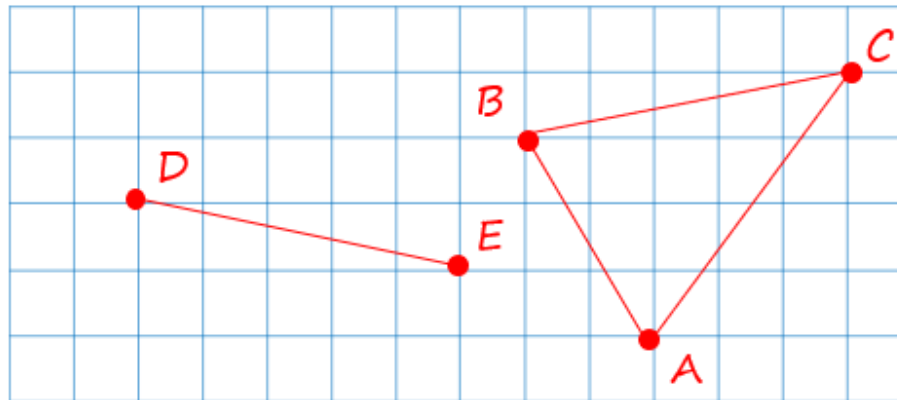


ка. Дуж. Означавање

Наброј
и дужи
лежу.
ди дужи.



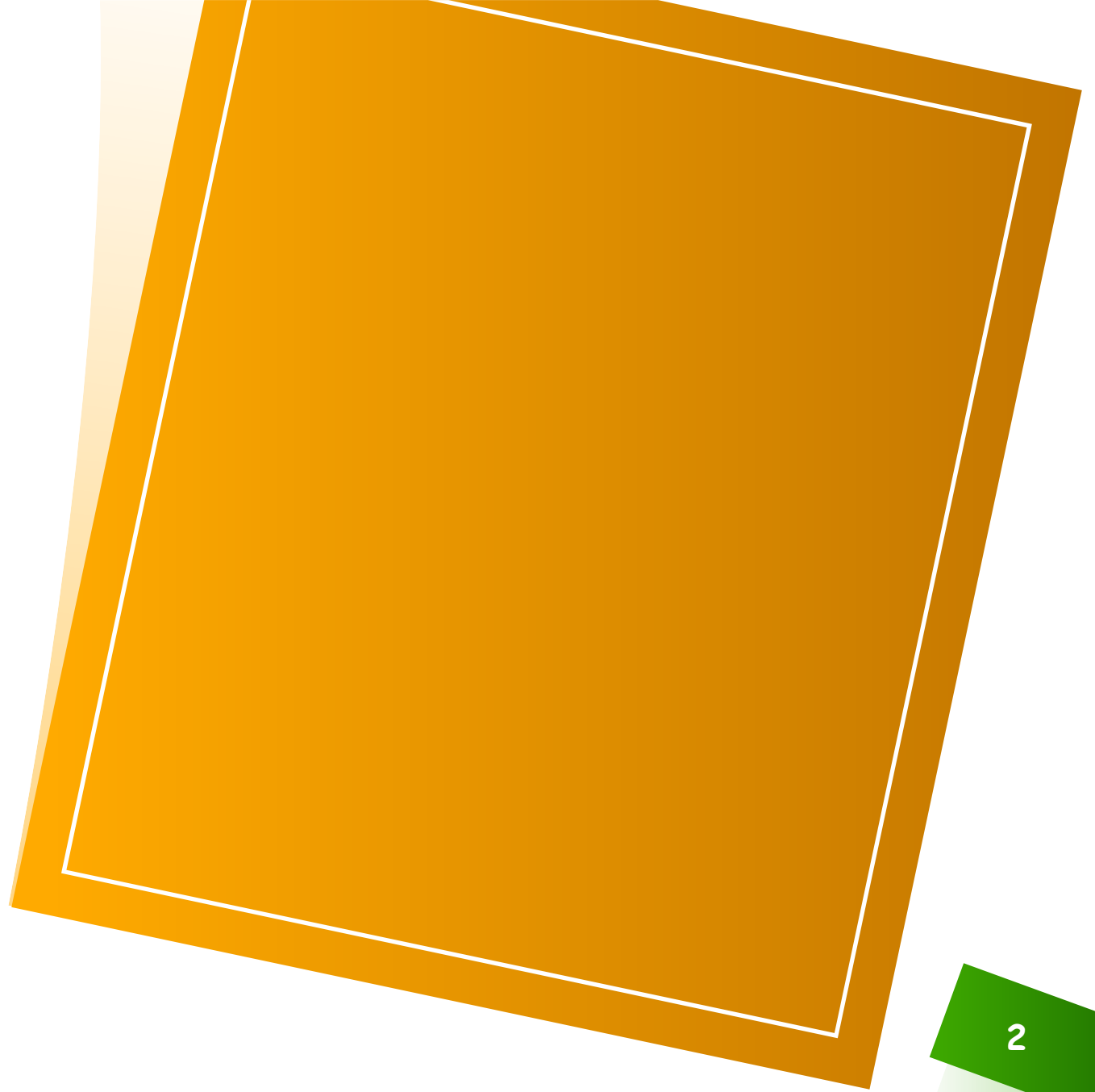
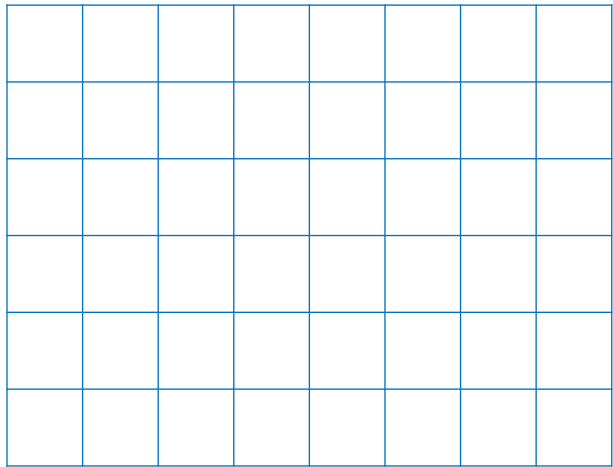
Дужи:
AB, AC, BC, DE.

Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 m
AC	5 cm
BC	5 cm 1 m
DE	5 cm 1 m

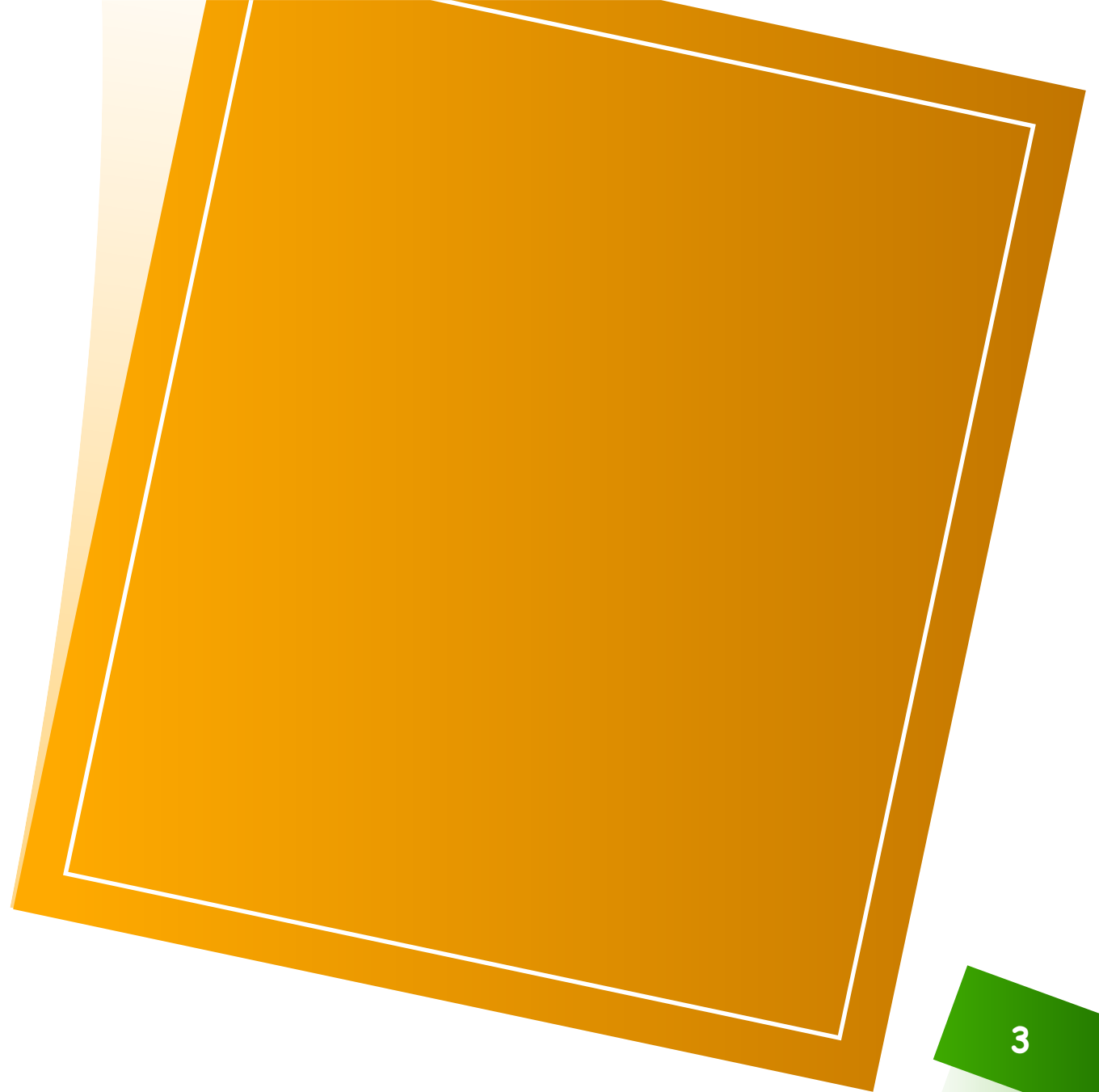
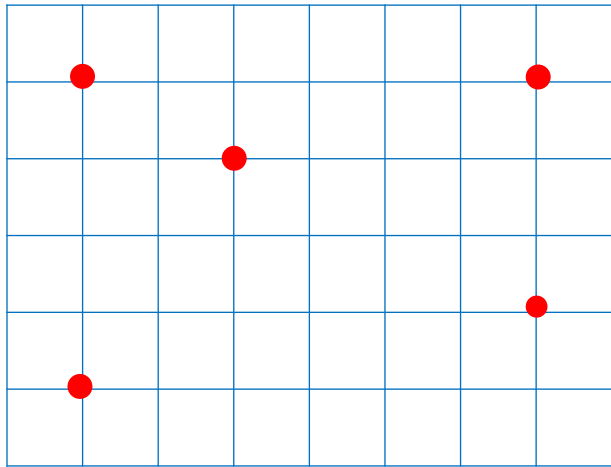
Извор:
М. И. Моро М. А. Бантова
Математика 2



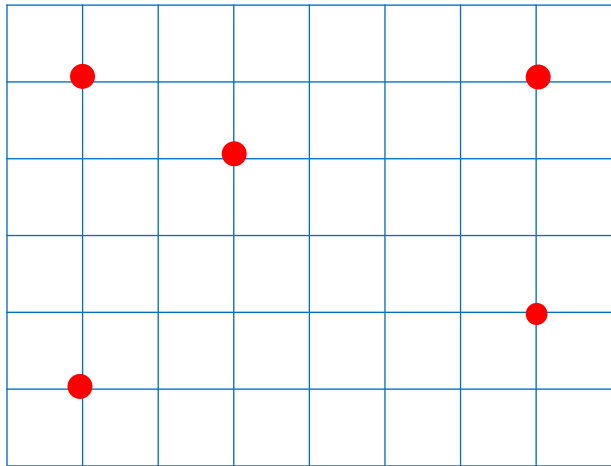
Тачка. Дуж. Означаванье



ывод

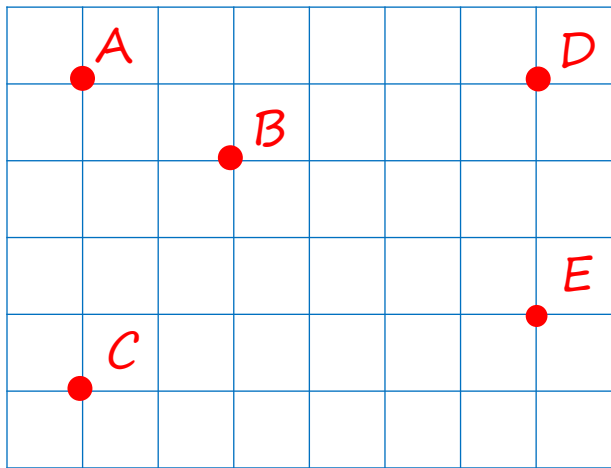


увод



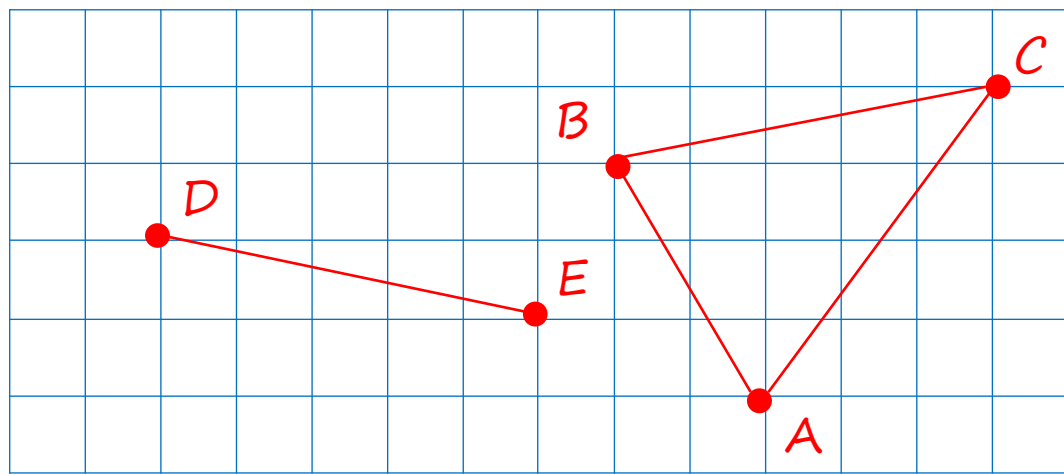
- Свакој тачки на цртежу можемо дати „име“.
- Тачке се означавају великим словима латинице.

увод



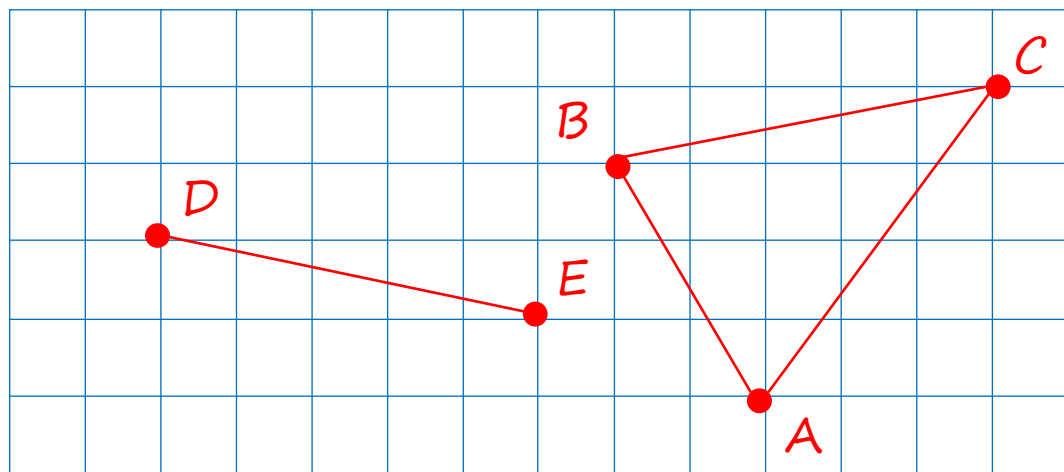
- Свакој тачки на цртежу можемо дати „име“.
- Тачке се означавају великим латинским словима.

увод



Ако означимо словима D и E
тачке које су крајеви дужи ту
дуж можемо назвати дуж DE.

увод

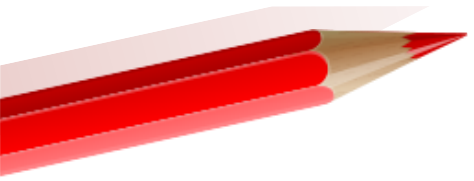
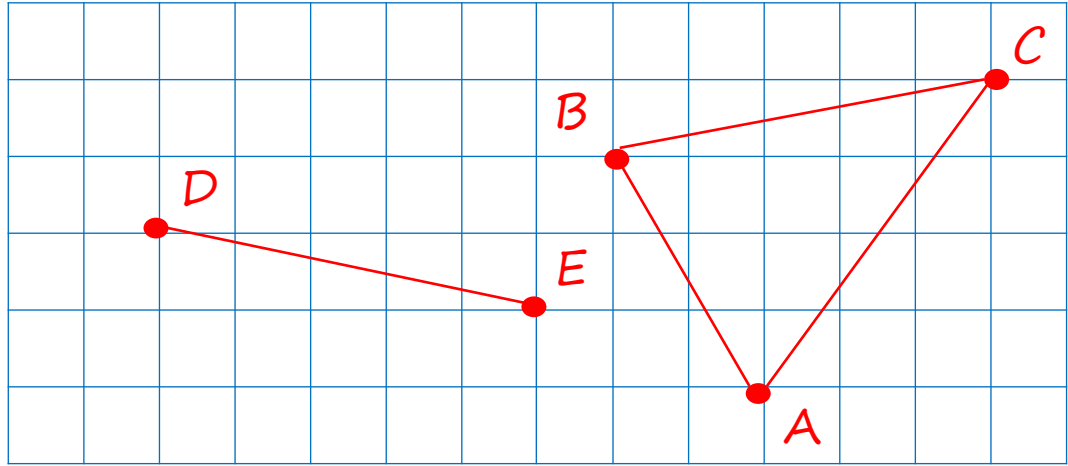
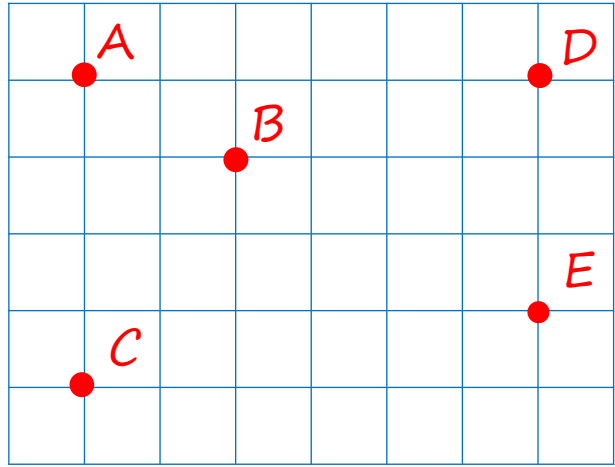


Ако означимо словима А, В и С
темена троугла тај троугао
можемо назвати троугао АВС.

Тачка. Дуж. Означавање



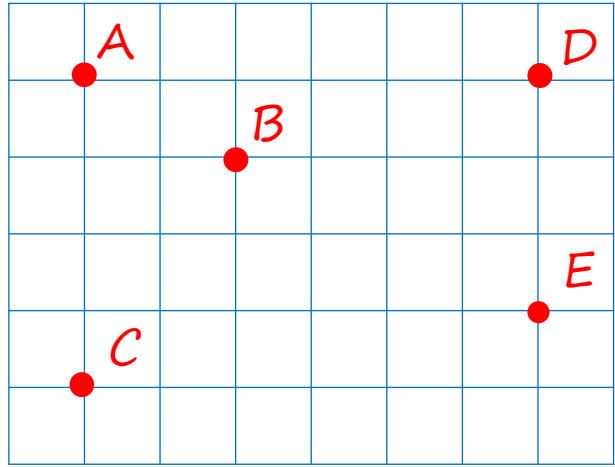
461. Наброј тачке и дужи на цртежу. Упореди дужи.



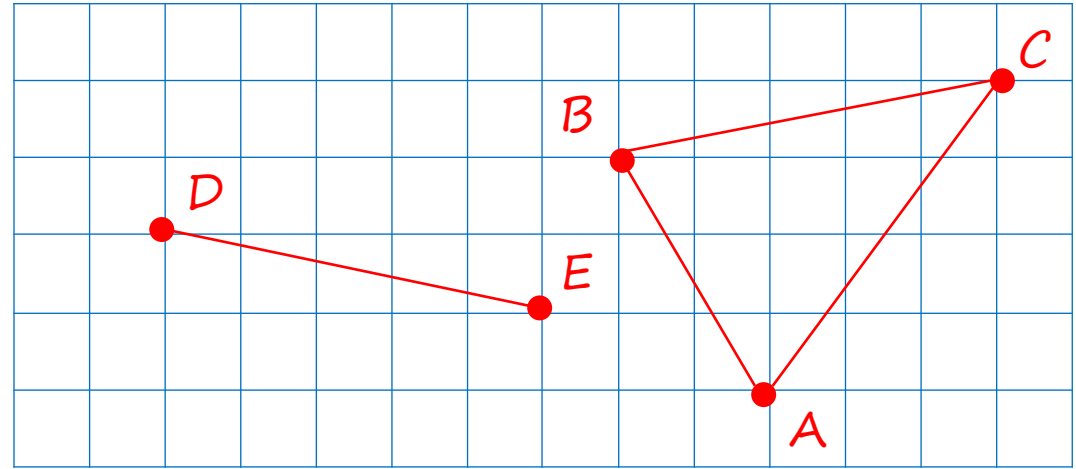
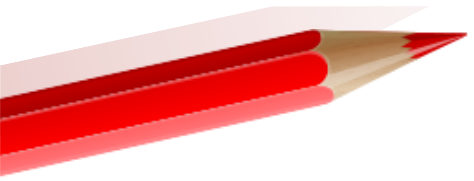
Тачка. Дуж. Означавање



461. Наброј тачке и дужи на цртежу. Упореди дужи.



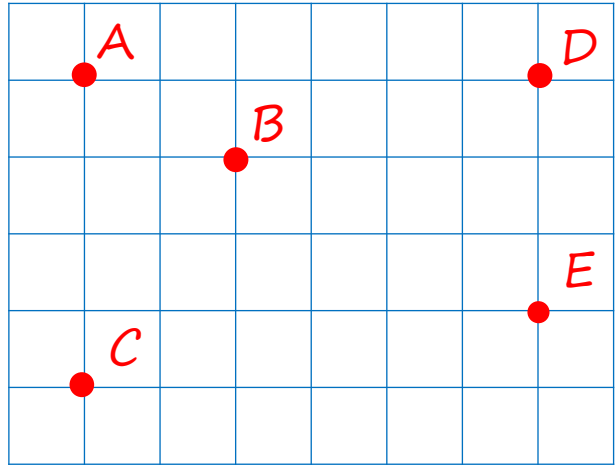
Тачке:
A, B, C, D, E.



Тачка. Дуж. Означавање

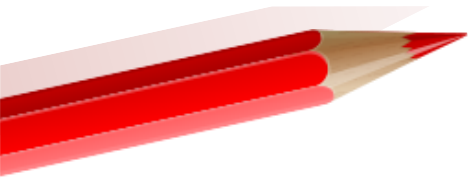
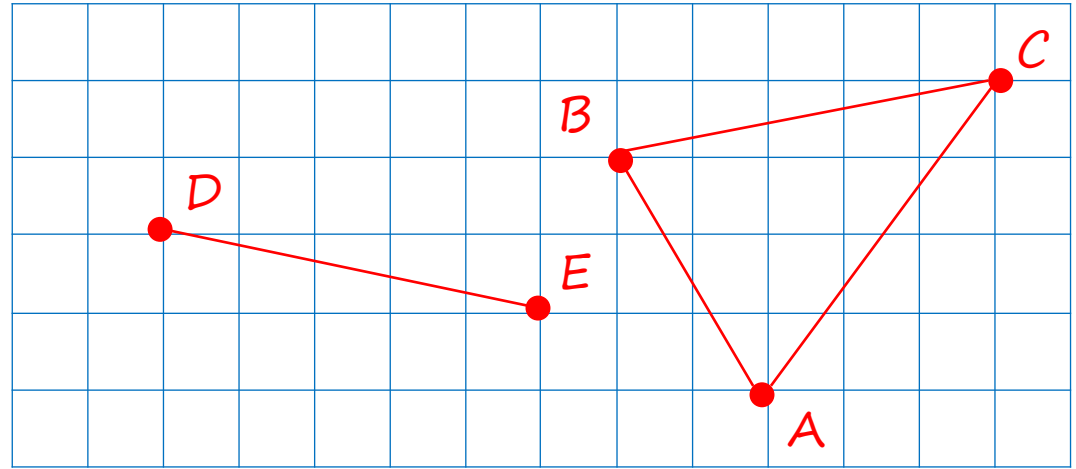


461. Наброј тачке и дужи на цртежу. Упореди дужи.



Тачке:
A, B, C, D, E.

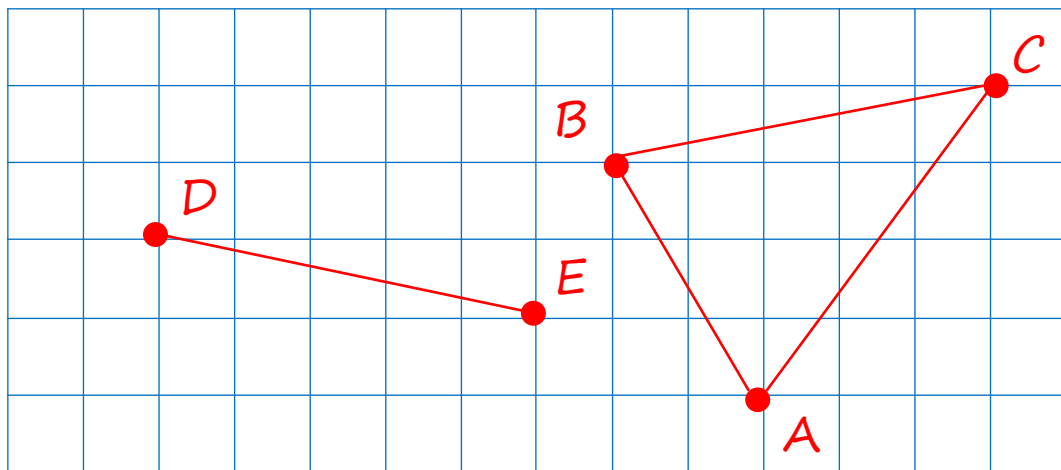
Дужи:
AB, AC, BC, DE.



Тачка. Дуж. Означавање

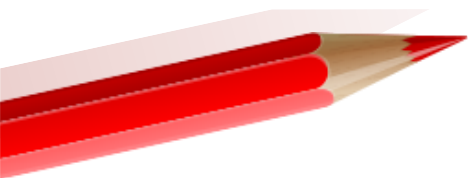


461. Наброј тачке и дужи на цртежу. Упореди дужи. Запиши одговоре на следећи начин:
 $AB = CD$,
 $AB > KE$.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

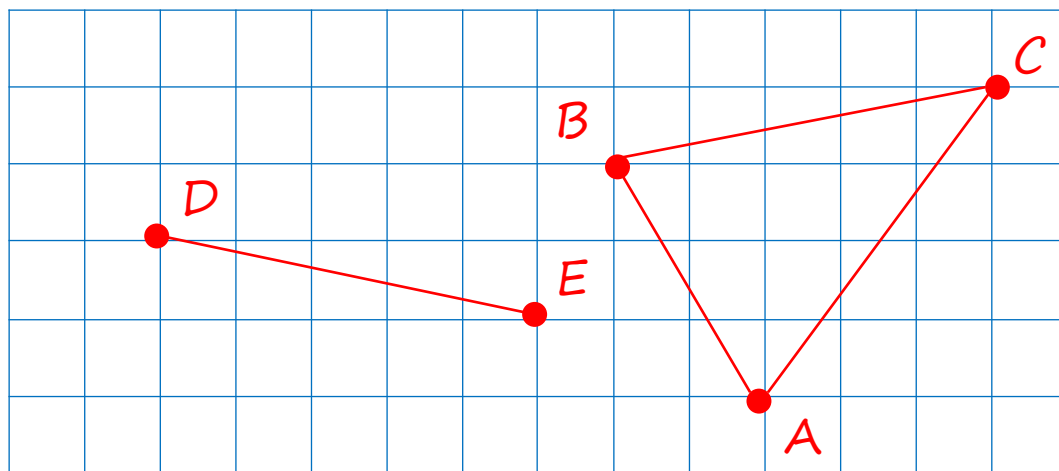
Дуж	Дужина



Тачка. Дуж. Означавање

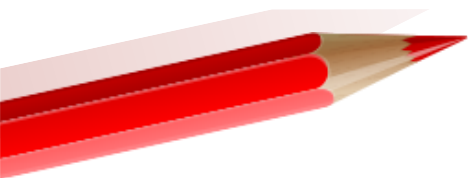


461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

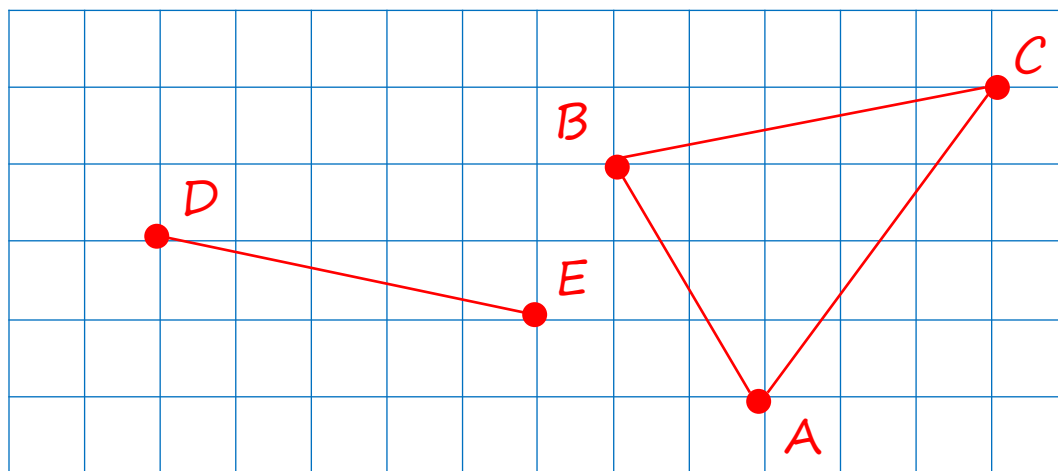
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm



Тачка. Дуж. Означаванье

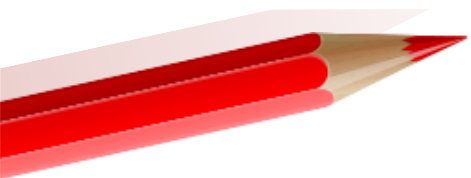


461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

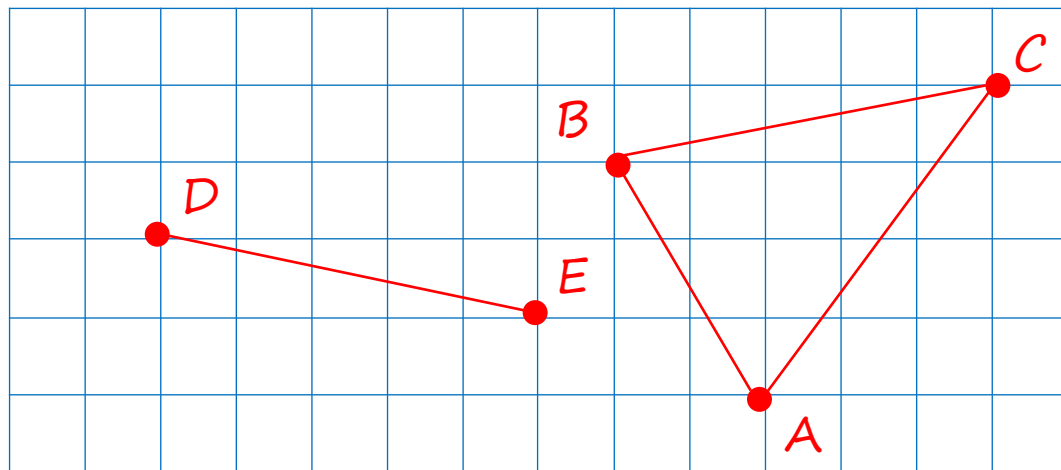
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm



Тачка. Дуж. Означавање

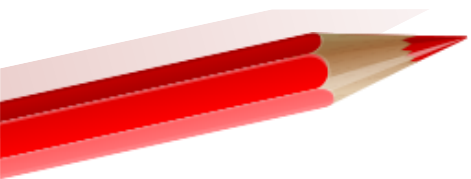


461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

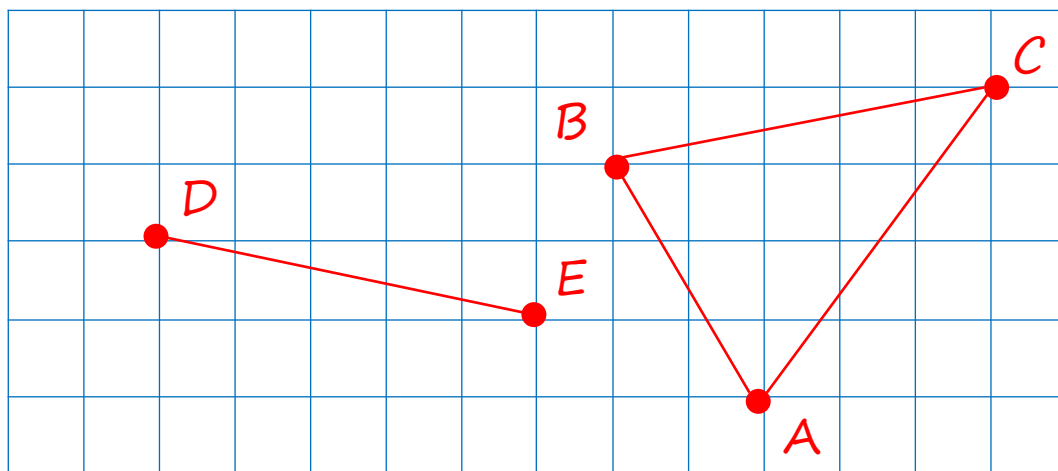
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm



Тачка. Дуж. Означавање

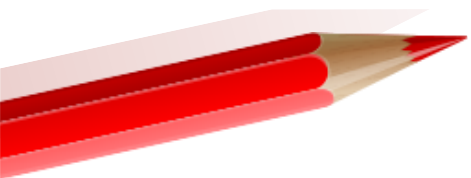


461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



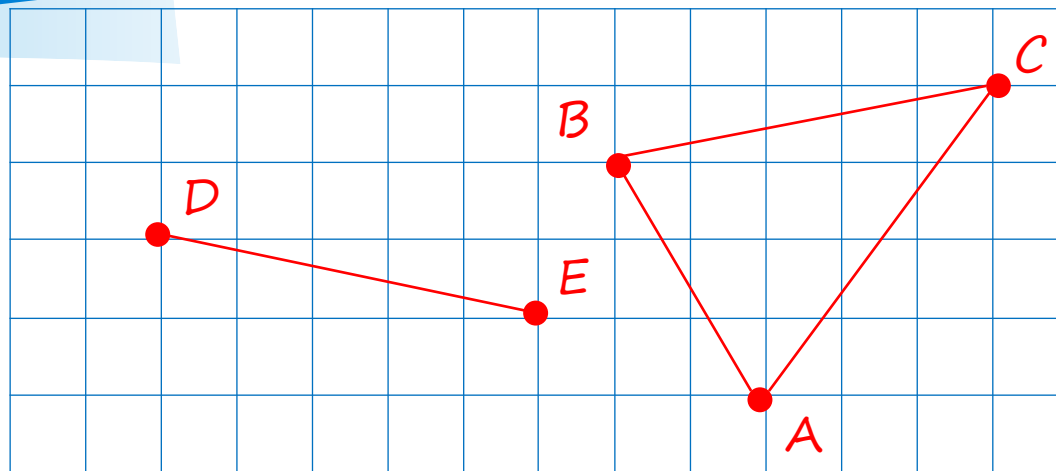
Дужи:
AB, AC, BC, DE.

Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm



Тачка. Дуж. Означавање

461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



$$BC = DE,$$

Дужи:
AB, AC, BC, DE.

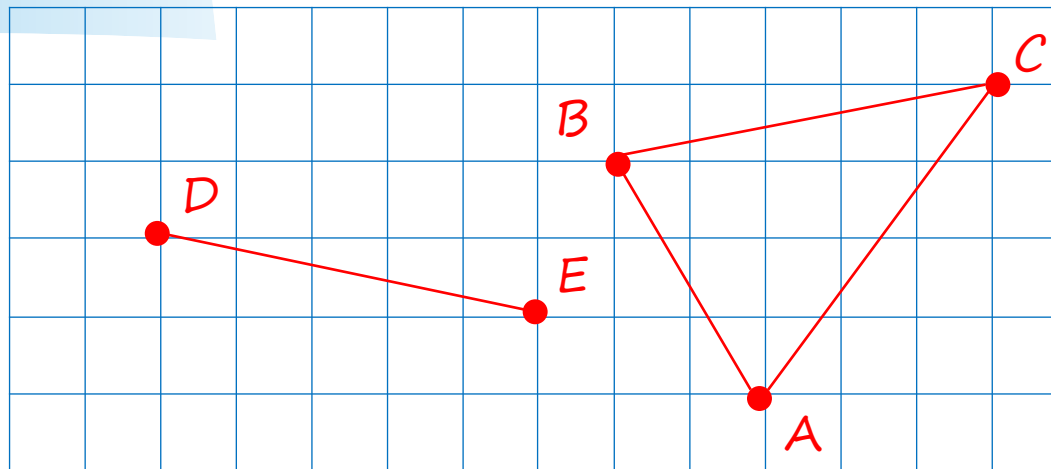
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

Тачка. Дуж. Означавање



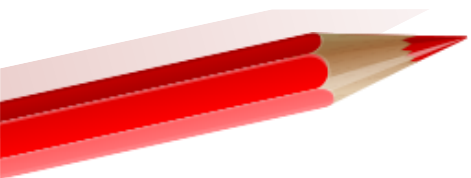
Дужи:
AB, AC, BC, DE.

461. Наброј
тачке и дужи
на цртежу.
Упореди дужи.



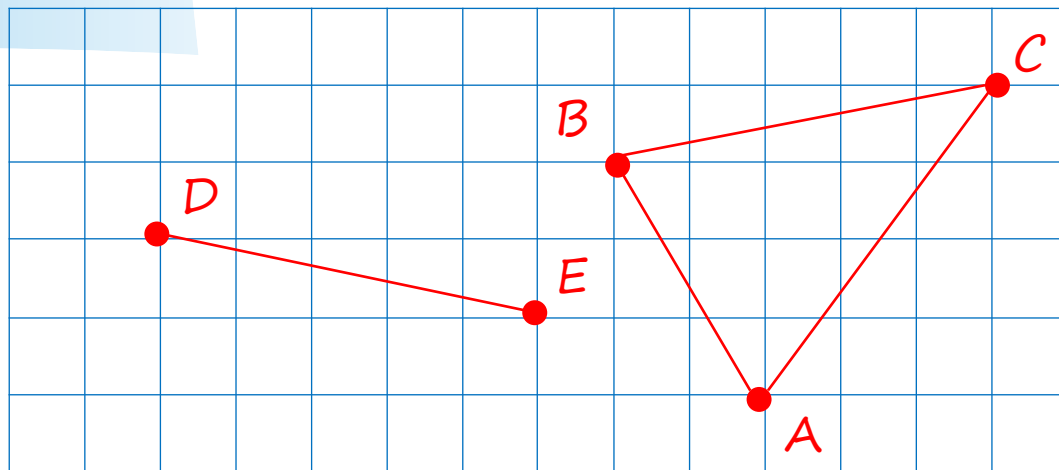
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

$$BC = DE,$$
$$BC > AC,$$



Тачка. Дуж. Означавање

461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

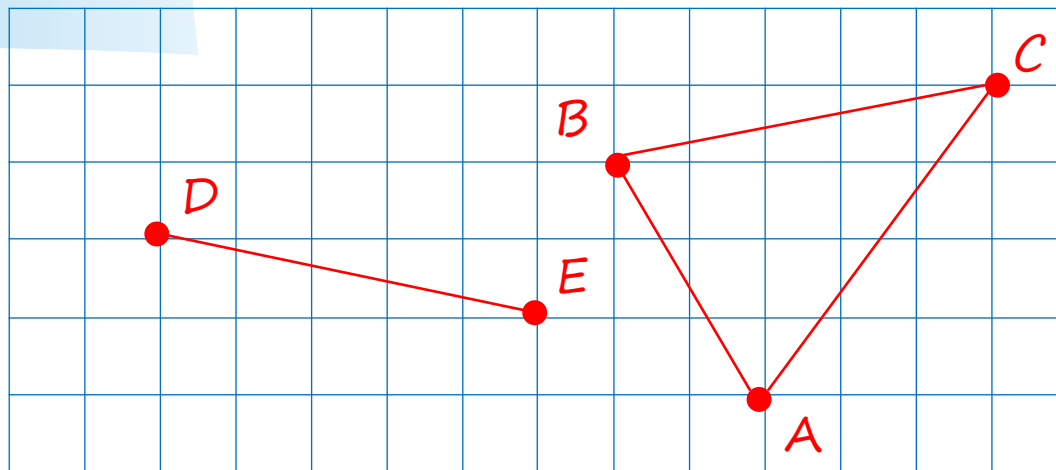
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

$BC = DE,$
 $BC > AC,$
 $BC > AB,$

Тачка. Дуж. Означавање



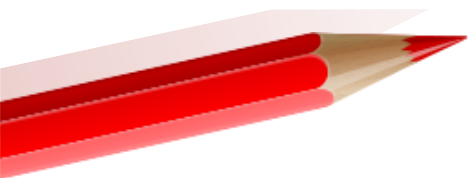
Дужи:
AB, AC, BC, DE.



461. Наброј
тачке и дужи
на цртежу.
Упореди дужи.

Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

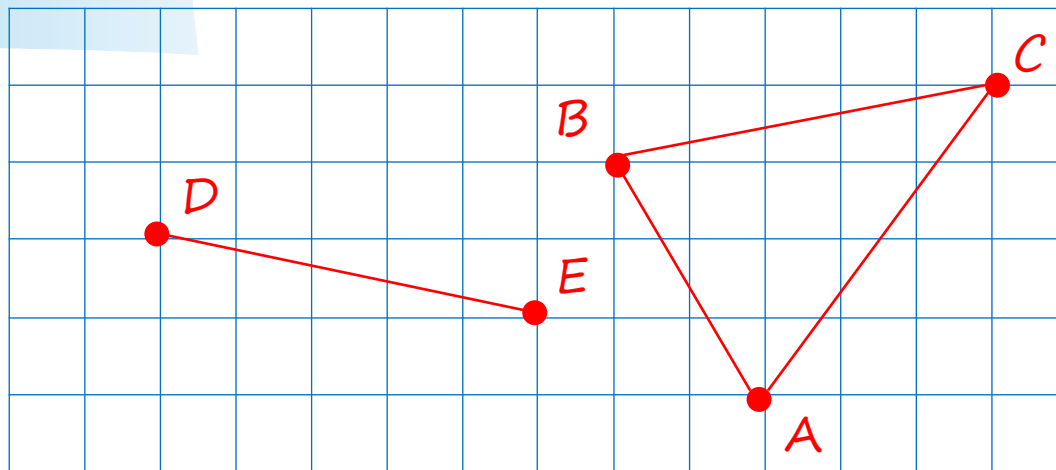
$$\begin{aligned}BC &= DE, \\BC &> AC, \quad DE > AC, \\BC &> AB,\end{aligned}$$



Тачка. Дуж. Означавање



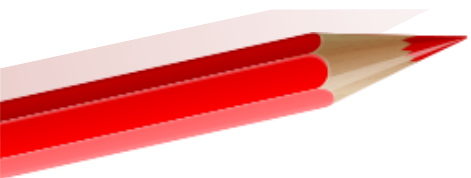
Дужи:
AB, AC, BC, DE.



461. Наброј
тачке и дужи
на цртежу.
Упореди дужи.

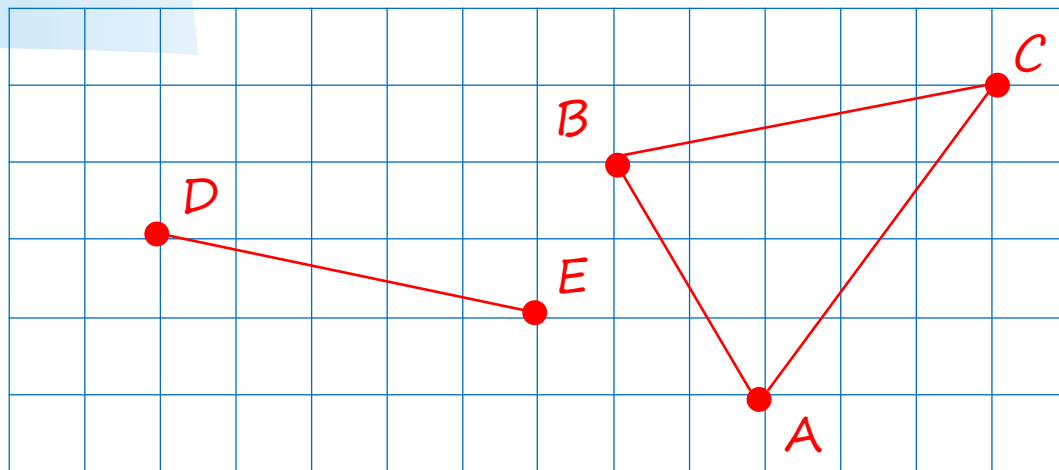
Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

$$\begin{aligned}BC &= DE, \\BC &> AC, & DE &> AC, \\BC &> AB, & DE &> AB,\end{aligned}$$



Тачка. Дуж. Означавање

461. Наброј тачке и дужи на цртежу.
Упореди дужи.



Дужи:
AB, AC, BC, DE.

Дуж	Дужина
AB	3 cm 5 mm
AC	5 cm
BC	5 cm 1 mm
DE	5 cm 1 mm

$$BC = DE,$$

$$BC > AC, \quad DE > AC, \quad AC > AB.$$

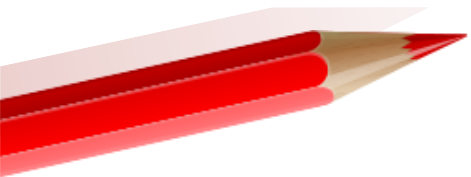
$$BC > AB, \quad DE > AB,$$

Браво !

Тачка. Дуж. Означаванье

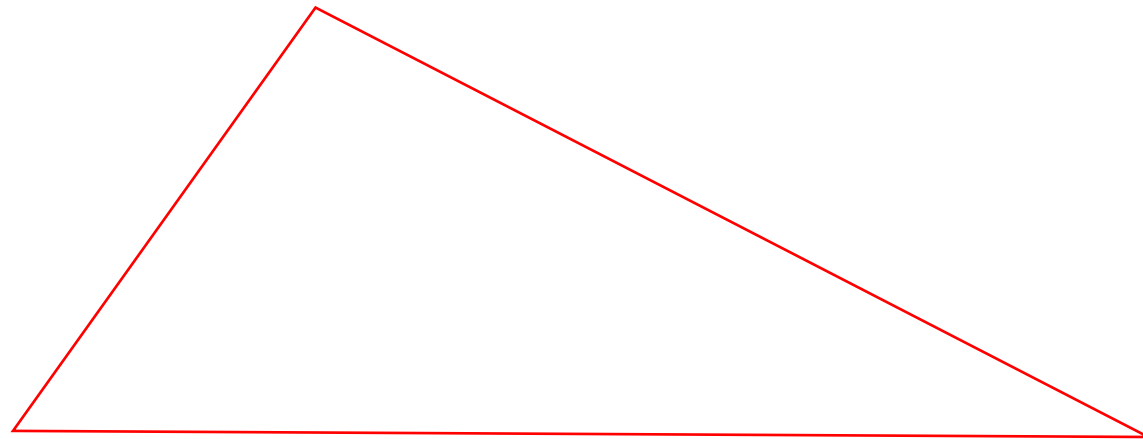


462. Нацртај троугао,
означи словима његова
темена, запиши његов назив.



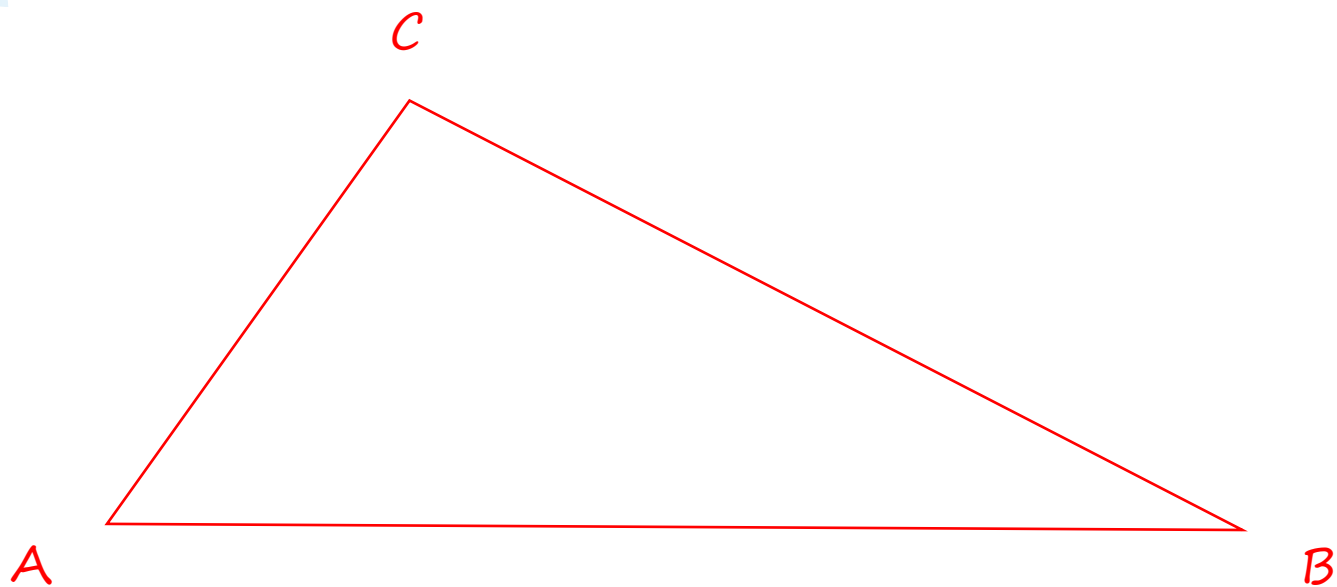
Тачка. Дуж. Означаванье

462. Нацртај троугао,
означи словима његова
темена, запиши његов назив.



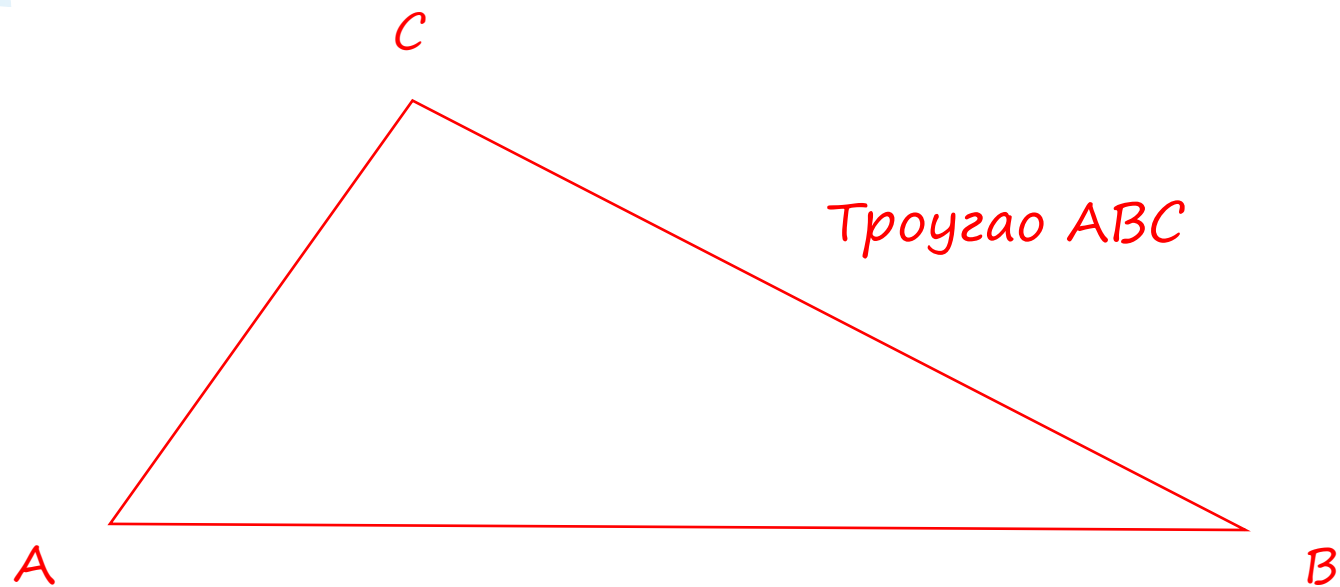
Тачка. Дуж. Означаванье

462. Нацртај троугао,
означи словима његова
темена, запиши његов назив.



Тачка. Дуж. Означаванье

462. Нацртај троугао,
означи словима његова
темена, запиши његов назив.

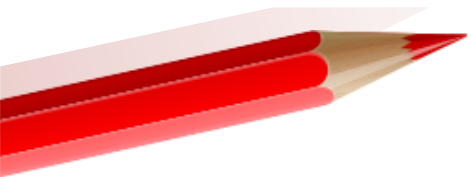


Браво !

Из претходних лекција



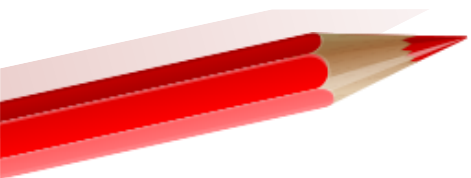
463. Цена 3 једнаке пирошке је 18 копејака. Колика је цена 1 такве пирошке, 10 таквих пирошака?



Из претходних лекција



463. Цена 3 једнаке
пирошке је 18
копејака. Колика је
цена 1 такве пирошке,
10 таквих пирошака?

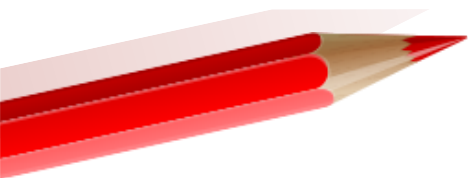


Из претходних лекција



463. Цена 3 једнаке
пирошке је 18
копејака. Колика је
цена 1 такве пирошке,
10 таквих пирошака?

Цена 3 пирошке	Цена 1 пирошке	Цена 10 пирошака
18 копејака	?	?

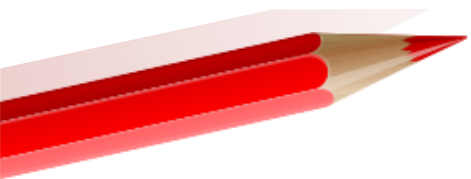


Из претходних лекција



463. Цена 3 једнаке
пирошке је 18
копејака. Колика је
цена 1 такве пирошке,
10 таквих пирошака?

Цена 3 пирошке	Цена 1 пирошке	Цена 10 пирошака
18 копејака	?	?
	$18 : 3 = 6$	

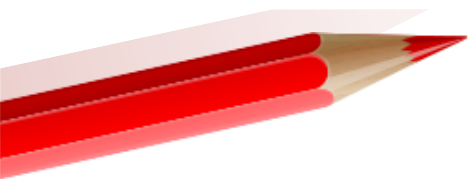


Из претходних лекција



463. Цена 3 једнаке
пирошке је 18
копејака. Колика је
цена 1 такве пирошке,
10 таквих пирошака?

Цена 3 пирошке	Цена 1 пирошке	Цена 10 пирошака
18 копејака	?	?
	$18 : 3 = 6$	$10 \cdot 6 = 60$

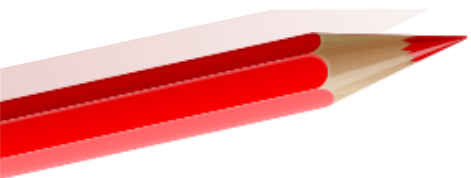


Из претходних лекција



463. Цена 3 једнаке
пирошке је 18
копејака. Колика је
цена 1 такве пирошке,
10 таквих пирошака?

Цена 3 пирошке	Цена 1 пирошке	Цена 10 пирошака
18 копејака	?	?
	$18 : 3 = 6$	$10 \cdot 6 = 60$
	Цена једне пирошке је 6 копејака	Цена 10 пирошака је 60 копејака

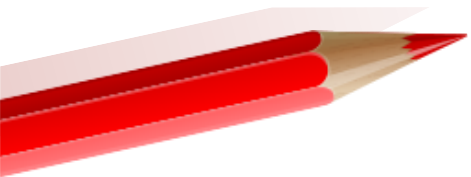


Браво !

Из претходних лекција



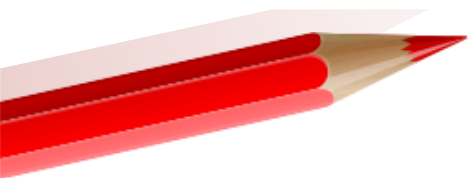
464. Миша има 24 копејке. Колико свесака он може купити за тај новац, ако једна свеска кошта 3 копејке?



Из претходних лекција



464. Миша има
24 копејке.
Колико свесака он
може купити за
тај новац, ако
једна свеска
кошта 3 копејке?

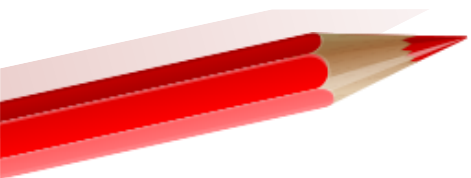


Из претходних лекција



464. Миша има 24 копејке. Колико свесака он може купити за тај новац ако једна свеска кошта 3 копејке?

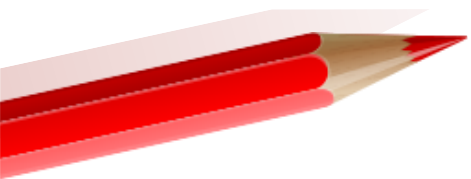
Колико копејака има Миша	Колика је цена једне свеске	Колико свесака може купити Миша



Из претходних лекција



464. Миша има 24 копејке. Колико свесака он може купити за тај новац ако једна свеска кошта 3 копејке?



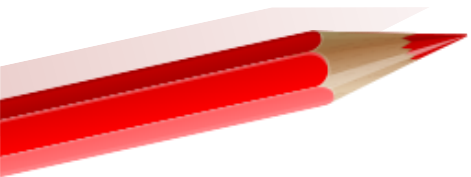
Колико копејака има Миша	Колика је цена једне свеске	Колико свесака може купити Миша
24	3 копејке	

Из претходних лекција



464. Миша има 24 копејке. Колико свесака он може купити за тај новац ако једна свеска кошта 3 копејке?

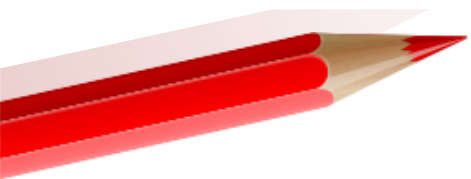
Колико копејака има Миша	Колика је цена једне свеске	Колико свесака може купити Миша
24	3 копејке	$24 : 3 = 8$



Из претходних лекција



464. Миша има 24 копејке. Колико свесака он може купити за тај новац ако једна свеска кошта 3 копејке?



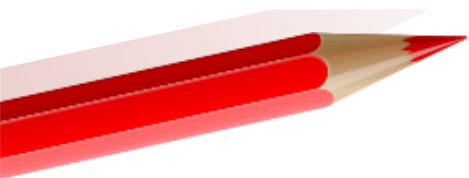
Колико копејака има Миша	Колика је цена једне свеске	Колико свесака може купити Миша
24	3 копејке	$24 : 3 = 8$
Миша може купити 8 свесака за 24 копејке.		

Браво !

Из претходних лекција



465. Израчунај

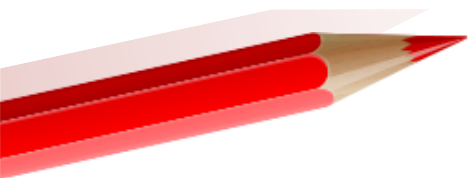


Из претходних лекција



465. Израчунај

$54 : 6 \cdot 7$	$81 : 9 - 9$	$58 - 56 : 7$
$4 \cdot 9 : 6$	$64 : 8 - 8$	$94 + 18 : 6$
$56 : 8 \cdot 6$	$49 : 7 - 7$	$72 - 64 : 8$

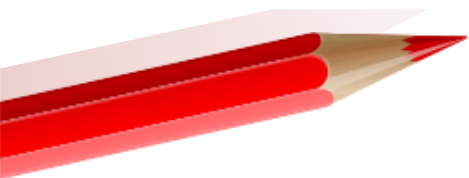


Из претходних лекција



465. Израчунај

$54 : 6 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$81 : 9 - 9$	$58 - 56 : 7$
$4 \cdot 9 : 6 =$ $36 : 6 = 6$	$64 : 8 - 8$	$94 + 18 : 6$
$56 : 8 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$49 : 7 - 7$	$72 - 64 : 8$

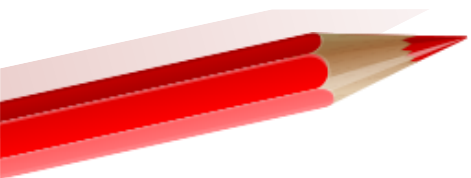


Из претходних лекција



465. Израчунај

$54 : 6 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$81 : 9 - 9 =$ $9 - 9 = 0$	$58 - 56 : 7$
$4 \cdot 9 : 6 =$ $36 : 6 = 6$	$64 : 8 - 8 =$ $8 - 8 = 0$	$94 + 18 : 6$
$56 : 8 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$49 : 7 - 7 =$ $7 - 7 = 0$	$72 - 64 : 8$

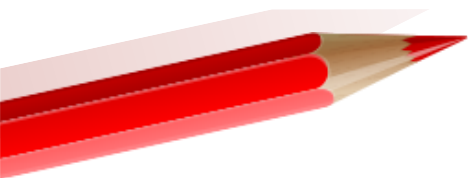


Из претходних лекција



465. Израчунај

$54 : 6 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$81 : 9 - 9 =$ $9 - 9 = 0$	$58 - 56 : 7 =$ $58 - 8 = 50$
$4 \cdot 9 : 6 =$ $36 : 6 = 6$	$64 : 8 - 8 =$ $8 - 8 = 0$	$94 + 18 : 6 =$ $94 + 3 = 97$
$56 : 8 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$49 : 7 - 7 =$ $7 - 7 = 0$	$72 - 64 : 8 =$ $72 - 8 = 64$





Браво !