

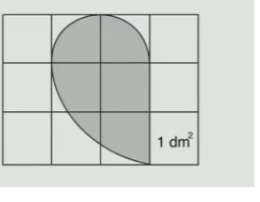
- 1** Vypočtěte jednu sedminu ze součtu všech prvočísel menších než číslo 20.
- 2** Určete pomocí vzorce nejjednodušší výraz, kterým je třeba vynásobit výraz $5a + 2 \cdot 3$, abychom získali výraz $25a^2 - 36$.

3 Řešte soustavu rovnic:

$$3 \cdot (x + 2) = 6y \\ -2y + 8 = -4x$$

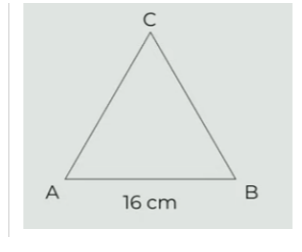
4

Na obrázku je obdélník rozdělený na 12 shodných čtverců.
Obsah jednoho čtverce je 1 dm^2 . V tomto obdélníku je zakreslený šedý obrazec.

**5** Jaký je obsah šedého obrazce?

- [A] 157 cm^2
- [B] 314 cm^2
- [C] 471 cm^2
- [D] 628 cm^2
- [E] jiný obsah

5 Na obrázku je rovnoramenný trojúhelník ABC se základnou AB o délce 16 cm.
Obsah trojúhelníku ABC je 120 cm^2 .



Jaký je součet délek ramen |AC| a |AB|?

- [A] méně než 32 cm
- [B] 33 cm
- [C] 34 cm
- [D] 35 cm
- [E] více než 35 cm

6

Cena tenisek v obchodě byla na jaře o 25 % vyšší než v letech. Na podzim byly tenisky zdraženy o polovinu oproti letní ceně.

Vypočtěte, o kolik procent byla podzimní cena tenisek vyšší než cena tenisek na jaře?

7

Milí žáci, Ve dnech 9. a 12. dubna 2026 *** přijímací zkoušky na střední školy. Po jejich absolvování výsledky do 30 dnů poštou.

Doplňte:

- 7.1 Na první vynechané místo (***) ve výchozím textu patří sloveso konat se ve spisovném tvaru 3. osoby, čísla množného, způsobu oznamovacího, času přítomného, rodu trpného. Napište tento tvar.
7.2 Na druhé vynechané místo (....) ve výchozím textu patří sloveso obdržet ve spisovném tvaru 2. osoby, čísla množného, způsobu oznamovacího, času přítomného, rodu činného. Napište tento tvar.

8

podatek nadhoz předkolo

podhůří nadporučík předměstí
podatelna nástavec předskočan
podkova nádivka předehra

Vypište z výchozího textu 3 slova, z nichž každé obsahuje kořen složený ze čtyř hlásek.

9

Věta č. 1: Zástupci radnice Prahy 1 přišli 16. ledna vzdát hold k pomníku Jana Palacha a Jana Zajíce u Národního muzea na horní straně Václavského náměstí.

- [A] Obě tyto věty jsou zapsány pravopisně správně.
- [B] Každá z těchto vět obsahuje pravopisnou chybu.
- [C] Věta č. 1 je zapsána pravopisně správně, věta č. 2 obsahuje pravopisnou chybu.
- [D] Věta č. 1 obsahuje pravopisnou chybu, věta č. 2 je zapsána pravopisně správně.

1 Vypočtěte, kolikrát menší je úhel $0^\circ 25'$ než úhel 5° .

2 Provedte úpravu výrazů.

2.1 Zjednodušte (výsledný výraz nesmí obsahovat závorek):

$$\left(\frac{b}{3} + b\right)^2 =$$

2.2 Zjednodušte a výsledek rozložte na součin vytýkáním:

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

3 Řešte rovnici:

$$6 - \frac{3 - 2x}{5} \cdot 2 = 4x + 4,8$$

4

Firma zaměstnává 200 osob. Během epidemie museli někteří pracovat z domova. Včera byla na pracovišti jedna třetina žen zaměstnaných ve firmě a dvě pětiny mužů zaměstnaných ve firmě, všichni ostatní pracovali z domova.

Počet všech žen zaměstnaných ve firmě označte x.

4.1 V závislosti na veličině x vyjádřete počet žen, které byly včera na pracovišti.

4.2 V závislosti na veličině x vyjádřete počet mužů, kteří byli včera na pracovišti.

4.3 Včera bylo na pracovišti celkem 70 osob zaměstnaných ve firmě.

Vypočtěte, kolik žen firma zaměstnává.

5

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

Kolik mužů včera navštívilo plavecký bazén?

- [A] 24 000 Kč
- [B] 26 400 Kč
- [C] 28 800 Kč
- [D] 30 000 Kč
- [E] 32 200 Kč
- [F] jiný výsledek

6

Kolo v obchodě stalo 30 000 Kč. Nejdříve bylo zlevněno o 20 % a po měsíci prodeje bylo kolo zdraženo o 20 % stávající ceny.

Jaká byla výsledná cena kola po zlevnění i zdražení?

- [A] 24 000 Kč
- [B] 26 400 Kč
- [C] 28 800 Kč
- [D] 30 000 Kč
- [E] 32 200 Kč
- [F] o jiný počet

7

Petr má 75 problémů. Klára má o pětinu problémů méně než Petr.

O kolik procent má Petr více problémů než Klára?

- [A] Tento sedmislabičný verš se rýmuje se sedmislabičním veršem z téže sloky.
- [B] Tento sedmislabičný verš se rýmuje s osmislabičním veršem z téže sloky.
- [C] Tento osmislabičný verš se rýmuje se sedmislabičním veršem z téže sloky.
- [D] Tento osmislabičný verš se rýmuje s osmislabičním veršem z téže sloky.
- [E] Ukázka 1 i ukázka 2 jsou souvěti a každá z nich se skládá ze dvou vět.
- [F] Ukázka 1 i ukázka 2 jsou souvěti a jedno z nich se skládá ze tří vět.
- [G] Ukázka 1 je věta jednoduchá, ukázka 2 je souvěti skládající se ze dvou vět.
- [H] Ukázka 1 je věta jednoduchá, ukázka 2 je souvěti skládající se ze tří vět.

8

Ples a tanec, hudba hrála,
zpěv a žerty slyšeli,
a nevěsta jen se smála
v ženichově objevu.
(K. J. Erben, Kydice)

Které z následujících tvrzení o verši podtrženém ve výchozím textu je pravdivé?

Které z následujících tvrzení je pravdivé?

- [A] Ukázka 1 i ukázka 2 jsou souvěti a každá z nich se skládá ze dvou vět.
- [B] Ukázka 1 i ukázka 2 jsou souvěti a jedno z nich se skládá ze tří vět.
- [C] Ukázka 1 je věta jednoduchá, ukázka 2 je souvěti skládající se ze dvou vět.
- [D] Ukázka 1 je věta jednoduchá, ukázka 2 je souvěti skládající se ze tří vět.

9

UKÁZKA 1: V rámci oslav Corpus Christi, červnového katolického svátku, zdejší obyvatelé umístí na ulici několik matrací za sebou.

UKÁZKA 2: Obřad má děti mimo jiné očistit od prvotního hříchu, jehož se podle bible dopustili Adam a Eva, první lidé stvoření Bohem.

10

V chráněné oblasti Šeravské pláně žije jedna z největších evropských populací orla skalního. Podle posledního sčítání tu hnizdí přibližně 3 400 páru těchto dravců. Místní strmé skály poskytují orlům bezpečná hnizdiště a rozsáhlé pláně dostatek

potravy, zejména zajíců a dalších drobných savců. Ochránci přírody sledují populaci pravidelně každý rok, protože oblast je pro zachování druhu klíčová.

Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda jednoznačně vyplývá z výchozího textu (A), nebo ne (N).

10.1 Ochranaři sledují potrny orla skalních v této oblasti pravidelně.

10.2 Orel skalní hnizdí pouze na strmhých skalách.

10.3 V oblasti Šeravské pláně žije přibližně 3 400 orlů skalních.

10.4 Orel skalní je v oblasti Šeravské pláně chráněný.

1 Pět malířů, kteří malují pokoje, pracuje stejným tempem. Tito malíři splní zakázku za 24 hodin. Za jakou dobu splní o polovinu větší zakázkou čtyři malíři?

- 2.1 Za kolik dní upletou svetr pro obra 4 švadleny?
- 2.2 Kolik švadlen uplete svetr pro obra za 5 dní?
- 2.3 Kolik dní bude trvat upletení svetru pro obra, jestliže na první polovině svetru pracuje 8 švadlen a současně na druhé polovině svetru pracuje 10 švadlen?

2 Deset švadlen uplete svetr na obra za 20 dní. Všechny švadleny jsou stejně výkonné a pracují rovnoměrným tempem. Přiřaďte ke každé podúloze (2.1–2.3) odpovídající výsledek (A–F).

3 Přiřaďte ke každé podúloze (3.1–3.3) odpovídající výsledek (A–F).

- 3.1 Pan Suchý si vypůjčil 10 000 Kč na jeden rok. Po roce vrátí věřiteli vypůjčenou částku, a navíc mu zaplatí úrok ve výši 16 % z vypůjčené částky. Kolik korun celkem věřiteli vrátí?

- 3.2 Paní Bohatá na začátku roku vložila do banky 500 000 Kč s roční úrokovou sazbou 3 %. Výnosy z úroků jsou zdaněny srážkovou daní. Kolik korun získá paní Bohatá navíc ke svému vkladu za jeden rok, bude-li ji odecetena daň z úroků 15 %?
- 3.3 Limitované tenisky stálý v lednu v obchodě 8 000 Kč. V únoru byly zdraženy o 10 %. Kvůli velkému zájmu jejich cena i v březnu stoupala o dalších 10 %. Jaká byla výsledná cena limitovaných tenisek v březnu?

- [A] 10
- [B] 12,5
- [C] 22,5
- [D] 40
- [E] 50
- [F] 52,5

- 4 Hugo a Albert běželi přespolní běh. Výsledný čas Alberta byl 1 hodina a 42 minut. Výsledné časy Huga a Alberta jsou v poměru 2:3.

5 Vypočtěte výsledný čas Hugo

- 5 Zahradní bazén má tvar obdélníku. Šířka bazénu je 12 metrů. V plánu je tato šířka vyznačena úsečkou o délce 4 cm. Délka bazénu je v plánu zakreslena jako úsečka o délce 0,75 dm.
- [A] 9 680 Kč
- [B] 10 000 Kč
- [C] 10 800 Kč
- [D] 11 600 Kč
- [E] 12 500 Kč
- [F] jiný výsledek

- 6** Přiřaďte ke každé podúloze (6.1–6.3) odpovídající výsledek (A–F).

- 6.1 Zvětšíme-li neznámé číslo o 5 %, dostaneme číslo 777. Jaké je toto neznámé číslo?

- 6.2 O kolik procent musíme zvětšit $\frac{1}{4}$, abychom dostali $\frac{7}{8}$?
- 6.3 Máme dve čerpadla. Jejich výkony jsou v poměru 3:7. Výkonnější čerpadlo vyčerpá 560 litrů vody za dvě hodiny. Kolik litrů vody vyčerpá méně výkonné čerpadlo za 5 hodin?

- [A] 250
- [B] 400
- [C] 600
- [D] 740
- [E] 875
- [F] jiný výsledek

7 Rozhodněte o každém z následujících tvrzení (5.1–5.3), zda je pravdivé (A), či nikoli (N).

- 5.1 Měřítko plánu je 1:3 000.
- 5.2 Skutečná délka bazénu je větší než 22 m?
- 5.3 Obsah obdélníku na plánu a plocha bazénu ve skutečnosti jsou v poměru 1:90 000?

- 8** Přiřaďte ke každé podúloze (8.1–8.4) odpovídající výsledek (A–F).

- 8.1 Na terasu v posledním patře naši budovy nesmí kvůli probíhající stavbění upraváni vkrčit ani noha?

- 8.2 Proti výstavbě dalšího supermarketu protestovali nejen mnozí občané města, ale i zástupci různých ekologických hnutí.

- 9** Vypište z každé z následujících vět (7.1 a 7.2) základní skladební dvojici.

- (Základní skladební dvojice musí být zapsány pravopisně správně.)

- 8.1** Věta obsahuje sloveso užité v trpném rodě a oznamovacím způsobu.

- 8.2** Věta obsahuje sloveso užité v činném rodě a oznamovacím způsobu.

- 8.3** Věta obsahuje sloveso užité v trpném rodě a podmínovacím způsobu.

- 8.4** Věta obsahuje sloveso užité v činném rodě a podmínovacím způsobu.

- [A] Dnes už bych nejspíš hlasoval jinak.
- [B] Nakonec by byl donucen ke spolupráci.
- [C] Zabývajme se konečně zásadním problémem.
- [D] Výsledky byly hned ráno zveřejněny na internetu.
- [E] Nejspíš jste si vůbec neuvědomili závažnost situace.
- [F] Zítra ty krabice s vánočními ozdobami odnes do sklepa.

- 9** Ke každé z následujících podúloh (9.1–9.3) napište současné spisovné slovo, které odpovídá zadání a zároveň není vlastním jménem.

- 9.1 Napište podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného dvojslabičného, je příbuzné se slovem RUKA a sklonuje se podle vzoru HRAD.

- 9.2 Napište podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného trojslabičného, je příbuzné se slovem POZDĚ a sklonuje se podle vzoru STAVENÍ.

- 9.3 Napište podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného dvojslabičného, je příbuzné se slovem PLNÝ a sklonuje se podle vzoru PISEŇ.

1 Kolikrát je čtyřnásobek
čísla 7 menší než číslo 140?

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

2 Doplňte na vynechaná místa
čísla tak, aby platila rovnost:

$$0,45m^2 = 20cm^2 + \underline{\quad} cm^2$$

$$0,8dm^3 + \underline{\quad} cm^3 = 2litry$$

$$\underline{\quad} \cdot 30minut = 10 \cdot 0,75hodiny$$

3.1

3.2

3.3

4 Řešte rovnici

$$\frac{x-3}{2} - \frac{2x+1}{3} = x-2$$

5

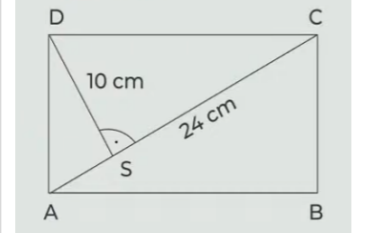
Tajuplný ostrov má kruhový tvar. Když trosečník obejde ostrov čtyřikrát dokola po jeho obvodu, ujde 1 256 metrů.

Kolik metrů trosečník ujde, když půjde z kraje ostrova přímo do jeho středu?

- [A] méně než 28 metrů
- [B] 28 metrů
- [C] 50 metrů
- [D] 60 metrů
- [E] více než 60 metrů

6

Na obrázku je zobrazen obdélník ABCD. Platí AC = 24 cm; SD = 10 cm



Jaký je obsah obdélníku ABCD?

- [A] 120 cm²
- [B] 160 cm²
- [C] 200 cm²
- [D] 240 cm²
- [E] jiný výsledek

7 Přiřaďte ke každé úloze (7.1-7.3) odpovídající výsledek (A-F).

7.1 Na letním táboře bylo 160 dětí, z nichž bylo 120 dětí ubytováno ve stanech, ostatní v chatkách.

Kolik procent dětí nebylo ubytováno ve stanech?

- [A] Lukáš měl 112 samolepek. Petr měl o čtvrtinu více než Lukáš.
- [B] Lukáš měl 112 samolepek. Petr měl o čtvrtinu méně samolepek než Petr?

7.3 Celková cena týdenního tábor činila 2 400 Kč. Cena dopravy tvořila pětina z ceny tábora, ubytování stálo 1080 Kč. Zbylou část ceny tvořilo stravování. Kolik procent z ceny tábora tvořila cena stravování?

- [A] 20 %
- [B] 25 %
- [C] 30 %
- [D] 33 %
- [E] 35 %
- [F] jiný počet procent

8 Která z těchto vět neobsahuje pravopisnou chybu?

- [A] Nedávné objevy prokázaly, že první vinnice vznikly sedm tisíc let před našim letopočtem.
- [B] Víno dnes k lidstvu neodmyslitelně patří a v průběhu tisíciletí prošlo jeho pěstování i ošetřování zajímavým vývojem.
- [C] Bájnemu perskému králi, velikému milovníkovi hroznového vína, se jednou dostal na stůl skyslý hrozen.
- [D] Bílé víno bylo až na vyjímky vždy populárnější než víno červené.
- [E] Ve větě se nevyskytuje žádný přívlastek.
- [F] Ve větě se vyskytuje dva přívlastky shodné, ale žádný neshodný.
- [G] Ve větě se vyskytuje jak přívlastek neshodný, tak přívlastek shodný.
- [H] Ve větě se vyskytuje pouze přívlastek shodný.
- [I] Ve větě se vyskytuje pouze přívlastek neshodný.

9 Přiřaďte k jednotlivým větám (9.1-9.3) odpovídající tvrzení (A-E).

Žádnou možnost z nabídky A-E nelze přiřadit víckrát než jednou.

9.1 Krásné ráno vám přeje vás moderátor.

9.2 Karel nechtlé přijít o svoji nejlepší kamarádku z Brna.

9.3 Už se ti povedlo vybrat v obchodě ta sluchátka?

- [A] Ve větě se nevyskytuje žádný přívlastek.
- [B] Ve větě se vyskytuje dva přívlastky shodné, ale žádný neshodný.
- [C] Ve větě se vyskytuje jak přívlastek neshodný, tak přívlastek shodný.
- [D] Ve větě se vyskytuje pouze přívlastek shodný.
- [E] Ve větě se vyskytuje pouze přívlastek neshodný.

10 Na každé vynechané místo (*****) v ustálených slovních spojených doplňte příslušné slovo.

10.1 V první lavičce se podle mě nejlépe opisuje.

Ne nadarmo se říká: pod **** je největší tma.

10.2 Musím myslit na to, abych měl na

Vánoce dost peněz. Inu, kdo ***** má za tři.

1 Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru:

$$\frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div \frac{5}{2}}{2 - \frac{3}{5}} =$$

2 Upravte a rozložte na součin vytknutím:

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

3 Vypočtěte:

$$(0,3^2 - 1,5^2) : 6 =$$

4

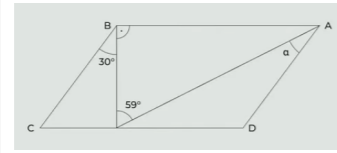
V Horní Dolní žije 250 obyvatel. Každý obyvatel Horní Dolní hraje golf nebo tenis, někteří dělají oba sporty zároveň. Golf hraje 52 % obyvatel. Dvě pětiny obyvatel, kteří hrají golf, hrají také tenis.

Kolik obyvatel Horní Dolní se věnuje tenisu?

- [A] 130
- [B] 162
- [C] 172
- [D] 190
- [E] jiný počet obyvatel

5

V rovině leží rovnoběžník ABCD.



Jaká je velikost úhlu α ?

- [A] 24 °
- [B] 29 °
- [C] 31 °
- [D] 39 °
- [E] jiný výsledek

6

Lektoři zkoušek nanečisto museli během tří dnů opravit 170 testů. První den lektori opravili pětkrát méně testů než druhý den. Na poslední den jím na opravování zbylo o pětinu testů méně, než opravili první den.

Neznámý počet testů, které lektori opravili první den, označte x.

- 6.1 V závislosti na veličině x vyjádřete počet testů, které lektori opravili třetí den.
6.2 V závislosti na veličině x vyjádřete počet testů, které lektori opravili druhý den.
6.3 Kolik testů opravili lektori druhý den?

7 Řešte rovnici:

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

- 8** Vypište z každé z následujících vět (8.1 a 8.2) základní stavební dvojici.
- 8.1 Podle některých psychologů může digitální detox výrazně zlepšit kvalitu spánku i celkovou duševní pohodu.

- 8.2 Stovky lidí po skončení detoxu totiž rychle sklozounou zpět ke svým původním návykům.

- 9** Rozhodněte o každém z následujících větných celků, zda je zapsán pravopisně správně (A) nebo ne (N).

- 9.1 Zahranicní výpravy se kromě několika Čechů zúčastnili také němečtí vědci.
9.2 Při nachlazení Petrově vždy pomohl zázvorový čaj, který si sladil včelím voskem.
9.3 Některí živočichové mění barvu, aby splynuli s okolním prostředím.
9.4 Zásoby posypové soly se kvůli velkým mrázům výčerpaly už v polovině ledna.

- 10** Přiřaďte k jednotlivým větám (10.1-10.3) odpovídající tvrzení (A-E).

(Každou možnost z nabídky A-E můžete přiřadit pouze jednou.)

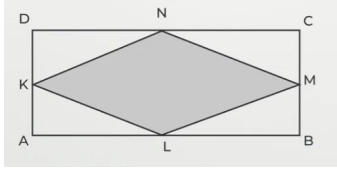
- 10.1 V každé větě souvěti je pouze jedno citové zabarvené slovo.
10.2 V první větě souvěti je pouze jedno citové zabarvené slovo, v druhé větě souvěti není žádné citové zabarvené slovo.

- 10.3 V první větě souvěti jsou celkem dvě citové zabarvená slova, v druhé větě souvěti není žádné citové zabarvené slovo.

- [A] U nás ve vesnici bydlí nepříjemný dědek, který žije ve staré barabizně vedle parku.
- [B] Moje teta upekla meruňkový koláč a celé mé rodině chutnal.
- [C] Znám jedno zlobivé psisko, které bydlí u nás v ulici.
- [D] Byla jsem ráda, když mi ta paní nabídla pomoc.
- [E] Vždycky jsem si přála mít kočičku i pejsáka, abych s oběma mohla hrát.

1 Obdélník s obsahem $7,2 \text{ dm}^2$ jsme beze zbytku rozstříhali na 20 shodných čtverců. Urči v cm obvod jednoho ze vzniklých čtverců.

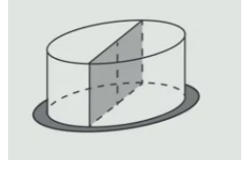
2 Do obdélníku ABCD je vepsán kosočtverec KLMN. Dále platí $|KM|=24 \text{ cm}$ a obsah trojúhelníku ALK=30 cm^2 .



Vypočítej:

- 2.1 v cm velikost úsečky AD,
- 2.2 v cm obvod kosočtverce KLMN.

3 Dort tvaru rotačního válce leží na kruhovém tácu. (Průměr podstavy dortu je větší než výška dortu, ale menší než průměr tácu.) Dort jsme rozdělili svislým řezem na dvě stejné poloviny.



Vypočítej:

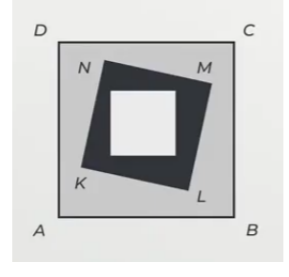
- 3.1 Táč má tvar kruhu o průměru d a obsahu $\pi \cdot 144 \text{ cm}^2$

Vypočítej v cm průměr d tácu.

3.2 Plocha řezu dortu má obsah 200 cm^2 a tvoří ji obdélník, který lze rozdělit na dva čtverce.

Vypočítej v cm^3 objem celého dortu. Výsledek zaokrouhlte na desítky cm^3

4 Bílý čtverec má obvod 12 cm, černá plocha uvnitř čtverce KLMN má obsah 27 cm^2 a šedá plocha uvnitř čtverce ABCD má obsah 64 cm^2 .

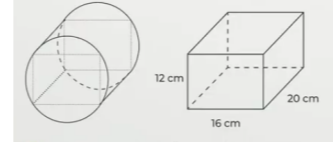


Vypočítejte v cm:

- 4.1 délku strany LM,
- 4.2 obvod čtverce ABCD

5

Rotační válec má výšku 20 cm. Odstraněním čtyř částí vytvoříme z tohoto válce kvádr s rozměry 16 cm, 12 cm a 20 cm. Všechny hrany kvádru leží na povrchu válce.



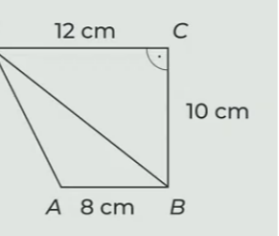
Vypočítej:

- 5.1 v cm poloměr podstavy válce,
- 5.2 v cm^3 objem válce.

Výsledek zaokrouhlte na stovky cm^3

6

Pravouhlý lichoběžník ABCD se základnami AB, CD má pravý úhel při vrcholu C. Některé rozměry lichoběžníku jsou uvedeny v obrázku.



Vypočítejte v cm^2 :

6.1 obsah trojúhelníku ABD,

6.2 obsah lichoběžníku ABCD.

7 Napište:

7.1 Spisovné podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného dvouslabičné, je příbuzné se slovem CHODIT a sklonuje se podle vzoru RŮŽE.

7.2 Spisovné podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného dvouslabičné, je příbuzné se slovem ŘEČ a sklonuje se podle vzoru PÁN.

7.3 Spisovné podstatné jméno, které je v 1. pádě čísla jednotného tříslabičné, je příbuzné se slovem MLČET a sklonuje se podle vzoru ŽENA.

8 Na vymenchaná místa (*) ve výchozím textu je třeba doplnit s/z tak, aby text byl pravopisně správně. Ve které z následujících možností jsou s/z uvedena v odpovídajícím pořadí?

- [A] z-s-s
- [B] z-z-z
- [C] s-z-z
- [D] s-s-z

9 Najděte ve výchozím textu čtyři slova, která jsou zapsána s pravopisnou chybou, a napište je pravopisně správně.

Oba Petrovi bratři jsou zkoušení motocykloví závodníci, kteří během léta tráví téměř každý víkend na závodech. Petr je obvykle doprovázen. Jednou s sebou vzal i svého nejlepšího kamaráda Radka, který byl zvědavý na průběh závodu.

Kolem závodní dráhy se tísnilo davy příznivců tohoto poměrně riskantního sportu. Všichni s napětím čekali na start. Náhle uslyšeli výstřel z pistole a ve zlomku vteřiny už viděli jen oblaka prachu. Vtom Radek zpozoroval, že se z bezpečnostní zátarasu dostala malá holčička. Sebevědomně si vykračovala po dráze směrem k prudké zatáčce. Radek se ani chvíli nerozmyšlel, přeskocil zábrana a odnesl výletnice zpět otcovy bezpečné náruče. Za svůj obětavý čin si vyslovil všeobecné uznání.

Den se nakonec vydařil. Kromě toho, že Radkova záchranná akce byla úspěšná, Petr byl pyšný na svého mladšího bratra, který obhájil výtezství.

1 O kolik je větší druhá mocnina čísla 8 než druhá odmocnina čísla 256?

2 Upravte a rozložte na součin užitím vzorce:

$$16 \cdot (a - 1) + 8a \cdot 2 - 1 =$$

3 Řešte soustavu rovnic:

$$\begin{aligned}x + 3y &= 5 \\-2x - y &= 5\end{aligned}$$

4 Několik čerpadel napouští bazén. Čerpadla vždy pracují zároveň a všechna mají stejný výkon. Pokud bude pracovat 8 čerpadel, napustí bazén přesně za 36 hodin.

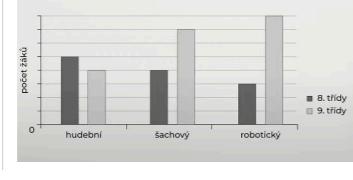
4.1 Vypočtěte, kolik čerpadel musí pracovat, aby se bazén naplnil za 24 hodin.

4.2 Kolik procent objemu bazénu naplní 16 čerpadel za 9 hodin.

4.3 Třetina bazénu se naplnila večerním deštěm. Zbytek bazénu začalo v 8:00 napouštět 24 čerpadel. Vypočtěte, v kolik hodin byl bazén zcela napuštěn.

5

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 kroužků. Graf znázorňuje počty žáků v jednotlivých kroužcích. Celkový počet žáků 9. tříd je o 14 vyšší než celkový počet žáků 8. tříd.

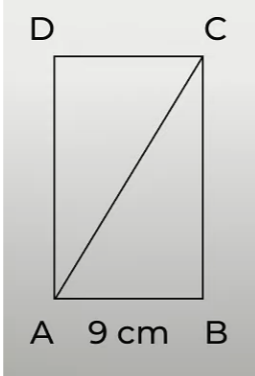


Určete:

5.1 o kolik se liší počty žáků 8. a 9. tříd v šachovém kroužku.
5.2 o kolik procent více žáků 8. tříd než žáků 9. tříd navštěvuje hudební kroužek,
5.3 poměr žáků 8. a 9. tříd v robotickém kroužku.

6

V obdélníku ABCD má kratší strana délku 9 cm. Obsah obdélníku ABCD je 108 cm².

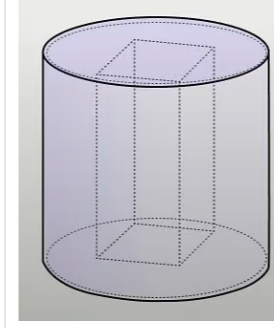


O kolik cm se liší délka úhlopříčky a delší strany obdélníku ABCD?

- [A] 1 cm
- [B] 2 cm
- [C] 3 cm
- [D] 4 cm
- [E] o více než 4 cm

7

Ze skleněného válce s poloměrem r=1 dm a výškou 10 cm jsme vyřízlí část skla ve tvaru pravidelného čtyřbokého hranolu s obvodem podstavy 20 cm. Takto vzniklo nové těleso s otvorem.



Jaký je objem nového tělesa s otvorem?

- [A] 2 890 cm³
- [B] 3 000 cm³
- [C] 3 150 cm³
- [D] 3 280 cm³
- [E] jiný objem

8 Přiřaďte ke každému z uvedených souvětí (8.1–8.3) větné schéma (A–E), které tomuto souvětí odpovídá.

8.1 Dny se prodlužují a noci se zkracují, protože byl zimní slunovrat.
8.2 Ačkoliv jsem se vůbec neučil, písemku jsem napsal dobrě a dostal jsem jedničku.
8.3 O víkendu jsem Koukal na nový seriál, ve kterém hraje moje oblíbená herečka, ale nelíbil se mi.

- [A] VV - VV - VH
- [B] VV - VH - VH
- [C] VV - VH - VV
- [D] VH - VH - VV
- [E] VH - VV - VH

9

Prázdniny jsou prostě super. Během léta jsem odjel ke své babičce do Čáslavi, kde jsem měl konečně čas odpočinout si od školy. Ve volných chvílích jsem si zlepšoval vědomosti z matematiky a četl knížky, na které během roku nebývá prostor. Nejvíce mě ale bavilo večerní povídání, při němž mi babička vyprávěla o radostech ze svého dětství.

Vypište z výchozího textu tři podstatná jména, která se skloňují podle vzoru kost.

10 Rozhodněte o každém z následujících souvětí, zda je zapsáno pravopisně správně (A) nebo ne (N).

10.1 Učitele přijemně překapilo, že si děti poradily se zadánými úlohami úplně samy.
10.2 Fotbalové týmy nastoupily k zápasu, který byl klíčový zejména pro francouzské hráče.
10.3 Svými častými připomínkami mi tak stěžoval práci, že jsem požádal o přeřazení na jinou pozici.
10.4 K vyřešení tohoto složitého případu značně přispěli výslechy dvou svědků, kteří se přihlásili na poslední chvíli.