminka a babička 1 kg

brambor, pokud škrabou obě dohromady?

• [A] za 64 minut

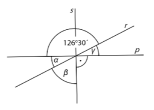
• [B] za 32 minut

• [C] za 15 minut

• [D] za 12 minut

• [E] jiný výsledek

Přímky p, r a s se protínají v jednom bodě.



VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 14

14 Jaký je součet úhlů $\alpha + \beta + \gamma$?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočítejte (obrázek je ilustrační).

- [A] 126° 30′
- [B] 133° 30′
- [C] 143° 30′
- [D] 180°
- [E] jiný výsledek

15 V obchodě mají dva druhy jablek. Kilogram jednoho druhu (dražších) jablek stojí 30 Kč, kilogram druhého druhu (levnějších) jablek stojí 25 Kč. Paní Vitamínová koupila x kilogramů jablek, kde x je celé číslo, a zaplatila 330 Kč. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (15.1– 15.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

koupila stejná množství obou druhů jablek 15.2 Paní Vitamínová mohla koupit jen levnější druh jablek.

15.1 Pokud paní Vitamínová koupila 12 kg jablek,

15.3 Pokud chce paní Vitamínová koupit co nejvíce kilogramů jablek, musí koupit právě jeden kilogram drahých jablek.

16 Přiřaďte ke každé podúloze (16.1–16.3) odpovídající výsledek (A–F).

16.1 Zvětšíme-li neznámé číslo o 4 %, dostaneme číslo 780.

Jaké je toto neznámé číslo?

16.2 O kolik procent musím

zvětšit $\frac{1}{8}$, abychom dostali $\frac{1}{2}$? 16.3 Máme dvě čerpadla. Jejich výkony jsou v poměru 3:7. Méně výkonné čerpadlo vyčerpá 150 litrů vody za dvě hodiny. Kolik litrů vody vyčerpá výkonnější čerpadlo za 5 hodin?

- [A] 300
- [B] 400
- [C] 720
- [D] 750
- [E] 875 • [F] jiný výsledek

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 1

Celý film trvá 1 hodinu. Doba, která ještě zbývá do konce filmu, je polovinou doby, která již uplynula od začátku filmu.

Vypočtěte, kolik minut zbývá do konce filmu.

Vnitřní objem sudu je 15krát větší než objem kbelíku. Objem kbelíku je 5krát větší než objem konvičky. Ze sudu plného vody jsme třetinu vody odebrali, takže v něm zbylo 60 litrů vody.

Vypočtěte v litrech objem konvičky.

2.2

Kvádr je možné beze zbytku rozřezat na 200 krychlí, z 5.2 nichž každá má objem 8 dm³.

Vypočtěte, na kolik krychliček o objemu 1 cm³ lze tento kvádr beze zbytku rozřezat.

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

3.1

3.2

$$\frac{4-7}{8} \cdot \frac{16}{21} =$$

$$\frac{\frac{3}{5}: \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{2}\right)}{\frac{7}{6} + \frac{7}{10}}$$

4.1 Upravte a rozložte na součin vytknutím:

$$2\cdot(x^2-x)+x=$$

4.2 Umocněte a zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

hovat závorky):
$$(rac{2}{3}a-3)^2=$$

4.3 Zjednodušte (výsledný výraz

5 Řešte rovnici:

$$0,5x+2\cdot(x+2,5)=2,5\cdot(x+3)$$

$$\frac{y+10}{15} + \frac{2y}{5} = 1 - \frac{5-y}{3}$$

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Pravoúhlý lichoběžník ABCD se základnami AB, CD má pravý úhel při vrcholu C.

Některé rozměry lichoběžníku jsou uvedeny v



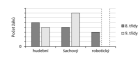
6 Vypočtěte v cm²

6.1 obsah trojúhelníku ABD, 6.2 obsah lichoběžníku ABCD.

VÝCHOZÍ TEXT A **GRAF K ÚLOZE 7**

Pouze pro žáky 8. a 9. tříd byly otevřeny tři kroužky – hudební, šachový a robotický. Každý žák může být jen v jednom z těchto tří

Graf znázorňuje počty žáků v jednotlivých kroužcích, jeden údaj a čísla na svislé ose chybí.



V hudebním kroužku je celkem o 6 žáků méně než v šachovém.

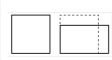
Ve všech třech kroužcích dohromady je poměr počtu žáků 8. tříd ku počtu žáků 9. tříd 2:3.

7 Určete,

7.1 o kolik procent více je v hudebním kroužku žáků 8. tříd než žáků 9. tříd, 7.2 kolik žáků 9. tříd je v šachovém kroužku, 7.3 jaký je v robotickém kroužku poměr počtu žáků 8. tříd ku počtu žáků 9. tříd.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Čtvercový pozemek má stejný obvod jako obdélníkový pozemek. Obdélníkový pozemek má jednu stranu o 25 % kratší než čtvercový pozemek a druhou stranu o 10 m delší než čtvercový



8 Délku strany čtvercového pozemku označíme a.

- 8.1 Vyjádřete výrazem s proměnnou a délku kratší strany obdélníkového pozemku.
- 8.2 Vypočtěte v metrech délku
- 8.3 Vypočtěte, o kolik m^2se liší obsahy

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9



Body A, C jsou vrcholy obdélníku ABCD. Bod M leží na úhlopříčce BD tohoto obdélníku./ Sestrojte vrcholy B, D obdélníku ABCD, označte je písmeny a obdélník

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1–

11.1 Trasa, která na mapě měří 49

11.2 Na mapě je vycházková trasa

o 20 cm delší než přímá trasa.

mm, je ve skutečnosti delší než 1 km.

11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

11.3 Měřítko turistické mapy je 1:200 000.

VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 12

Vnitřní prostor haly má tvar kvádru ABCDEFGH,

jehož výška je 6 m a délka 15 m. Uvnitř haly je na

podlaze, stropě a dvou stěnách vyznačena uzavřená

lomená čára ACFHA. Úhlopříčka vyznačená na

podlaze haly měří 17 m a tvoří úsek AC této

12 Jaká je délka lomené čáry ACFHA?

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 13

Obsah pláště rotačního válce je třikrát větší než

obsah jedné podstavy tohoto válce. Poloměr

• [A] 46 m

• [B] 50 m

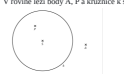
• [C] 54 m

• [D] 68 m

• [E] jiná délka

podstavy válce je 10 cm.

V rovině leží body A, P a kružnice k se středem S.



Bod A je vrchol rovnoran nenného trojúhelníku ABC, jehož základna leží na přímce AP. Vrcholy B, C tohoto trojúhelníku leží na kružnici k.

Sestrojte vrcholy B, C trojúhelníku ABC, označte je písmeny a trojúhelník narýsujte.Najděte všechna řešení

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 11

Každých 3,5 cm na turistické mapě rovinaté oblasti je ve skutečnosti 700 m.

Délka vycházkové trasy je přesně 6 km, což je trojnásobek délky přímé trasy. (Uvažované trasy nemají žádné převýšení.)

13 Jaký je povrch válce?

• [B] 940 cm2

• [C] 1260 cm2

• [D] 1570 cm2

Výsledek je zaokrouhlen na desítky cm^2

• [A] menší než 930 cm2

• [E] větší než 1580 cm2

- [C] 320
- [A] 280 • [B] 300
- [D] 350 • [E] 360
- [F] jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 14**

V rovině leží čtyři přímky, z nichž dvě jsou rovnoběžné.

- 14 Jaká je velikost úhlu β ? Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.
- [A] 100°
- [B] 108°
- [C] 116°
- [D] 120°
- [E] jiná velikost

15 Přiřaďte ke každé úloze (15.1– 15.3) odpovídající výsledek (A-F). 15.1 V roce 2020 firma vyrobila 250 výrobků.Jak v roce 2021, tak v roce 2022 vyrobila firma vždy o 20 % výrobků více nežv předchozím roce.

Kolik výrobků vyrobila firma v roce 2022? 15.2 Roman i Jana jezdili během

dovolené na kole.Roman ujel 400 km, což bylo o čtvrtinu více, než ujela Jana Kolik km ujela na kole během dovolené Jana?

15.3 Firma během krize propouštěla zaměstnance,takže jich měla na konci krize o 40 % méně než před krizí.Když firma po odeznění krize přijala 42 nových zaměstnanců,měla jich o 25 % více než na konci krize. Kolik zaměstnanců měla firma před krizí?

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 16**

Prvním obrazcem je bílý rovnostranný trojúhelník. Každý další obrazec vznikne z předchozího obrazce dle následujících pravidel:

- 1. Nejprve každý bílý trojúhelník v obrazci rozdělíme na 4 shodné rovnostranné trojúhelníky.
- 2. Poté v každé takto vzniklé čtveřici bílých trojúhelníků obarvíme vnitřní trojúhelník na



16.1 Určete, kolik bílých trojúhelníků obsahuje pátý obrazec 16.2 Šestý obrazec obsahuje 121 šedých trojúhelníků.Určete, kolik šedých trojúhelníků obsahuje sedmý obrazec. 16.3 Počet šedých trojúhelníků v posledním a v předposledním obrazci se liší o 6 561.Určete, kolik bílých trojúhelníků obsahuje poslední obraze

n 1 Vypočtěte:

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 2

Třídenní lyžařská permanentka je o 150 % dražší než jednodenní permanentka. Jednodenní permanentka stojí 600 korun. (CZVV)

2 Vypočtěte,

2.1 kolikrát více se zaplatí za třídenní permanentku než za jednodenní permar 2.2 o kolik korun jsou 3 jednodenní permanentky dražší než 1 třídenní permanentka. Doporučení: Úlohy 3.3. 4.3 a 5 řešte přímo v záznamovém archu.

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru. 3.1

$$\left(2-\frac{5}{6}\right):\frac{5}{3}=$$

$$\frac{\frac{2}{3}+\frac{2}{7}}{\left(\frac{9}{14}+\frac{3}{2}\right)\cdot 2}$$

postup řešení.

4.1 Upravte a rozložte na součin vytknutím

$$x\cdot (y-3) + 3\cdot (x-2y) =$$

4.2 Určete pomocí vzorce nejjednodušší výraz, kterým je třeba vynásobit výraz $3a-2^2$, abychom získali výraz $9a^2-16$. 4.3 Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky): $(3n+2)^2-n\cdot(3n+4)+(2n-n)\cdot n =$

V záznamovém archu uveďte pouze v úloze 4.3 celý postup řešení.

> 5 Řešte rovnici: 5.1

$$2 + 0.5 \cdot (x - 3) = 0.4 \cdot (1.5x + 2)$$

$$3 \cdot \frac{2y-1}{6} = \frac{3y+2}{8} + \frac{3}{4} \cdot \frac{y-1}{6}$$

V záznamovém archu uveď te v obou částech úlohy celý postup řešení (zkoušku nezapisujte).

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

V chatě za polárním kruhem jsou připraveny zásoby masa pro 12člennou expedici přesně na 30 dní. Každý člen expedice spotřebuje za den z připravených zásob stejné množství masa.

(CZVV)

6.1 Vypočtěte, za kolik dní by 12členná expedice spotřebovala pět šestin připravených zásob masa. 6.2 Vypočtěte, kolikačlenná expedice by všechny vené zásoby masa spotřebovala za 45 dní.

Dvě expedice společně spotřebovaly všechny připravené zásoby masa

První expedice pobývala na chatě 4 dny. Druhá expedice měla dvakrát více členů než první a pobývala na chatě 8 dní.

Vypočtěte, kolik členů měla první expedice.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 7

Ondrovi trvá cesta do práce autobusem dvakrát déle než rychlíkem.

Osobním vlakem mu trvá cesta do práce o čtvrtinu déle než autobusem. (CZVV)

Vypočtěte, kolik minut trvá Ondrovi cesta do práce

7 Dobu Ondrovy cesty do

práce autobusem označíme x.

7.1 Vyjádřete výrazem s proměnnou x, jak dlouho trvá Ondrovi cesta do práce rychlíkem

7.3 Cesta do práce trvá Ondrovi rychlíkem

7.2 Vyjádřete výrazem s proměnnou x, jak dlouho trvá Ondrovi cesta do práce osobním vlakem.

VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 8

Dort tvaru rotačního válce leží na kruhovém tácu.

(Průměr podstavy dortu je větší než výška dortu,

ale menší než průměr tácu.) Dort jsme rozdělili

8.1 Tác má tvar kruhu o průměru d a obsahu π ·144 cm²

8.2 Plocha řezu dortu má obsah 200 ${\rm cm}^2$ a tvoří

Vypočtěte v cm³ objem celého dortu. Výsledek

Doporučení pro úlohy 9 a 10: Rýsujte přímo do

VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 9

ji obdélník, který lze rozdělit na dva čtvero

Vypočtěte v cm průměr d tácu.

zaokrouhlete na desítky cm³.

V rovině leží úsečka AB a bod S.

záznamového archu

svislým řezem na dvě stejné poloviny.

(CZVV)

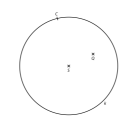
(CZVV)

Úsečka AB je základna **rovnoramenného** lichoběžníku ABCD.

Bod S je střed ramene AD tohoto lichoběžníku. Sestrojte vrcholy C, D lichoběžníku ABCD, označte je písmeny a lichoběžník **narýsujte**. rovnoramenný trojúhelník ABC se základnou AB V záznamovém archu obtábněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

V rovině leží body C, Q a kružnice k se středem S, která prochází bodem C.



(CZVV)

10

Bod C je vrchol trojúhelníku ABC s pravým úhlem při

Na kružnici k leží také zbývající dva vrcholy A, B tohoto

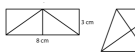
a bodem Q prochází jedna jeho strana.

Sestrojte vrcholy A, B trojúhelníku ABC, označte je písmeny a trojúhelník narýsujte. Najděte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 11**

Obdélník se stranami délek 8 cm a 3 cm se skládá ze čtvř shodných trojúhelníků (viz obrázek). Přemístěním trojúhelníků vznikl kosočtverec



(CZVV)

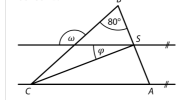
11 Rozhodněte o každém z následujících tyrzení (11.1-11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N). 11.1 Obsah kosočtverce je větší než obsah obdélníku. 11.2 Strana kosočtverce měří 5 cm. 11.3 Výška kosočtverce měří 4,8 cm.

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 12**

V rovině leží rovnoramenný trojúhelník ABC se základnou AB. Bod S je střed základny AB a prochází jím

rovnoběžka s přímkou AC.

kladnou AB.



12 Jaký je součet $\varphi + \omega$?

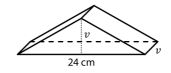
Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte

- [A] 150° • [B] 155°
- [C] 160°
- [D] 165° • [E] 170°

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Trojboký hranol je položen na jedné boční stěně.

Podstavu hranolu tvoří rovnoramenný trojúhelník který má základnu délky 24 cm a obsah 60 cm2. Velikost v výšky na základnu tohoto trojúhelníku je stejná jako délka nejkratší hrany hranolu.



(CZVV)

13 Jaký je objem trojbokého hranolu?

• [A] 150 cm³ • [B] 200 cm³

[C] 300 cm³

[D] 370 cm³

pomlázek.

(CZVV)

než loni?

turistickou známku?

[A] 60 pomlázek

• [B] 45 pomlázek

• [C] 36 pomlázek

• [D] 30 pomlázek

[E] jiný počet pomlázek

15.1 Letos má skautský oddíl 60

členů, což je o 20 členů více než loni.

• [E] jiný objem

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 14

Košíkář prodal během prvních dvou dnů

První den prodal pětinu všech upletených

14 Kolik pomlázek prodal košíkář

Přiřaďte ke každé úloze (15.1–

15.2 Během výletu Jakub utratil tři pětiny

kapesného. Tři čtvrtiny z této utracené částky použil k nákupu turistické známky.

Kolik procent z kapesného utratil Jakub za

15.3 Na třídenním festivalu se první a druhý

festivalu se prodalo třetí den?

den prodal stejný počet vstupenek. Třetí den se

prodalo o třetinu více vstupenek než druhý den

Kolik procent všech vstupenek prodaných během

15.3) odpovídající výsledek (A-F).

O kolik procent má letos skautský oddíl více členů

první den velikonočních trhů?

velikonočních trhů všechny upletené pomlázky.

Druhý den prodal o 180 pomlázek více než první

- [C] 45 % • [D] 50 %

• [B] 40 %

- [E] 55 %
- [F] více než 55 %

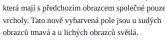
• [A] méně než 40 %

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 16

Vybarvováním některých prázdných polí čtvercové sítě postupně vytváříme obrazce.

Prvním obrazcem je jedno světle vybarvené pole čtvercové sítě

Každý další obrazec vytvoříme z předchozího obrazce tak, že vybarvíme všechna prázdná pole, která mají s předchozím obrazcem společné pouze





Druhý obrazec jsme vytvořili z prvního obrazce vybarvením 4 dalších polí tmayou baryou. Třetí obrazec má celkem 13 polí (9 světlých a 4 tmavé) a vytvořili jsme jej z druhého obrazce vybarvením 8 dalších polí světlou barvou.

(CZVV)

16 Určete,

16.1 vybarvením kolika dalších polí jsme z 8. obrazce vytvořili 9. obrazec 16.2 o kolik se liší počet tmavých a světlých polí v 10. obrazci, 16.3 kolik světlých polí může mít obrazec, který má 400 tmavých polí. Naiděte všechna řešení.

Vypočtěte, kolikrát je součet čísel o^{1} 0,2 a 0,5 větší než jejich součin. 2 Vypočtěte: 2.1 4+6

$$4 + 6 \div 2 - 5 \cdot (-3 + 5) =$$

$$\sqrt{1,3^2-1,2^2} =$$

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru. 3.1

2.2

3.3

4.1 Rozložte na součin podle vzorce:
$$4a^2-9=$$

4.2 Ziednodušte (výsledný výraz

$$(2x-1)\cdot\frac{1}{2}-x=$$

4.3 Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(4n-3)^2 - 4n \cdot (4n-3) =$$

5 Řešte rovnici:

$$0, 3 \cdot (2x+1) = 0, 2x-0, 7$$

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

Vítek, Rudolf a Ondra jeli společně autem k moři Každý z nich odřídil část trasy

Vítek odřídil třetinu celé trasy, Rudolf odřídil o 60 km méně než Vítek a Ondra odřídil zbývající dvě pětiny celé trasy.

6 Celá trasa měřila x km.

6.1 Vyjádřete výrazem s proměnno x, kolik km trasy odřídil Rudolf.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 7

Rotační válec má výšku 12 cm. Odstraněním čtvř částí vytvoříme z tohoto válce kvádr s rozměry 8 cm. 6 cm a 12 cm. Všechny hrany kvádru leží na povrchu válce.





(CZVV)

7 Vypočtěte

7.1 v cm poloměr podstavy válce, 7.2 v cm³ objem válce.

Výsledek zaokrouhlete na desítky cm³.

VÝCHOZÍ TEXT A TABULKA K ÚLOZE 8

V obchodě s oříšky prodávají různé směsi. Jejich cena závisí pouze na hmotnosti a ceně použitých surovin. Tabulka udává ceny za 1 kg jednotlivých

Surovina	Cena za 1 kg		
Arašídy	80 korun		
Kešu	280 korun		
Mandle	200 korun		

(Např. 200gramové balení směsi obsahující 50 gramů kešu a 150 gramů mandlí stojí 44 korun, tedy 1 kg této směsi stojí 220 korun.) (CZVV)

8.1 Dvoukilogramové balení směsi arašídů a mandlí obsahuje 800 gramů arašídů a 1 200 gramů mandlí. Vypočtěte, kolik korun stojí <u>jeden</u> kilogram této

8.2 Jiná směs obsahuje pouze arašídy a kešu, přičemž 1 kg této směsi stojí 200 korun. Velké balení této směsi obsahuje 500 gramů arašídů. Vypočtěte, kolik gramů kešu obsahuje velké balení

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině leží přímka AB a přímka p procházející bodem B.



(CZVV)

Úsečka AB je strana **pravoúhlého** lichoběžníku ABCD. Vrchol C tohoto lichoběžníku leží na přímce p, úhlopříčka AC má stejnou délku jako strana AB lichoběžníku ABCD. Sestrojte vrcholy C, D lichoběžníku ABCD, označte je písmeny a lichoběžník narýsujte

Najděte všechna řešení.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 10

V rovině leží body A, C a přímka p procházející



(CZVV)

10

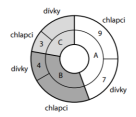
Úsečka AC je základna rovnoramenného trojúhelníku

Na přímce p leží jedna ze tří výšek tohoto trojúhelníku.

10.1 Sestrojte osu souměrnosti trojúhelníku *ABC* a označte ji písmenem o 10.2 Sestrojte vrchol B trojúhelníku ABC, označte ho písmenem a trojúhelník narýsujte

VÝCHOZÍ TEXT A **GRAF K ÚLOZE 11**

Na táboře je každé dítě zařazeno do jednoho ze tří oddílů A, B a C. V oddíle A je dvakrát více dětí než v oddíle C. Poměr počtu dětí v oddíle A ku počtu dětí v oddíle B je 4:3. Graf udává počty chlapců a dívek v jednotlivých oddílech, dva údaje však chybí.



(CZVV)

11 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1– 11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N). 11.1 V oddíle C je 5 dívek. 11.2 V oddíle B je chlapců o polovinu více než dívek. 11.3 Na táboře je dívek o pětinu méně než chlapců.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 12

Ve vlakové soupravě jsou pouze stejně dlouhé vagony a jedna lokomotiva.

Lokomotiva je o čtvrtinu kratší než jeden vagon a iejí délka tvoří jednu sedmnáctinu délky celé vlakové soupravy.

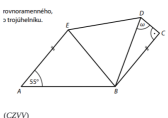
12 Kolik vagonů je celkem ve vlakové soupravě?

- [A] 10 vagonů
- [B] 11 vagonů
- [C] 12 vagonů
- [D] 13 vagonů
- [E] jiný počet vagonů

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Pětiúhelník ABCDE se skládá z rovnoramenného, rovnostranného a pravoúhlého trojúhelníku. Základnou rovnoramenného Trojúhelníku je strana

Strany BC a AE pětiúhelníku jsou rovnoběžné.



13 Jaká je velikost úhlu ω?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte.

- [A] 65°
- [B] 70°
- [C] 759
- [D] 80° • [E] jiná velikost

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Povrch pravidelného čtyřbokého hranolu je 144

Obsah pláště tohoto hranolu je dvakrát větší než obsah jedné jeho čtvercové podstavy. (Plášť tohoto hranolu tvoří čtyři shodné boční

(CZVV)

stěny.)

14 Jaký je objem hranolu?

- [A] 72 cm³
- [B] 108 cm³
- [C] 144 cm³

15 Přiřaďte ke každé úloze (15.1– 15.3) odpovídající výsledek (A-F). 15.1 Encyklopedie má o 25 % více stran než atlas, který má 200 stran. Kolik stran má encyklopedie?

15.2 Róza čte knihu, která má 500 stran. Počet stran, které Róza již přečetla, je o 50 % větší než počet stran, které dosud nepřečetla. Kolik stran knihy Róza dosud nepřečetla?

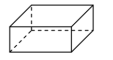
15.3

V knihovně jsou některé knihy psané německy, jiné anglicky a ostatní česky.

Německy psaných je 30 knih, což je 10 % všech knih v knihovně. Anglicky psané knihy tvoří pětinu všech knih v knihovně.

Kolik je v knihovně česky psaných knih?

• [A] méně než 210 • [B] 210 • [C] 220



- [D] 216 cm³
- [E] jiný objem

2 šedé čtverečky více jak ve spodní řadě, tak i v levém sloupci.



(CZVV)

dohromady).

• [D] 240

• [E] 250

• [F] jiný počet

VÝCHOZÍ TEXT A

OBRÁZEK K ÚLOZE 16

Každý obrazec tvaru obdélníku je složen z malých

šedých čtverečků a větších bílých čtverečků.

poskládány do spodní řady a do levého sloupce.

Zbytek obrazce tvoří bílé čtverečky. Každý bílý

Všechny šedé čtverečky jsou stejné a jsou

čtvereček má dvakrát delší stranu než šedý

První obrazec má ve spodní řadě 5 šedých

čtverečků a v levém sloupci 3 šedé čtverečky.

Skládá se celkem z 9 čtverečků (bílých i šedých

Každý další obrazec má oproti předchozímu vždy o

16

16.1 Obrazec má ve spodní řadě 41 šedých čtverečků. Určete počet bílých čtverečků v obrazci.

16.2 V obrazci je 90 bílých čtverečků. Určete počet šedých čtverečků v obrazci.

16.3 Počet všech čtverečků (bílých i šedých dohromady) Určete počet šedých čtverečků v posledním obrazci.

 \Box 1

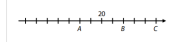
Hmotnosti dvou závaží jsou v poměru 3:5 a liší se o 600 g. Vypočtěte v gramech hmotnost lehčího závaží.

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 2

Na číselné ose je vyznačeno 13 bodů, které oddělují 12 stejných dílků.

V jednom z těchto bodů je číslo 20 a body A, B, C představují tři kladná čísla.

Číslo v bodě C je součtem čísla v bodě A a čísla v



y Určete číslo v bodě

2.1 C,

Doporučení: Úlohy 3.3, 4.3 a 5 řešte přímo v záznamovém archu.

3 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru.

$$\frac{2}{3} - 1$$

V záznamovém archu uveďte pouze v úloze 3.3 celý postup řešení

4.1 Umocněte a zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorky):

$$(0,3x+0,5)^2 =$$

4.2 Rozložte na součin podle vzorce:

4.3 Zjednodušte (výsledný výraz

í obsahovat závorky):

$$n\cdot (2n-1)-(-2n-n)\cdot (3n+2)+(1-2n)$$
. (a zcez papřněném parkoviští je počet

 $49 - (-4a)^2 =$

V záznamovém archu uveďte pouze v úloze 4.3 celý postup řešení.

5 Řešte rovnici:

$$\frac{2-x}{2} + 2x = 2,5x - 3$$

$$3 \cdot \frac{y+1}{2} - \frac{y}{3} = \frac{3}{2} \cdot \frac{2y-3}{3} + \frac{3}{2}$$

V záznamovém archu uveďte v obou částech úlohy celý postup řešení (zkoušku nezapisuite).

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 6

V pátek, v sobotu a v neděli se na mýtině vysazovaly stromy.

V sobotu bylo vysázeno o třetinu více stromů než v

V neděli bylo vysázeno dokonce o 60 % více stromů než v pátek.

(CZVV)

Počet stromů vysázených v pátek označíme p.

6.1 Vyjádřete výrazem s proměr 6.2 Vyjádřete výrazem s proměnnou p počet stromů vysázených v neděli.

6.3 V pátek bylo vysázeno o 290 stromů méně než v obou zbývajících dnech dohromady.

Vypočtěte, kolik stromů bylo vysázeno v pátek.

VÝCHOZÍ TEXT K ÚLOZE 7

Na parkovišti je přesně 105 parkovacích míst pro osobní auta.

Zaparkuje-li na parkovišti autobus, obsadí vždy 4 parkovací místa pro osobní auta.

(Parkoviště tedy zcela zaplní např. 101 osobních aut a jeden autobus.)

(CZVV)

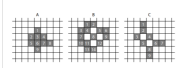
osobních aut stejný jako počet autol Vypočtěte, kolik je na parkovišti osobních aut.

7.2 Na zcela zaplněném parkovišti je osobních aut o čtvrtinu více než autob Vypočtěte, kolik je na parkovišti autobusů.

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 8**

Ve čtvercové síti jsou z tmavých čtverců složeny tři útvarv A. B. C.

Z každého útvaru vytvoříme odebráním iediného tmavého čtverce nový útvar, který je osově souměrný podle některé osy (svislé, vodorovné nebo šikmé).



V jednotlivých útvarech jsme každý tmavý čtverec označili číslem.

Z útvaru A lze vytvořit osově souměrný útvar buď odebráním čtverce 2. nebo odebráním čtverce 8.

8 Určete číslo čtverce, jehož odebráním vytvoříme osově souměrný útvar

8.1 z útvaru B,

V každé části úlohy najděte obě řešení.

Doporučení pro úlohy 9 a 10: Rýsujte přímo do

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 9

V rovině leží body P, Q, R a přímka a.

(CZVV)

9

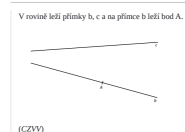
Na přímce a leží strana AB čtverce ABCD. Dva ze tří bodů P, Q, R leží uvnitř dvou různých stran

a třetí bod leží **vně** čtverce *ABCD*. **Sestrojte** všechny vrcholy čtverce ABCD, označte je písmeny a čtverec narýsuite

Najděte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 10**



10

Bod A je vrchol trojúhelníku ABC s pravým úhlem při vrcholu A.

Na přímce b leží vrchol B a na přímce c leží vrchol C tohoto trojúhelníku.

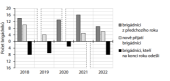
Velikost vnitřního úhlu trojúhelníku ABC při vrcholu C je 40°. Sestrojte vrcholy B, C trojúhelníku ABC, označte je písmeny a trojúhelník narýsujte. Najděte všechna řešení.

V záznamovém archu obtáhněte celou konstrukci propisovací tužkou (čáry i písmena).

VÝCHOZÍ TEXT A **GRAF K ÚLOZE 11**

tam pracovali v předchozím roce, jednak nově přijatí brigádníci. Na konci každého roku někteří ze všech těchto brigádníků z parku odcházejí a další rok v něm nepracují.

V grafu jsou znázorněny počty brigádníků v letech



Např. v roce 2022 pracovalo v parku 9 brigádníků, kteří tam pracovali i v roce 2021, a 6 nově přijatých brigádníků. Z těchto 15 brigádníků jich 8 na konci roku 2022 odešlo.

(CZVV)

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (11.1– 11.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N). 11.1 V roce 2019 pracovalo v parku 16 brigádníků, kteří tam pracovali i v roce 2018. 11.2 V roce 2020 pracovalo v parku méně než 7 nově přijatých brigádníků. 11.3 Na konci roku 2021 z parku odešlo více než 12 brigádníků.

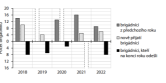
VÝCHOZÍ TEXT A

Velký obdélník lze rozdělit na dva shodné menší



Každý rok pracují v parku jednak brigádníci, kteří

2018 až 2022, tři údaje však chybí.



OBRÁZEK K ÚLOZE 12

obdélníky nebo na dva čtverce.

Obvod jednoho z menších obdélníků je 30 cm.



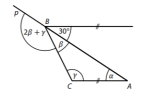
12 Jaký je obvod velkého obdélníku?

- [A] menší než 36 cm
- [B] 36 cm
- [C] 40 cm
- [D] 60 cm
- [E] větší než 60 cm

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 13

Přímka p prochází vrcholy A, B trojúhelníku ABC, jehož vnitřní úhly mají velikosti α , β , γ .

Bodem B prochází rovnoběžka se stranou AC.



13 Jaká je velikost úhlu γ?

Velikosti úhlů neměřte, ale vypočtěte

- [A] 115°
- [B] 120°
- [C] 135°

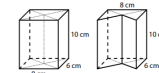
(CZVV)

- [D] 140°
- [E] 150°

VÝCHOZÍ TEXT A OBRÁZEK K ÚLOZE 14

Kvádr s podstavou o rozměrech 6 cm a 8 cm a výškou 10 cm lze dvěma svislými úhlopříčnými řezy rozdělit na čtyři trojboké hranoly s výškou 10

Odebráním jednoho z trojbokých hranolů vznikne z kvádru pětiboký hranol jako na obrázku vpravo.



14 O kolik cm² se liší povrch pětibokého hranolu a povrch původního kvádru?

Kolik uchazečů se na gymnázium přihlásilo loni?

Kolik žáků se zúčastnilo on-line kurzu matematiky?

Kolik mužů včera navštívilo plavecký bazén?

• [A] méně než 240

• [F] více než 300

• [B] 240

• [C] 260

• [D] 280

• [E] 300

- [A] o 4 cm² • [B] o 16 cm²
- [C] o 24 cm²
- [D] o 30 cm²
- [E] o jiný počet cm²

15 Přiřaďte ke každé úloze (15.1–15.3) odpovídající výsledek (A–F). 15.1 Letos se na gymnázium přihlásilo 420 uchazečů, Úsečky což je o 40 % více, než se jich přihlásilo loni.

15.2 On-line kurzu českého jazyka se zúčastnilo 180 žáků, což je o 25 % méně, než se jich zúčastnilo on-line kurzu matematiky.

15.3 Včera navštívilo plavecký bazén celkem 680 dospělých, mezi nimiž bylo mužů o 30 % méně než žen.

předposledním obrazci.

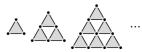
Určete počet úseček v <u>následujícím</u> obrazci.



VÝCHOZÍ TEXT A **OBRÁZEK K ÚLOZE 16**

Obrazce tvaru trojúhelníku se sestavují skládáním šedých trojúhelníků do pater (viz obrázek).

Šedé trojúhelníky mají ve vrcholech puntíky a na stranách stejně dlouhé úsečky. V prvním obrazci je pouze jeden šedý trojúhelník a každý další obrazec má o jedno patro šedých trojúhelníků více než předchozí obrazec.





(CZVV) 16

16.1 Určete počet úseček v obrazci, který má 5 pater.

16.2 Počet úseček v posledním a v předposledním obrazci se liší o 96. Určete, o kolik se liší počet **puntíků** v posledním a

16.3 V jednom obrazci je 300 puntíků.