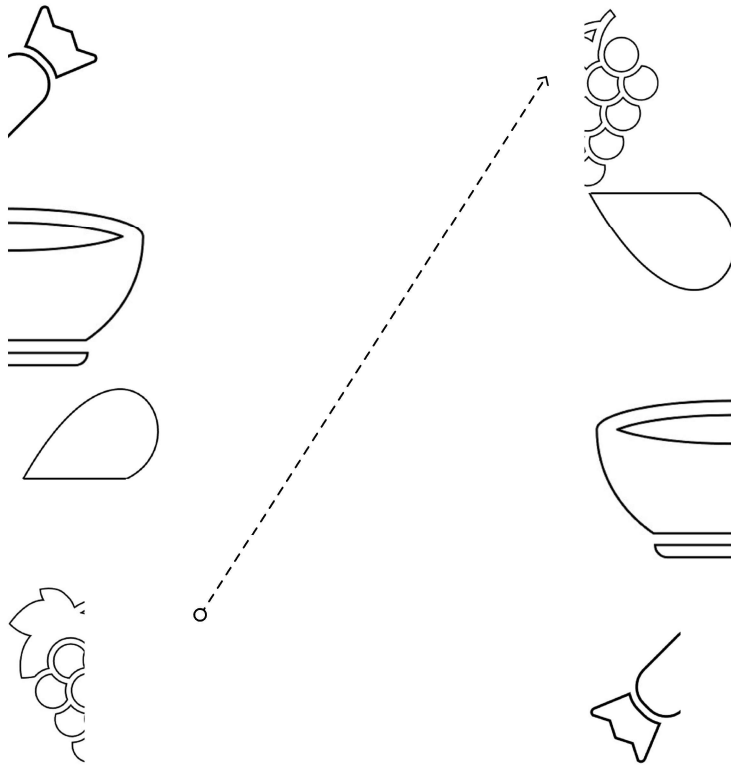


ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење

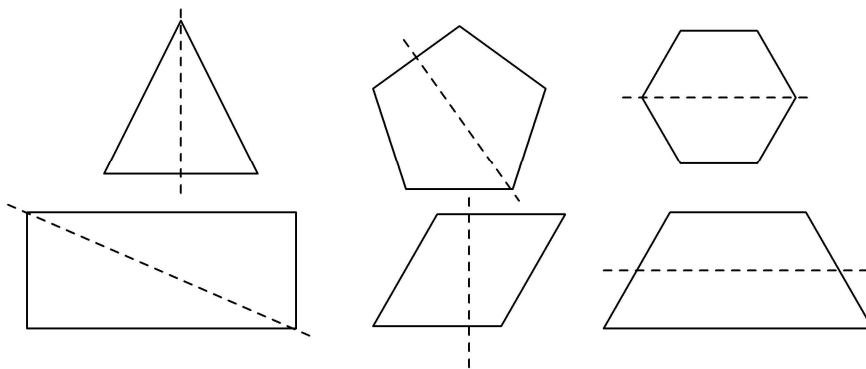
1. 10 поени/____

Да се поврзат со стрелки, левите полови на фигурите со десните полови на фигурите.



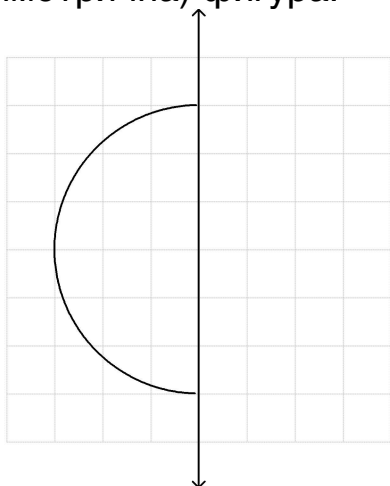
2. 10 поени/____

Да се обележат, со знакот ✓ симетричните фигури а со знакот ✗ несиметричните фигури.



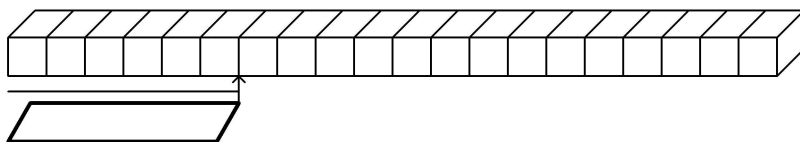
3. 10 поени/ ____

Да се доцрта, од другата страна на линијата, пресликаната (симетрична) фигура.



4. 10 поени/ ____

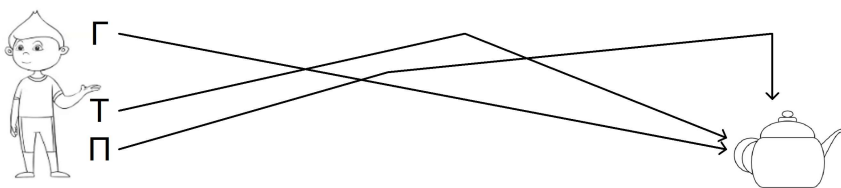
Да се запише колкава е должината на фигурата (во број на коцки).



Должината на фигурата = ____ коцки.

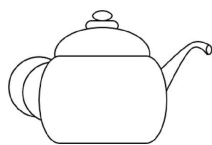
5. 10 поени/ ____

Ќе тргнам по најкраткиот пат до предметот на сликата. Тоа е патот означен со буквата ____.

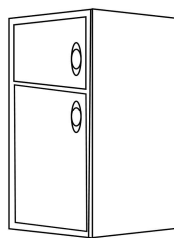


6. 10 поени/ _____

Да се подредат предметите според зафатнината од најмалата зафатнина кон најголемата зафатнина.



3



1



2

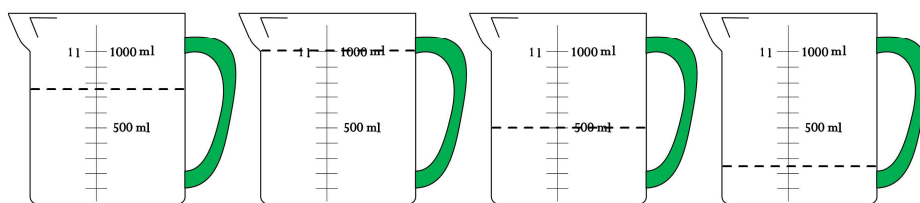
Најмала зафатнина има предметот со број _____

Поголема зафатнина има предметот со број _____

Најголема зафатнина има предметот со број _____

7. 10 поени/ _____

Во бокалите има вода. Да се обојат количините, во боја по ваш избор. Да се подредат бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала.



1

2

3

4

Најполн е бокалот со број _____

Најпразен е бокалот со број _____

Половина е полн бокалот со број _____

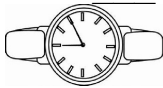
Помалку од половина е полн бокалот со број _____

Повеќе од половина се полни бокалите со броевите _____

8. 5 поени/____
Кој од месеците е во пролет?

- а. јуни
- б. март
- в. октомври
- г. ноември

9. 5 поени/____

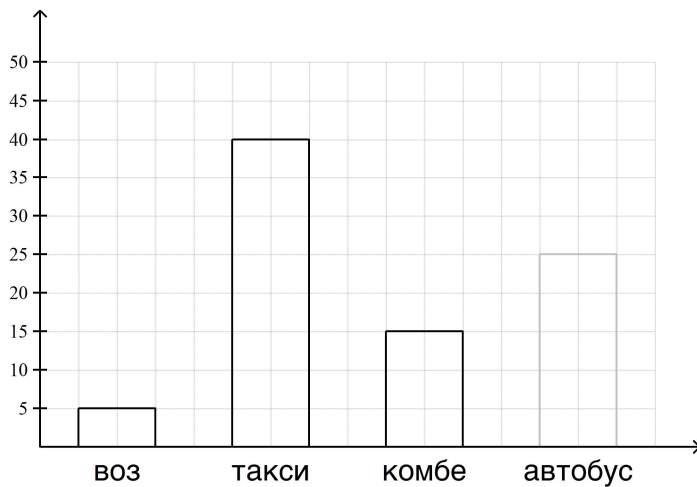
Со  се мери:

- а. температура на сладолед
- б. зафатнина на Кока-та кола
- в. времетраењето на патувањето
- г. тежина на автомобил

10. 5 поени/____

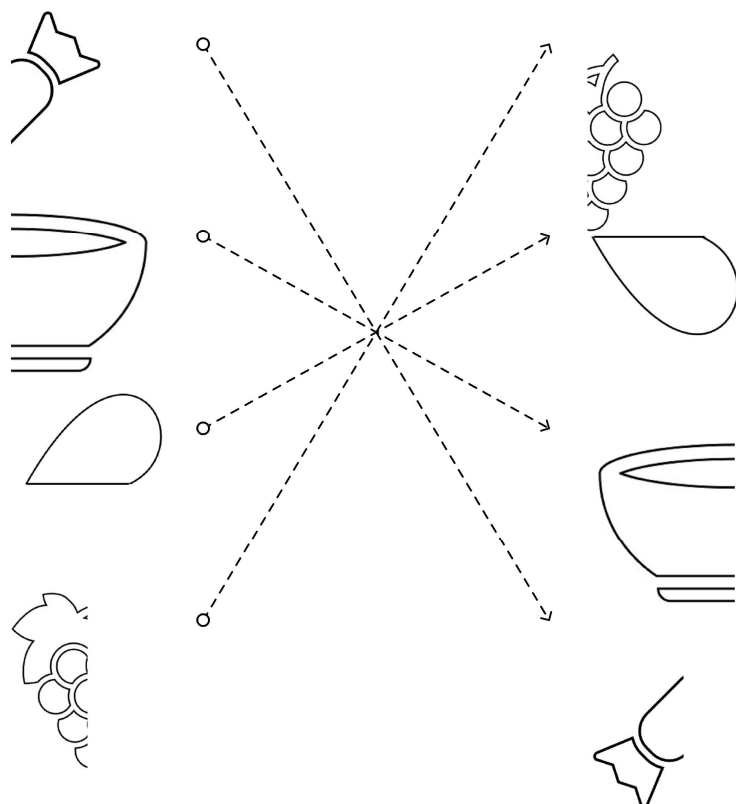
Група на ученици направиле анкета за тоа кое превозно средство го користеле спортистите секојдневно?

Да се одговори на прашањето: Колку вкупно спортистите учествувале во анкетата?

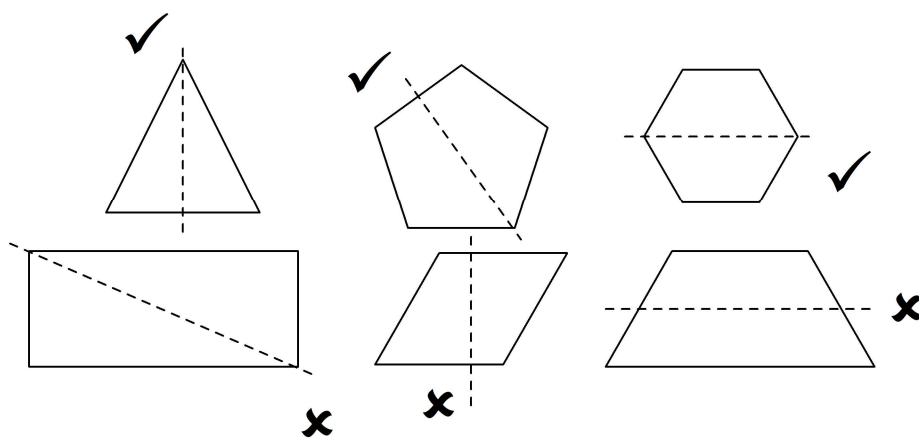


- а. 60
- б. 85
- в. 125
- г. 80

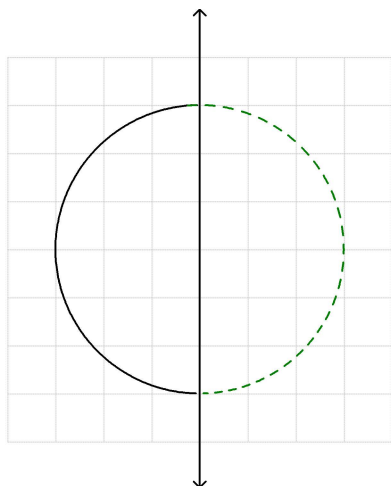
ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење
РЕШЕНИЈА:



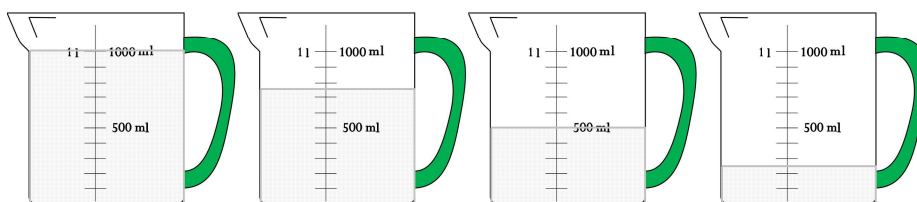
1.



2.



- 3.
4. Должината на фигурата е 6 коцки.
5. Најкраткиот пат до предметот е означен со буквата Г.
6. Најмала зафатнина има предметот со број 2
Поголема зафатнина има предметот со број 3
Најголема зафатнина има предметот со број 1
7. Подредени бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала



2

1

3

4

- | | |
|--|------|
| Најполн е бокалот со број | 2 |
| Најпразен е бокалот со број | 4 |
| Половина е полн бокалот со број | 3 |
| Помалку од половина е полн бокалот со бројот | 4 |
| Повеќе од половина се полни бокалите со броевите | 2, 1 |

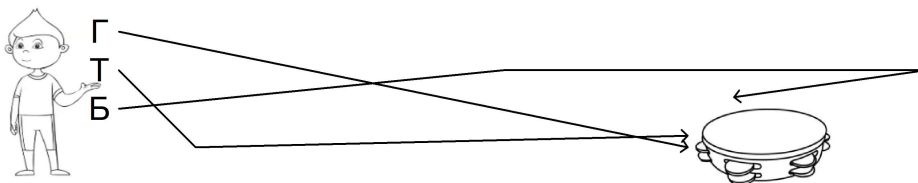
8. Б
9. В
10. Б

ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење

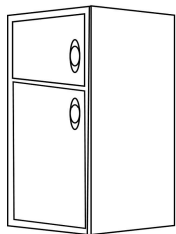
1. 5 поени/____
Кој од месеците е во пролет?

- а. ноември
- б. април
- в. август
- г. јануари

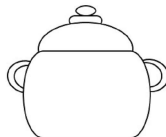
2. 10 поени/____
Ќе тргнам по најкраткиот пат до предметот на сликата. Тоа е патот означен со буквата ____.



3. 10 поени/____
Да се подредат предметите според зафатнината од најмалата зафатнина кон најголемата зафатнина.



1



3

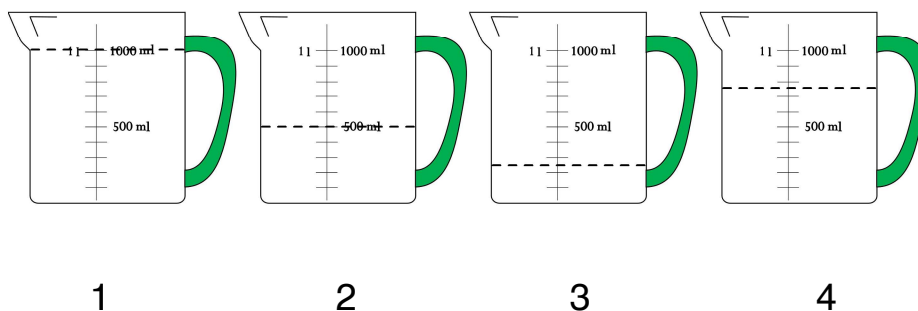


2

Најмала зафатнина има предметот со број ____
Поголема зафатнина има предметот со број ____
Најголема зафатнина има предметот со број ____

4. 10 поени/ _____

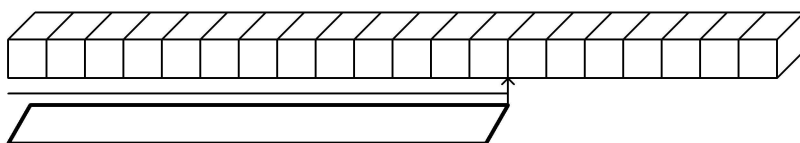
Во бокалите има вода. Да се обојат количините, во боја по ваш избор. Да се подредат бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала.



Најполн е бокалот со број _____
Најпразен е бокалот со број _____
Половина е полн бокалот со број _____
Помалку од половина е полн бокалот со број _____
Повеќе од половина се полни бокалите со броевите _____

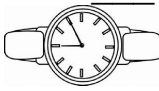
5. 10 поени/ _____

Да се запише колкава е должината на фигурата (во број на коцки).



Должината на фигурата = _____ коцки.

6. 5 поени/ _____

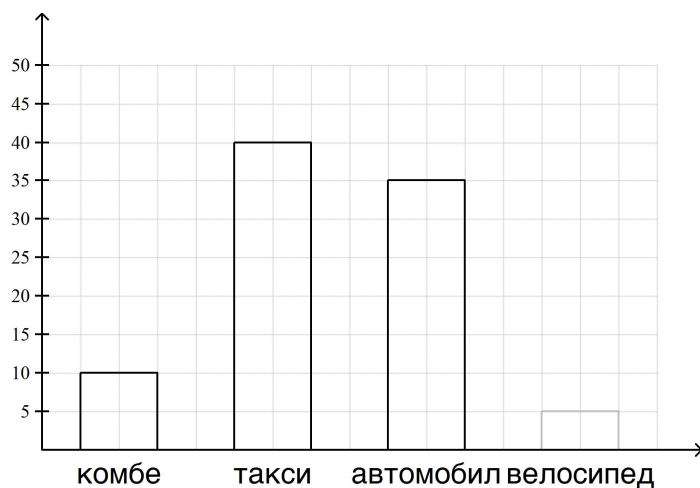
Со  се мери:

- а. времетраењето на разговорот
- б. температура на пежен леб
- в. зафатнина на зејтинот
- г. тежина на тиква

7. 5 поени/___

Група на ученици направиле анкета за тоа кое превозно средство го користеле спортистите секојдневно?

Да се одговори на прашањето: Колку вкупно спортистите учествувале во анкетата?



а. 80

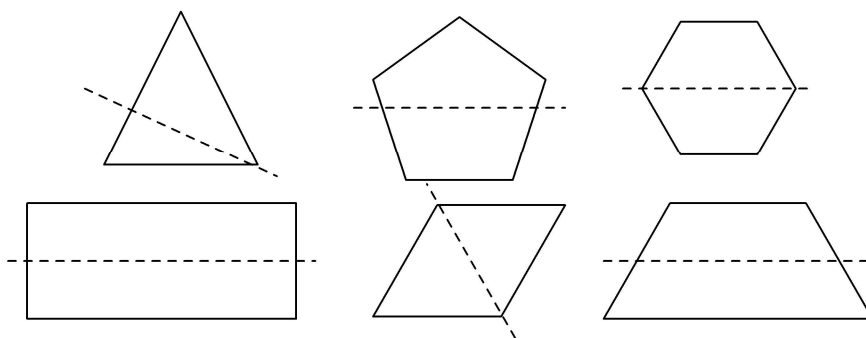
в. 85

б. 90

г. 130

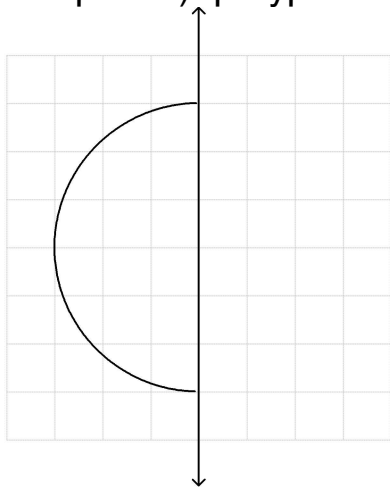
8. 10 поени/___

Да се обележат, со знакот ✓ симетричните фигури а со знакот ✗ несиметричните фигури.



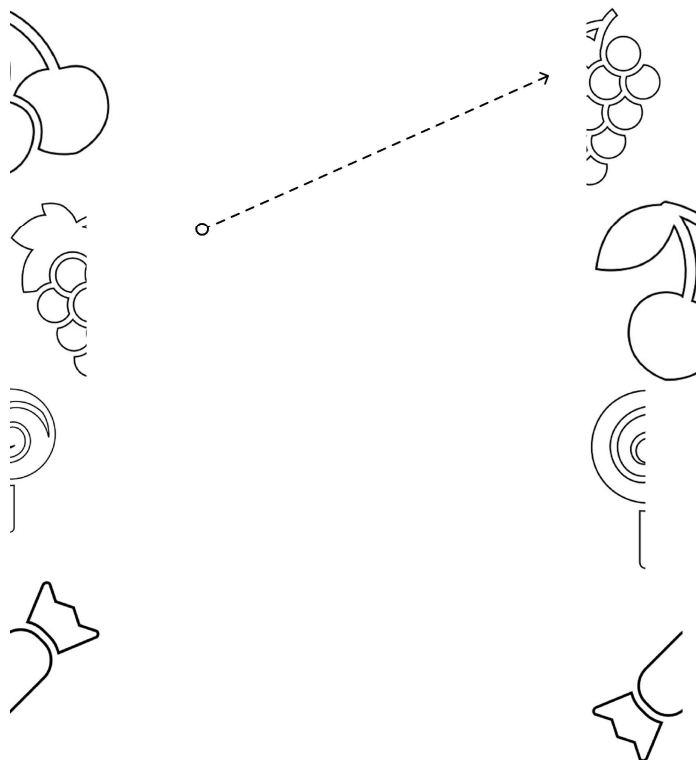
9. 10 поени/___

Да се доцрта, од другата страна на линијата, пресликаната (симетрична) фигура.



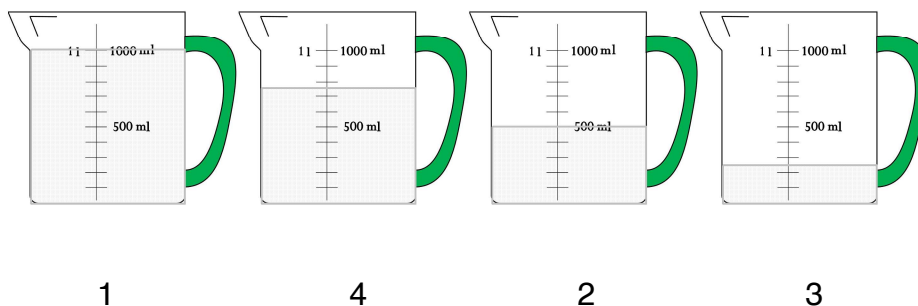
10. 10 поени/___

Да се поврзат со стрелки, левите полови на фигурите со десните полови на фигурите.



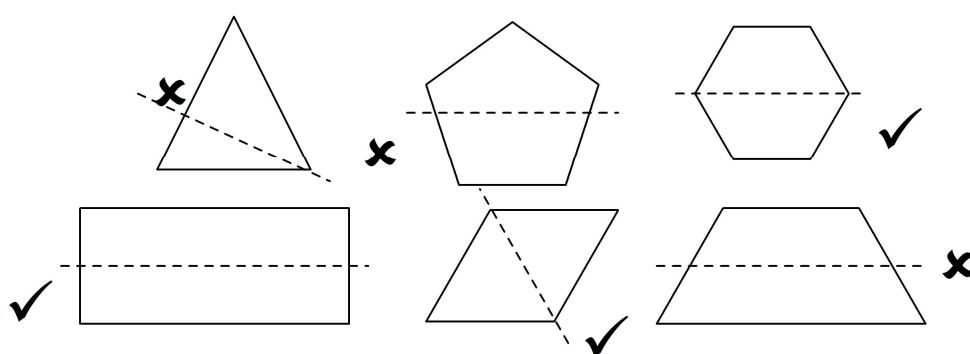
ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење
РЕШЕНИЈА:

1. Б
2. Најкраткиот пат до предметот е означен со буквата Г.
3. Најмала зафатнина има предметот со број 2
Поголема зафатнина има предметот со број 3
Најголема зафатнина има предметот со број 1
4. Подредени бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала

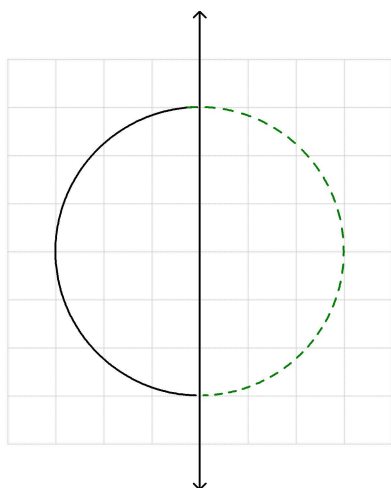


Најполн е бокалот со број	1
Најпразен е бокалот со број	3
Половина е полн бокалот со број	2
Помалку од половина е полн бокалот со бројот	3
Повеќе од половина се полни бокалите со броевите	1, 4

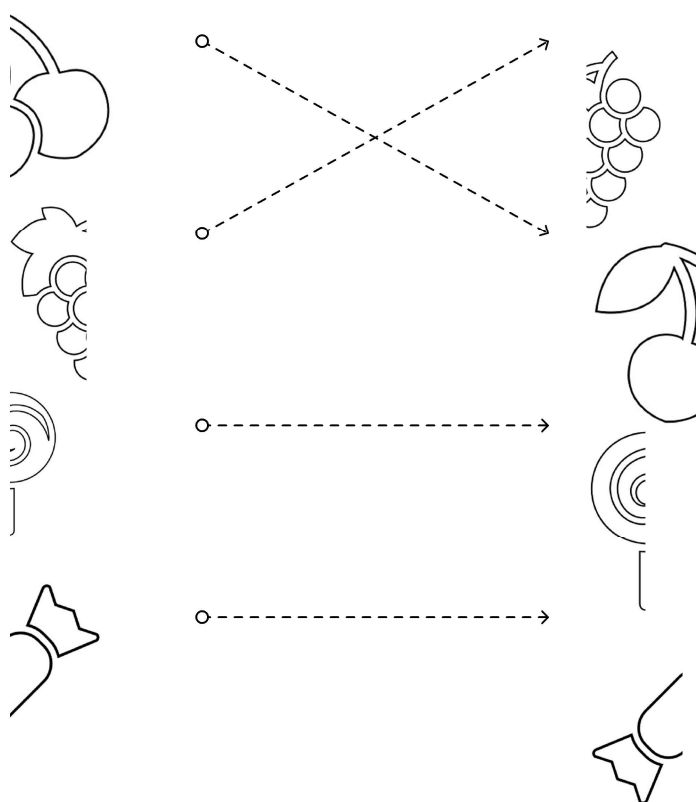
5. Должината на фигурата е 13 коцки.
6. А
7. Б



8.



9.

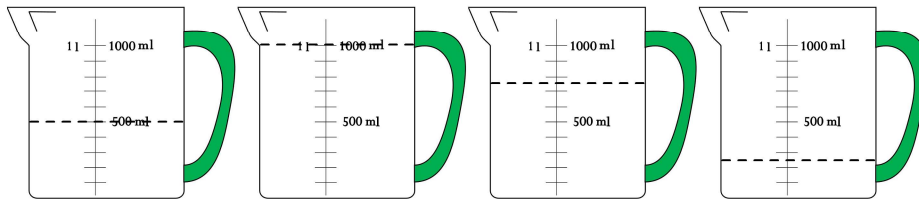


10.

ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење

1. 10 поени/____

Во бокалите има вода. Да се обојат количините, во боја по ваш избор. Да се подредат бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала.



1

2

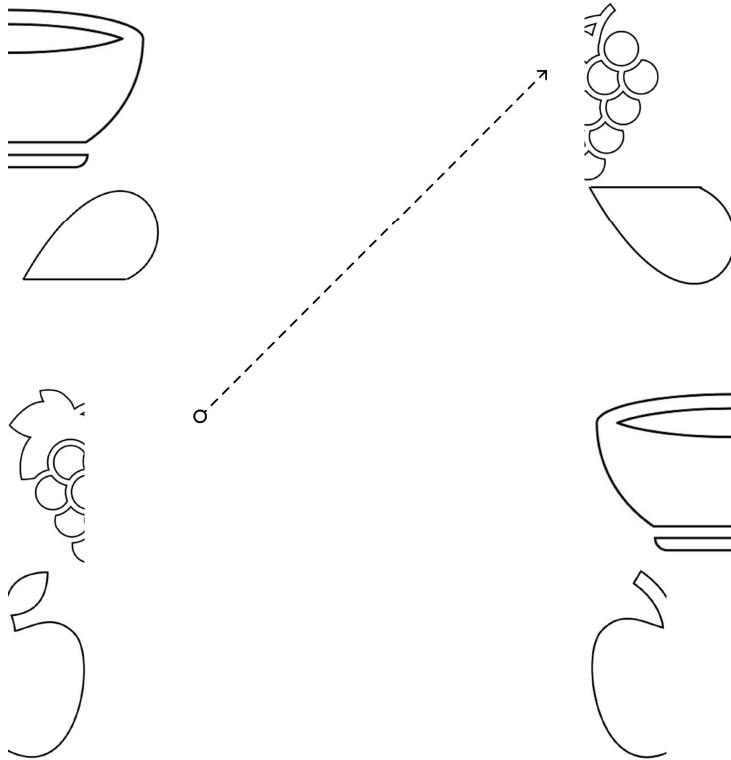
3

4

- Најполн е бокалот со број _____
- Најпразен е бокалот со број _____
- Половина е полн бокалот со број _____
- Помалку од половина е полн бокалот со број _____
- Повеќе од половина се полни бокалите со броевите _____

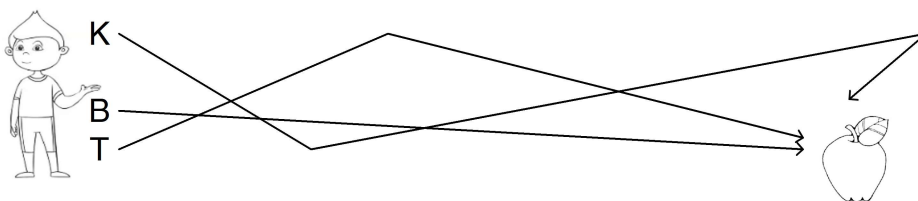
2. 10 поени/___

Да се поврзат со стрелки, левите полови на фигурите со десните полови на фигурите.



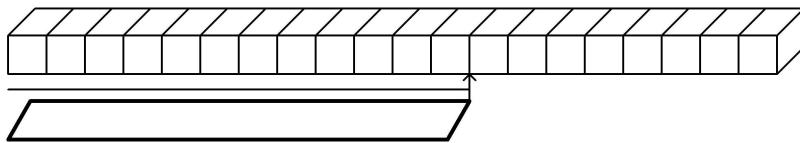
3. 10 поени/___

Ќе тргнам по најкраткиот пат до предметот на сликата. Тоа е патот означен со буквата ____.



4. 10 поени/___

Да се запише колкава е должината на фигурата (во број на коцки).



Должината на фигурата = ___ коцки.

5. 5 поени/___

Кој од месеците е во пролет?

а. октомври

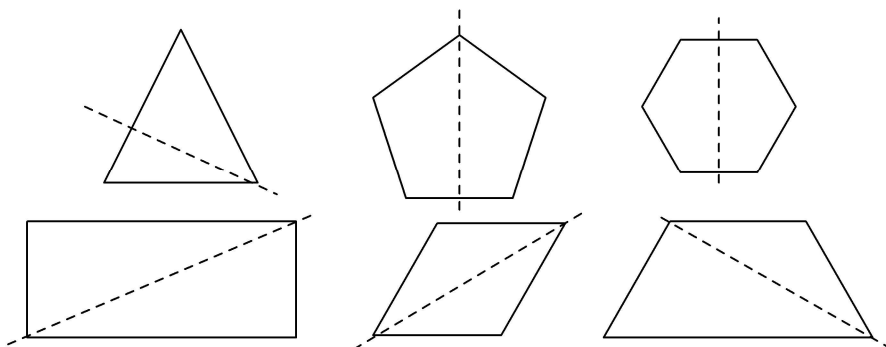
в. мај

б. јануари

г. февруари

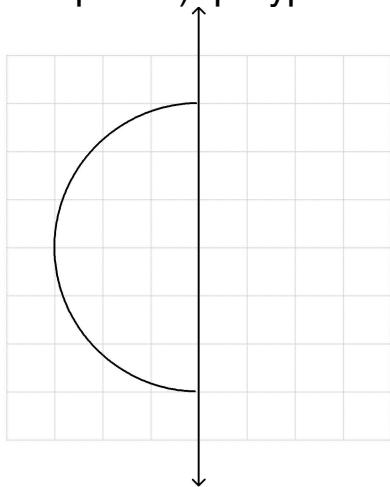
6. 10 поени/___

Да се обележат, со знакот ✓ симетричните фигури а со знакот × несиметричните фигури.



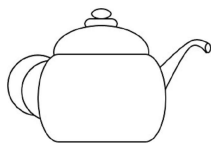
7. 10 поени/ _____

Да се доцрта, од другата страна на линијата, пресликаната (симетрична) фигура.

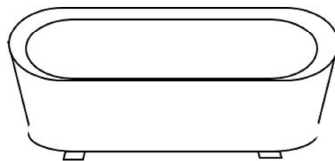


8. 10 поени/ _____

Да се подредат предметите според зафатнината од најмалата зафатнина кон најголемата зафатнина.



3



1




2

Најмала зафатнина има предметот со број _____

Поголема зафатнина има предметот со број _____

Најголема зафатнина има предметот со број _____

9. 5 поени/ _____

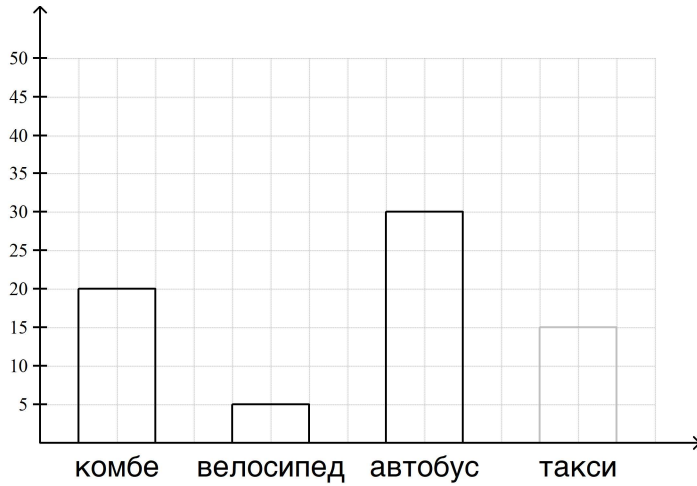
Со  се мери:

- а. времетраењето на патувањето
- б. зафатнина на сокот
- в. температура на сладолед
- г. тежина на јаболка

10. 5 поени/____

Група на ученици направиле анкета за тоа кое превозно средство го користеле спортистите секојдневно?

Да се одговори на прашањето: Колку вкупно спортистите учествувале во анкетата?

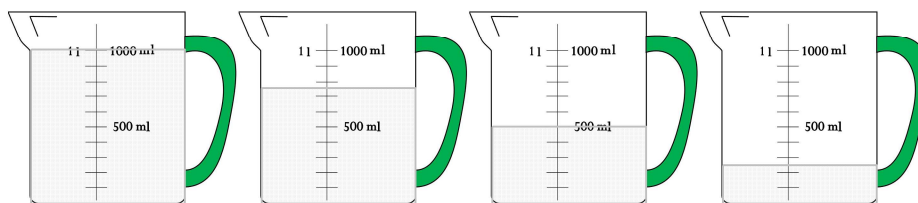


- а. 75
- б. 50

- в. 70
- г. 55

ТЕСТОВИ-1 / 1-одд. / Тема 7: Геометрија и Мерење
РЕШЕНИЈА:

1. Подредени бокалите, според количината на водата од најголема кон најмала



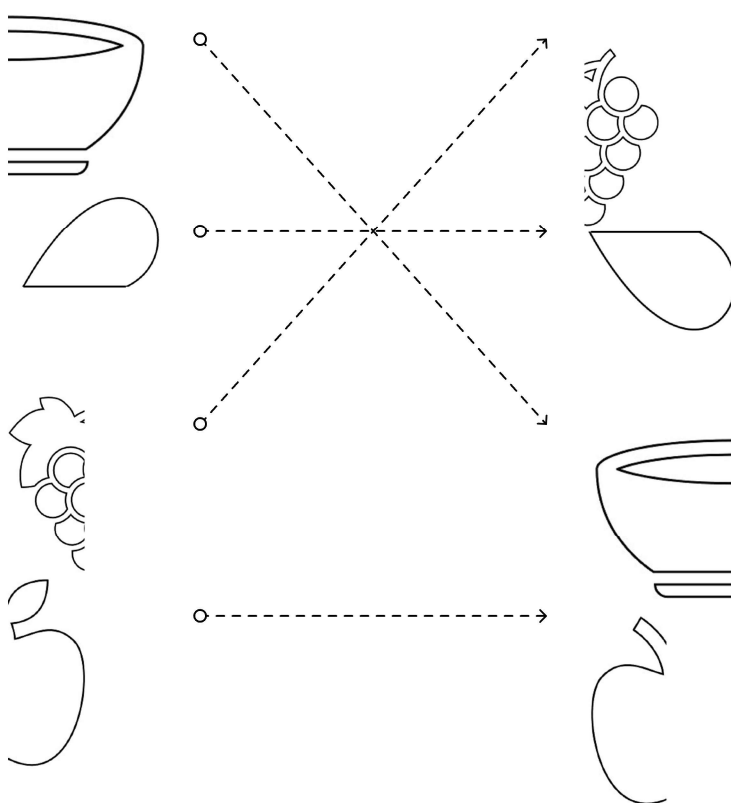
2

3

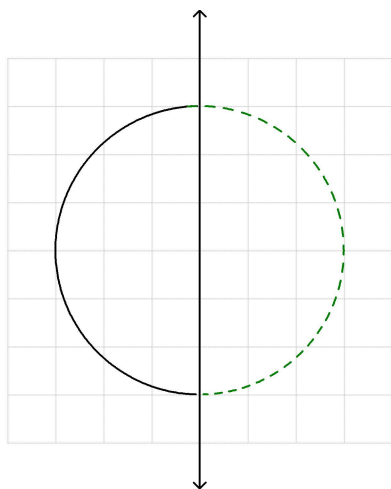
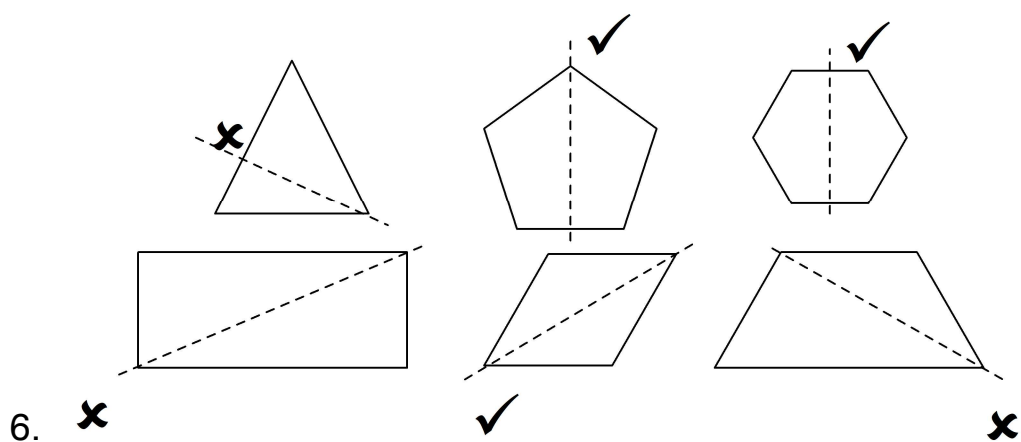
1

4

Најполн е бокалот со број	2
Најпразен е бокалот со број	4
Половина е полн бокалот со број	1
Помалку од половина е полн бокалот со бројот	4
Повеќе од половина се полни бокалите со броевите	2, 3



- 2.
3. Најкраткиот пат до предметот е означен со буквата В.
4. Должината на фигурата е 12 коцки.
5. В



8. Најмала зафатнина има предметот со број 2
 Поголема зафатнина има предметот со број 3
 Најголема зафатнина има предметот со број 1
9. A
10. B