

## ATSAKYMŲ LAPAS

<p><b>Kandidato identifikavimo kodas</b>          (iš Mokinių registro)</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	<p><b>Kandidato parašas</b>  <i>Pasirašydamas patvirtinu, kad šis atsakymų lapas yra mano ir kad užduotis atlikau savarankiškai (t. y. be pašalinės pagalbos)</i></p> <div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 25px; margin-top: 10px;"></div>
<p><b>Informacija iš vykdymo protokolo:</b>          Grupė <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div> , vieta (eilės numeris protokole) <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; display: inline-block; margin: 0 5px;"></div></p>	

### I dalis

1.	1. .... 2. ....	(2)
2.	.....	(1)
3.	.....	(1)
4.	1 – ..... 2 – ..... 3 – .....	(3)
5.	1. .... 2. ....	(2)
6.	.....	(1)
7.	1. .... 2. ....	(2)
8.	.....	(1)
9.	.....	(1)
10.	.....	(1)

## II dalis

### 1 struktūrinis klausimas

1.1. (1)

1.2. (5)

1 – .....

2 – .....

3 – .....

4 – .....

Montavimo seka .....

1.3. (6)

1 – .....

Paskirtis .....

2 – .....

Paskirtis .....

3 – .....

Paskirtis .....

1.4. (1)

1.5. (2)

1. ....

2. ....

### 2 struktūrinis klausimas

2.1. (1)

2.2. (1)

2.3. (2)

1. ....

2. ....

2.4. (2)

2.5. Skersinių ašių skaičius ..... (2)  
 Elemento paskirtis .....

### 3 struktūrinis klausimas

3.1. ..... (3)  
 1 – .....  
 2 – .....  
 3 – .....

3.2. ..... (3)  
 1 – .....  
 2 – .....  
 3 – .....

3.3.1. Tiltų konstrukcijai pavojingesnė apkrova vadinama ..... (2)  
 Paaiškinimas .....

3.3.2. .... (1)

3.4. .... (1)

### 4 struktūrinis klausimas

4.1. .... (1)

4.2. .... (4)  
 2 – .....  
 5 – .....  
 8 – .....  
 11 – .....

4.3. .... (3)



4.4.

(4)

Mažiausias apkrovą galinčios atlaikyti sijos skerspjūvis .....