

Český jazyk a literatura 9

S24T21

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

Zde nalepte čárový kód

50/50

Jméno
a příjmení

VZOROVÝ ARCH S BODOVÁNÍM

	A	B	C	D			
1	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
5.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
5.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Úloha 5: <ul style="list-style-type: none">• 4 správně => 2 b.• 3 správně => 1 b.• 2 a méně => 0 b.							
	A	B	C	D	E	F	
6.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.
6.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
6.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.
6.4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
7.4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
Úloha 7: <ul style="list-style-type: none">• 4 správně => 2 b.• 3 správně => 1 b.• 2 a méně => 0 b.							
	A	B	C	D			
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.		
9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.		
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 b.		
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 b.		

12

12.1

podmět:

vztah

1 b.

přísudek:

byl narušen

12.2

podmět:

noviny a časopisy

1 b.

přísudek:

uveřejnily

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

15

15.1

zákusek

1 b.

15.2

nábojnice

1 b.

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

15

24 bodů/strana

Zde nalepte čárový kód

18

18.1

založením

1 b.

18.2

plynulému

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.

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.

20

*příspěvky
(na) followery
streamerku*

max. 3 b.
min. 0 b.

Úloha 20:

- slovo správně => + 1 b.
- slovo špatně => - 1 b.

25

25.1

vylučovací

1 b.

25.2

slučovací

1 b.

21 A B C D

21

1 b.

22

*noví
řidší
způsobovaly
zlezli*

max. 4 b.
min. 0 b.

Úloha 22:

- slovo správně => + 1 b.
- slovo špatně => - 1 b.

26 A B C D

26

27

28

29

1 b.

1 b.

1 b.

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 otázky)

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

25

26 bodů/strana



S24TZ1B

Pokyny k opravování testů

ČJL-S24T21

- **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.

S24T21

Jméno
a příjmení

VZOROVÝ ARCH S BODOVÁNÍM

Počet
bodů:

50/50

Didaktický test – strana 1–4

1.

165
(cm)

1 b.

2.

2.1

24

2.2

6

1 b.

1 b.

3.

3.1

$$-\frac{3}{4}$$

Výsledek **musí** být zlomek v základním tvaru!

1 b.

3.2

$$-\frac{5}{12}$$

1 b.

3.3 Uvedte postup řešení:

$$\frac{\frac{4}{5} - \frac{8}{15}}{\frac{6}{5} + \frac{4}{5} : \frac{2}{3}} = \frac{\frac{12-8}{15}}{\frac{6}{5} + \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{2}} = \frac{\frac{4}{15}}{\frac{6}{5} + \frac{6}{5}} = \frac{4}{15} : \frac{12}{5} = \frac{4}{15} \cdot \frac{5}{12} = \frac{1}{9}$$

3.3 – Úloha s **postupem**:

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

2 b.

4.

4.1

$$(9x - 4) \cdot (9x - 4)$$

4.2 – Výsledek **nesmí** obsahovat závorky!

1 b.

4.2

$$16a^2 + 23ab + 9b^2 + 4a$$

1 b.

4.3 Uvedte postup řešení:

$$\begin{aligned} 2 \cdot (-2y - 3 + 3y) + 7y - [3 - 4 \cdot (y - 1)] &= \\ = 2 \cdot (y - 3) + 7y - [3 - 4y + 4] &= 2y - 6 + 7y - [7 - 4y] = \\ = 9y - 6 - 7 + 4y &= 13y - 13 = 13 \cdot (y - 1) \end{aligned}$$

4.3 – Úloha s **postupem**:

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

2 b.

5. Uvedte postup řešení:

5.1

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

$$\frac{3y+3}{4} - \frac{y}{4} = \frac{6y+3}{6} - \frac{3}{2} \quad / \cdot 12$$

$$9y+9-3y=12y+6-18$$

$$9y-3y-12y=6-18-9$$

$$-6y=-21$$

$$y = \frac{7}{2} \text{ nebo } y = 3,5$$

2 b.

5.2

$$0,2 \cdot (x+1) - 0,1x = 0,3x + 1 \quad / \cdot 10$$

$$2 \cdot (x+1) - 1x = 3x + 10$$

$$2x + 2 - x = 3x + 10$$

$$2x - x - 3x = 10 - 2$$

$$-2x = 8$$

$$x = -4$$

2 b.

5.1, 5.2 – Úlohy s postupem:

- Pokud výsledek i postup správně \Rightarrow 2 b.
- Pokud pouze správný postup \Rightarrow 1 b.
- Pokud chybí postup \Rightarrow 0 b.

6.

6.1

$$\frac{3}{5}a \text{ nebo } 0,6a$$

1 b.

6.2

$$60 \text{ (m)}$$

1 b.

6.3

$$2592 \text{ (m}^2\text{)}$$

2 b.

7.

7.1

$$10 \text{ (cm)}$$

1 b.

7.2

$$30,5 \text{ (dm}^3\text{)}$$

2 b.

8.

8.1

$$544 \text{ Kč}$$

1 b.

8.2

$$600 \text{ (g)}$$

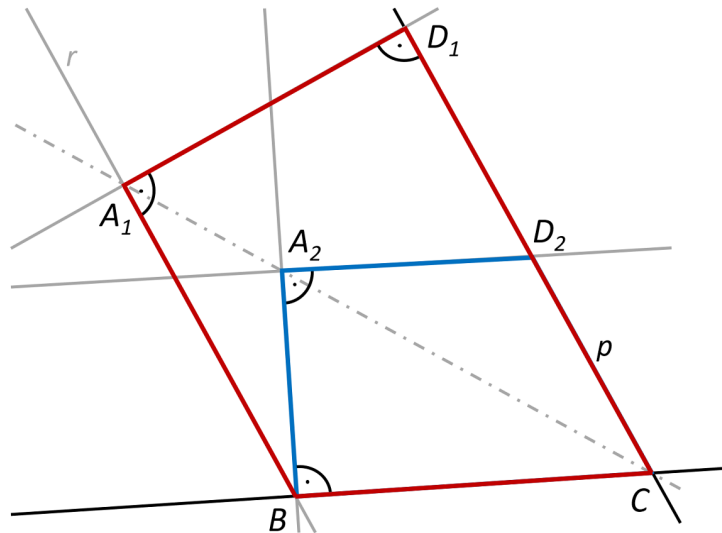
2 b.

9. Obtáhněte vše propiskou:

Sestrojte vrcholy A, D lichoběžníku $ABCD$, označte je písmeny a lichoběžník narýsujte. Najděte všechna řešení.

max 3 b.

Úsečka BC je strana pravoúhlého lichoběžníku $ABCD$. Bod D leží na přímce p . Bod A leží na ose úhlu BCD .



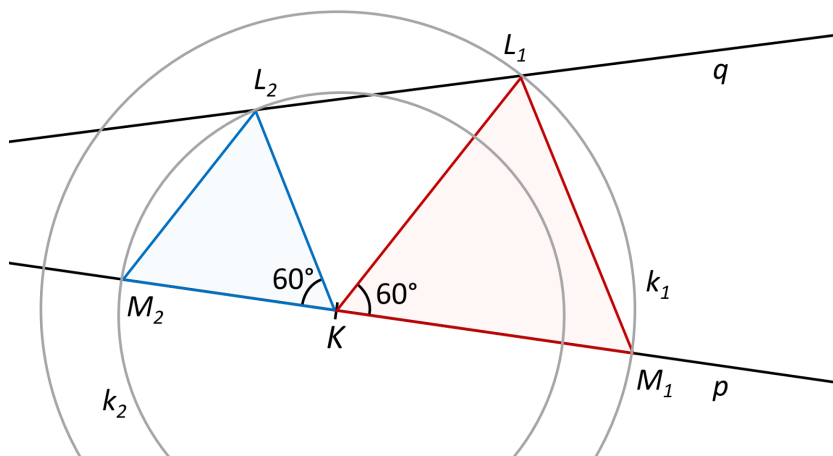
Za osu úhlu BCD 1 b.
Za řešení A_1BCD_1 1 b.
Za řešení A_2BCD_2 1 b.

10. Obtáhněte vše propiskou:

Sestrojte vrcholy L, M trojúhelníku KLM , označte je písmeny a trojúhelník narýsujte. Najděte všechna řešení.

max 2 b.

Bod K je vrcholem rovnostranného trojúhelníku KLM . Vrchol L leží na přímce q a vrchol M leží na přímce p .



Za řešení KL_1M_1 1 b.
Za řešení KL_2M_2 1 b.

11. A N

11.1

11.2

11.3

Úloha 11:

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

A B C D E

12. 2 b.

13. 2 b.

14. 2 b.

15. A B C D E F

15.1 2 b.

15.2 2 b.

15.3 2 b.

16.

16.1

(o) 5
(trojúhelníků více)

1 b.

16.2

48
(vrcholů)

1 b.

16.3

10
(obrazců)

2 b.

Pokyny k opravování testů

M-S24T21

- **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, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 6, 7, 8 a 16)**:
 - Pokud jsi uvedl/a i postup, body si dej, ale příště si na to dej pozor, při skutečných přijímačkách by mohlo být nečitelné.
- **Úlohy 3.3, 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, pokud je aspoň částečně dobře => 1 bod
- **Úloha 3** – výsledek musí být zlomek v základním tvaru
 - Pokud není: 3.1, 3.2 => 0 bodů, 3.3 => 1 bod za postup (pokud správně)
- **Úloha 4.2** – výsledný výraz nesmí obsahovat závorky
 - Pokud nesplněno, dej si body jen za postup
- **Rýsovací úlohy 9 a 10**
 - Musí být vše obtaženo propiskou, pokud není => 0 bodů
 - Pokud nemáš úplné řešení, ale aspoň částečný postup => 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.