

# Český jazyk a literatura 9

S24T18

To dáš! Přijímačky nanečisto (www.to-das.cz)

Zde nalepte čárový kód

Jméno  
a příjmení

VZOROVÝ ARCH S BODOVÁNÍM

50/50

	A	B	C	D		
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.	
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.	
4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	
5	A	N				
5.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5.3	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
5.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
6	A	B	C	D	E	
6.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
6.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
6.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
7	A	N				
7.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7.2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
7.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
8	A	B	C	D		
8	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	
9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.	

Úloha 5:

- 4 správně => 2 b.
- 3 správně => 1 b.
- 2 a méně => 0 b.

Úloha 7:

- 4 správně => 2 b.
- 3 správně => 1 b.
- 2 a méně => 0 b.

12

12.1

podmět:

*vůz*

1 b.

přísudek:

*se stal neovladatelným*

12.2

podmět:

*rodiny*

1 b.

přísudek:

*musely by se uskomnit*

	A	B	C	D	
13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.

15

15.1

*zděný/á/é*

1 b.

15.2

*předchůdce*

1 b.

	A	B	C	D	
16	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.

ZDE NIC NEPSAT, NEKŘÍŽKOVAT. Vyplňuje hodnotitel (max. 1 křížek u každé otázky)

	1 b	2 b	1 b	2 b
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

23 bodů/strana

Zde nalepte čárový kód

18  
18.1

vydaných 1 b.

18.2

stráveným 1 b.

19 A N

19.1

19.2

19.3

19.4

Úloha 19:

- 4 správně => 2 b.
- 3 správně => 1 b.
- 2 a méně => 0 b.

20

jenž kteří svých max. 3 b.  
min. 0 b.

Úloha 20:  
 • slovo správně => + 1 b.  
 • slovo špatně => - 1 b.

A B C D

21

1 b.

22

zúčastnit uměli připomněli cíli max. 4 b.  
min. 0 b.

Úloha 22:  
 • slovo správně => + 1 b.  
 • slovo špatně => - 1 b.

23 A B C D E F

23.1

1 b.

23.2

1 b.

23.3

1 b.

23.4

1 b.

24 A N

24.1

24.2

24.3

24.4

Úloha 24:

- 4 správně => 2 b.
- 3 správně => 1 b.
- 2 a méně => 0 b.

A B C D

25     1 b.

26     1 b.

27     1 b.

28     1 b.

29

29.1 přivlastková 1 b.

29.2 přivlastková 1 b.

30 A B C D E F

30.1

30.2

30.3

30.4

30.5

30.6

Úloha 30:

- vše správně => 3 b.
- jinak => 0 b.

ZDE NIC NEPSAT, NEKŘÍŽKOVAT. Vyplňuje hodnotitel (max. 1 křížek u každé otázce)

1 b 2 b

1 b 2 b 3 b

1 b 2 b 3 b 4 b

1 b 2 b

18

20

22

29

27 bodů/strana



S24T18B

# Pokyny k opravování testů

## ČJL-S24T18

- **Nedáváme půlbody**, pouze celé body.
- **Neudělují se záporné body** – za chybnou odpověď je 0 bodů.
- **Vypisovací úlohy** – musí být gramaticky správně, jinak nelze dát body.
- **Úlohy 5, 7, 19 a 24** – úlohy typu Ano/Ne – pozor, složitější přidělování bodů
  - Pokud všechny 4 podúlohy správně => 2 body
  - Pokud pouze 3 podúlohy správně => 1 bod
  - Pokud pouze 2 nebo 1 podúloha správně => 0 bodů
- **Úlohy 20 a 22** – jediné úlohy, kdy zápis jakéhokoliv slova, které nevyhovuje zadání úlohy, je považován za chybu a sráží se za něho body.
  - Příklad – vypiš 4 slova, max. lze získat 4 body:
    - 3 slova správně + 1 špatně =  $3 - 1 = 2$  body
    - 2 slova správně + 2 špatně =  $2 - 2 = 0$  bodů
    - 1 slovo správně + 3 špatně =  $1 - 3 = 0$  bodů (min. počet bodů je 0)
- **Úloha 30** – pozor, odlišné přidělování bodů
  - Pokud vše správně => 3 body
  - Pokud 1 a více chyb => 0 bodů
- **Pokud máš více než 35 bodů** – zasloužíš pochvalu!

## CO KDYŽ:

- Je celý test vyplněn tužkou => při skutečných přijímačkách bys měl/a 0 bodů.
- Jsou místo křížků použity fajfky či něco jiného  
=> při skutečných přijímačkách bys měl/a z těchto úloh 0 bodů.
- Jsou křížky udělány nedbale (ne z rohu do rohu)  
=> při skutečných přijímačkách bys měl/a z těchto úloh 0 bodů.
- Je zápis odpovědi nejednoznačný nebo nečitelný  
=> měl by být považován za chybné řešení.
- Je oprava špatné odpovědi udělána jinak, než je popsáno na úvodní straně testu  
=> mělo by být považováno za chybné řešení.
- Jsi psal/a mimo vyznačená bílá pole záznamového archu  
=> tyto zápisy si prosím nehodnot, při skutečných přijímačkách by je opravující vůbec neviděli.

S24T181

Jméno  
a příjmení

**VZOROVÝ ARCH S BODOVÁNÍM**

Počet  
bodů:

50/50

Didaktický test – strana 1–4

1.

3

1 b.

2.

2.1 45(krát)      2.2 61 500 (ml)

1 b.

1 b.

3.

Uvedte postup řešení:

Výsledek **musí** být zlomek v základním

3.1

$$\frac{1 + \frac{3}{2} - \frac{1}{3}}{3\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \cdot 3} = \frac{\frac{6}{6} + \frac{9}{6} - \frac{2}{6}}{\frac{7}{2} - \frac{3}{4}} = \frac{\frac{6+9-2}{6}}{\frac{14-3}{4}} = \frac{\frac{13}{6}}{\frac{11}{4}} = \frac{13}{6} \cdot \frac{4}{11} = \frac{26}{33}$$

2 b.

3.2

$$\frac{0,1^2 - \frac{1}{5} : 5}{0,02} = \frac{\left(\frac{1}{10}\right)^2 - \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{2}{100}} = \frac{\frac{1}{100} - \frac{1}{25}}{\frac{2}{100}} = \frac{\frac{1-4}{100}}{\frac{2}{100}} = \frac{-3}{100} \cdot \frac{100}{2} = -\frac{3}{2}$$

2 b.

Úlohy s postupem:

- Pokud výsledek i postup správně => 2 b.
- Pokud pouze správný postup => 1 b.
- Pokud chybí postup => 0 b.

4.

4.1

$12 - 8a$

U 4.1 a 4.3 výsledek **nesmí** obsahovat

1 b.

4.2

$(6b - 1,1) \cdot (6b + 1,1)$

1 b.

4.3 Uvedte postup řešení:

Úloha s postupem:

- Pokud výsledek i postup správně => 2 b.
- Pokud pouze správný postup => 1 b.
- Pokud chybí postup => 0 b.

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

2 b.

5. Uvedte postup řešení:

5.1

$$\frac{2 \cdot (2 - x)}{3} + \frac{9}{4}x = x + \frac{1}{6} \quad / \cdot 12$$

$$8 \cdot (2 - x) + 27x = 12x + 2$$

$$16 - 8x + 27x - 12x = 2$$

$$7x = -14$$

$$x = -2$$

2 b.

Úlohy s postupem – u každé:

- Pokud výsledek i postup správně => 2 b.
- Pokud pouze správný postup => 1 b.
- Pokud chybí postup => 0 b.

5.2

$$0,4 \cdot (1,5x + 17) = (12 - 15x) : 3$$

$$0,6x + 6,8 = \frac{12 - 15x}{3} \quad / \cdot 3$$

$$1,8x + 20,4 = 12 - 15x$$

$$16,8x = -8,4 \quad / : 16,8$$

$$x = -0,5 = -\frac{1}{2}$$

2 b.

6.

6.1

$$\frac{1}{4}x \text{ nebo } 0,25x$$

1 b.

6.2

20

1 b.

6.3

9 : 1 : 2

2 b.

7.

7.1

300

2 b.

7.2

o 8 méně

1 b.

8.

8.1

2 cm

1 b.

8.2

10 (cm)

1 b.

8.3

24 cm<sup>2</sup>

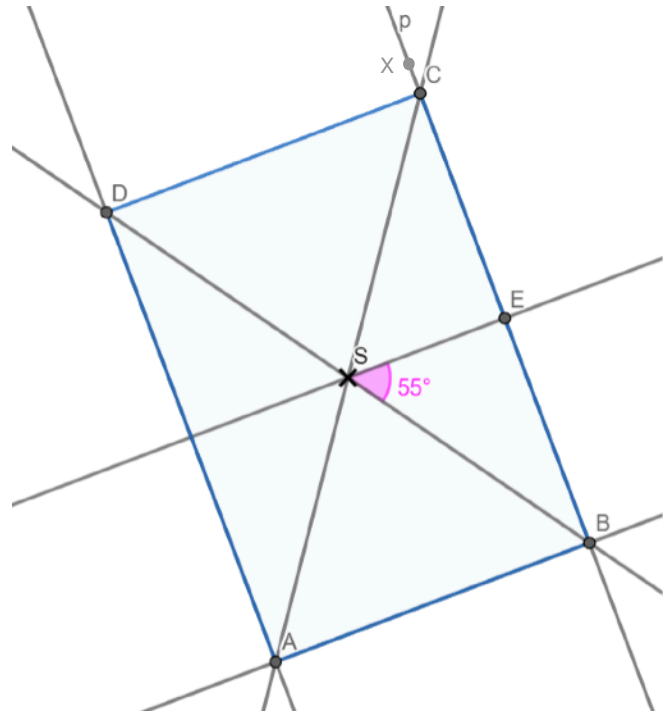
1 b.

9. Obtáhněte vše propiskou:

**Sestrojte, označte písmeny a narýsujte** obdélník  $ABCD$ , jehož strana  $b$  leží na přímce  $p$  a jehož úhlopříčky svírají úhel o velikosti  $70^\circ$ .

max 3 b.

Bod  $S$  je průsečík úhlopříček obdélníku  $ABCD$ . Délka strany  $a$  obdélníku  $ABCD$  je menší než délka strany  $b$ .

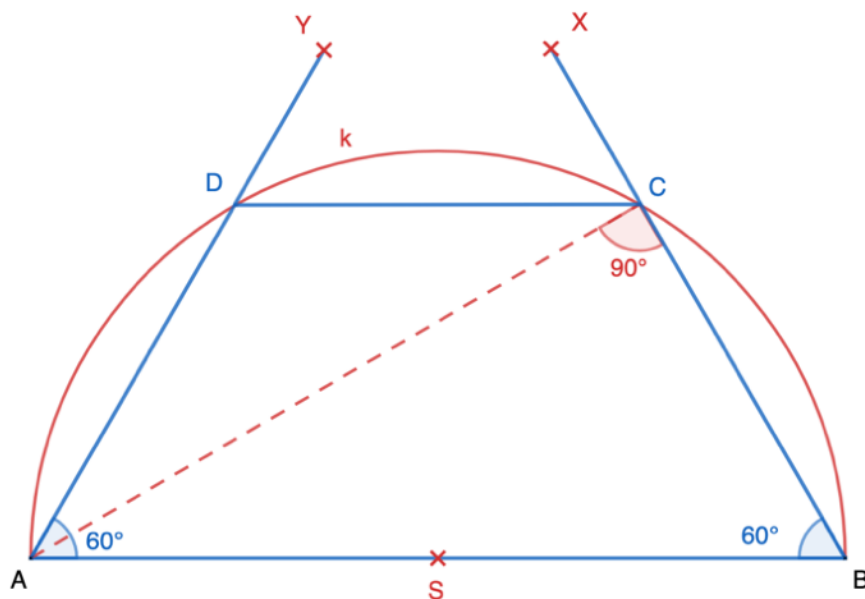


Nalezení 1 vrcholu obdélníku 1 b.  
Nalezení 2 vrcholů obdélníku 2 b.

10. Obtáhněte vše propiskou:

**Sestrojte a označte** písmeny vrcholy  $C, D$  **rovnoramenného** lichoběžníku  $ABCD$  se základnou  $AB$  a s úhlem  $DAB$  o velikosti  $60^\circ$ , jestliže úhlopříčka  $AC$  svírá s ramenem  $BC$  pravý úhel.

max 2 b.



Nalezení bodu  $C$  nebo  $D$  1 b.



<p>11. A N</p> <p>11.1 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>11.2 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>11.3 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%;">A</td> <td style="width: 15%;">B</td> <td style="width: 15%;">C</td> <td style="width: 15%;">D</td> <td style="width: 15%;">E</td> <td style="width: 15%;"></td> </tr> <tr> <td>12.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="border: 1px solid red; text-align: center;">2 b.</td> </tr> <tr> <td>13.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="border: 1px solid red; text-align: center;">2 b.</td> </tr> <tr> <td>14.</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td style="border: 1px solid red; text-align: center;">2 b.</td> </tr> </table>		A	B	C	D	E		12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.	13.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.	14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.
	A	B	C	D	E																								
12.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.																							
13.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.																							
14.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.																							

**Úloha 11:**

- 3 správně => 4 b.
- 2 správně => 2 b.
- 1 správně => 0 b.

	A	B	C	D	E	F	
15.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.
15.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.
15.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 b.

16.	16.1	<p><b>200 (Kč)</b></p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">1 b.</div>
	16.2	<p><b>23 : 22</b></p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">1 b.</div>
	16.3	<p>(v roce) <b>2025</b></p>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">2 b.</div>

# Pokyny k opravování testů

## M-S24T18

- **Nedáváme půlbody**, pouze celé body.
- **Neudělují se záporné body** – za chybnou odpověď je 0 bodů.
- **V opravovací šabloně** je správný výsledek vždy **tučným písmem** a v závorce uvedeno, co už není povinné pro uznání bodů – např. (o) **100 Kč** (více).
- Na začátku testu je napsáno, ve kterých úlohách se mají v archu **uvádět jen výsledky (1, 2, 4.1, 4.2, 6, 7, 8 a 16)**:
  - Pokud jsi uvedl i postup, body si dej, ale příště si na to dej pozor, při skutečných přijímačkách by mohlo být nečitelné.
- **Úlohy 3, 4.3 a 5** – nutno uvést i postup řešení
  - Pokud v záznamovém archu není uveden postup => 0 bodů
  - Pokud výsledek dobře => 2 body
  - Pokud výsledek špatně  
=> zkontroluj postup a pokud je aspoň částečně dobře => 1 bod
- **Úloha 3** – výsledek musí být zlomek v základním tvaru
  - Pokud není, dej si body jen za postup (pokud správně)
- **Úlohy 4.1 a 4.3** – výsledný výraz nesmí obsahovat závorky
  - Pokud nesplněno, dej si u 4.1 => 0 bodů, u 4.3 => body jen za postup
- **Rýsovací úlohy 9 a 10**
  - Musí být vše obtaženo propiskou => pokud není => dej si 0 bodů
  - Pokud sice nemáš úplné řešení, ale alespoň částečný postup => dej si 1–2 body
- **Úloha 11** – pozor, složitější přidělování bodů
  - Pokud všechny 3 úlohy správně => 4 body
  - Pokud pouze 2 úlohy správně => 2 body
  - Pokud pouze 1 úloha správně => 0 bodů
- **Pokud máš více než 35 bodů** – zasloužíš pochvalu!

### CO KDYŽ:

- Je celý test vyplněn tužkou => při skutečných přijímačkách bys měl/a 0 bodů.
- Jsou místo křížků použity fajfky či něco jiného  
=> při skutečných přijímačkách bys měl/a z těchto úloh 0 bodů.
- Jsou křížky udělány nedbale (ne z rohu do rohu)  
=> při skutečných přijímačkách bys měl/a z těchto úloh 0 bodů.
- Je zápis odpovědi nejednoznačný nebo nečitelný  
=> měl by být považován za chybné řešení.
- Je oprava špatné odpovědi udělána jinak, než je popsáno na úvodní straně testu => mělo by být považováno za chybné řešení.
- Jsi psal/a mimo vyznačená bílá pole záznamového archu  
=> tyto zápisy si prosím nehodnot, při skutečných přijímačkách by je opravující vůbec neviděli.