



5. Salīdzini!

a)  $2,4 \dots\dots\dots 2,08$ ;      c)  $-3,1 \dots\dots\dots -2,084$ ;      e)  $-403 \dots\dots\dots -404$ ;

b)  $\frac{1}{5} \dots\dots\dots \frac{1}{4}$ ;      d)  $\frac{2}{3} \dots\dots\dots \frac{4}{5}$

6. Māmiņa levai piedāvā brokastīs: tēju, sulu, baltmaizi ar sieru un rupjmaizi ar desu. Cik dažādu brokastu komplektus (komplektā: viens no dzērieniem un viena no maizēm) leva var izvēlēties? .....

7. Atrodi nezināmo!

a)  $3 : x = 12 : 16$ ;  $x = \dots\dots\dots$ ;      c)  $4\frac{1}{2} + x = 2\frac{1}{2}$ ;  $x = \dots\dots\dots$ ;

b)  $\frac{3}{2} = x : 8$ ;  $x = \dots\dots\dots$ ;      d)  $6 - x = 0,4$ ;  $x = \dots\dots\dots$

8. Noapaļo ar prasīto precizitāti!

	līdz vieniem	līdz desmitdaļām	līdz simtdaļām
0,432			
0,894			
1,395			
432,057			
1,9945			

9. Taisnstūra:

a) laukums  $10\text{cm}^2$ ; vienas malas garums  $2\text{cm}$ , otras malas garums .....  $\text{cm}$ ;

b) perimetrs  $36\text{cm}$ ; vienas malas garums  $4\text{cm}$ , otras malas garums .....  $\text{cm}$

10. Dotos skaitļus uzraksti ar vārdiem!

a) 200000768; .....

b) 76940032; .....

c) 5432678; .....

11. Ģimenei ir trīs tikko izremontētas guļamistabas. Tiek iegādāti trīs dažādi grīdas celiņi, kas labi iederas jebkurā guļamistabā un pa vienam tiks izvietoti vienā no guļamistabām. Cik dažādos veidos celiņus var izvietot guļamistabas telpās? .....

12. Kvadrātu laukums ir  $36\text{cm}^2$ . Aprēķini kvadrāta malu un perimetru! Kvadrātu uzzīmē! .....

13. Izsaki prasītajos mēros!

- a)  $1\text{ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$ ;      d)  $1\text{m} = \dots\dots\dots \text{cm}$ ;      f)  $1,4\text{h} = \dots\dots\dots \text{min.}$ ;  
b)  $\frac{1}{4}\text{h} = \dots\dots\dots \text{min.}$ ;      e)  $4\text{ litri} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$ ;      g)  $5\text{km } 3\text{m} = \dots\dots\dots \text{m}$   
c)  $40\text{m} = \dots\dots\dots \text{km}$ ;

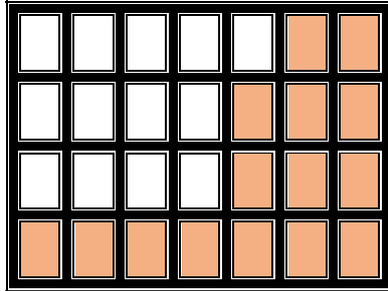
14. Uzzīmē nogriezni burtnīcā, ja tā garums dabā  $15\text{km}$  un mērogs ir  $1 : 100\,000$ !  
.....

15. Vienā grozā  $2$  reizes vairāk ābolu nekā otrā. Cik ābolu katrā grozā, ja abos kopā  $30$  ābolu? .....

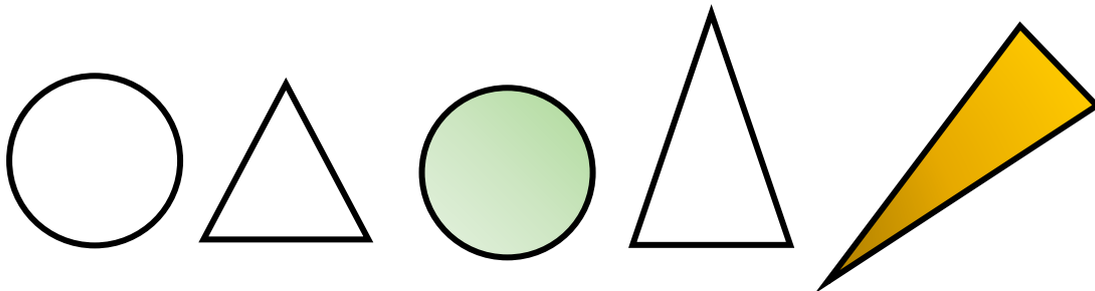
16. Priekšpusdienā tika iesietas  $6$  grāmatas. Cik grāmatu paredzēts iesiet dienā, ja pēcpusdienā vēl bija jāiesien  $40\%$  dienas normas? .....

17. Kāda daļa no taisnstūra laukuma ir iekrāsota? .....

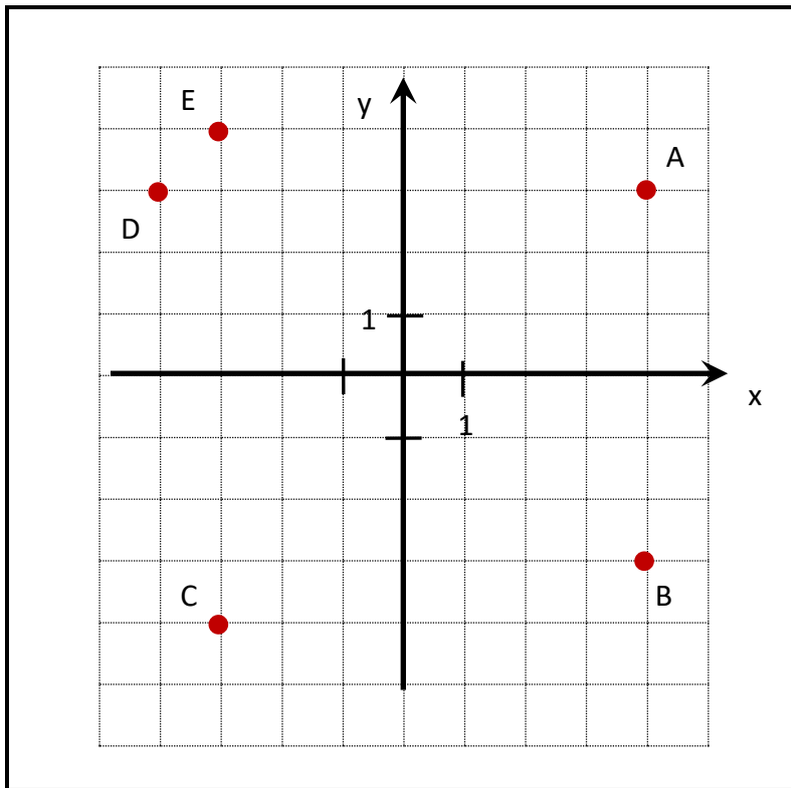
- a)  $\frac{13}{28}$ ;      b)  $\frac{28}{13}$ ;      c)  $\frac{15}{28}$



18. Kuru figūru vairāk – trijstūru vai iekrāsoto figūru? .....



19. Kura punkta koordinātas ir  $(-3; 4)$ ? .....



..... Lai veicas matemātikas ieskaitē! .....



5. Salīdzini!

a) 3,4 ..... 6,08;      c) - 2,1 ..... - 2,08;      e) - 504 ..... - 503;

b)  $\frac{1}{7}$  .....  $\frac{1}{8}$ ;      d)  $\frac{3}{4}$  .....  $\frac{4}{5}$

6. Māmiņa levai piedāvā brokastīs: tēju, kafiju, baltmaizi ar sieru un rupjmaizi ar desu. Cik dažādu brokastu komplektus (komplektā: viens no dzērieniem un viena no maizēm) leva var izvēlēties? .....

7. Atrodi nezināmo!

a)  $4 : x = 2 : 13$ ;  $x =$  .....;      c)  $3\frac{1}{2} + x = 1\frac{1}{2}$ ;  $x =$  .....

b)  $\frac{3}{2} = x : 6$ ;  $x =$  .....;      d)  $7 - x = 0,8$ ;  $x =$  .....

8. Noapaļo ar prasīto precizitāti!

	līdz vieniem	līdz desmitdaļām	līdz simtdaļām
0,234			
0,973			
3,459			
234,068			
17,0836			

9. Taisnstūra:

a) laukums  $12\text{cm}^2$ ; vienas malas garums 4cm, otras malas garums ..... cm;

b) perimetrs 24cm; vienas malas garums 3cm, otras malas garums ..... cm

10. Dotos skaitļus uzraksti ar vārdiem!

a) 600000068; .....

b) 96740043; .....

c) 2345678; .....

11. Jebkura no trim iegādātajām dekoratīvajām grīdas vāzēm labi iederas priekštelpā, guļamistabā un ēdamistabā. Ir vēlme vienu vāzi novietot vienā no telpām. Cik dažādos veidos iespējams izvietot iegādātās trīs dekoratīvās vāzes?  
.....

12. Kvadrātu laukums ir  $25\text{cm}^2$ . Aprēķini kvadrāta malas garumu un perimetru!  
Kvadrātu uzzīmē! .....

13. Izsaki prasītajos mēros!

- a)  $2\text{ha} = \dots\dots\dots \text{m}^2$ ;      d)  $2\text{m} = \dots\dots\dots \text{cm}$ ;      f)  $1,2\text{h} = \dots\dots\dots \text{min.}$ ;  
b)  $\frac{1}{5}\text{h} = \dots\dots\dots \text{min.}$ ;      e)  $5\text{ litri} = \dots\dots\dots \text{dm}^3$ ;      g)  $8\text{km } 23\text{m} = \dots\dots\dots \text{m}$   
c)  $20\text{m} = \dots\dots\dots \text{km}$ ;

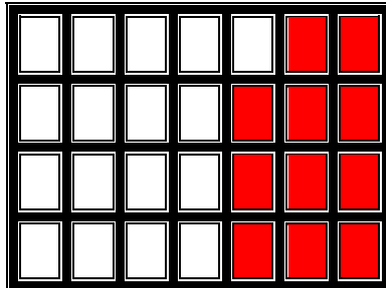
14. Uzzīmē nogriezni burtnīcā, ja tā garums dabā  $20\text{km}$  un mērogs ir  $1 : 100\,000$ !  
.....

15. Vienā grozā  $3$  reizes vairāk ābolu nekā otrā. Cik ābolu katrā grozā, ja abos kopā  $20$  ābolu? .....

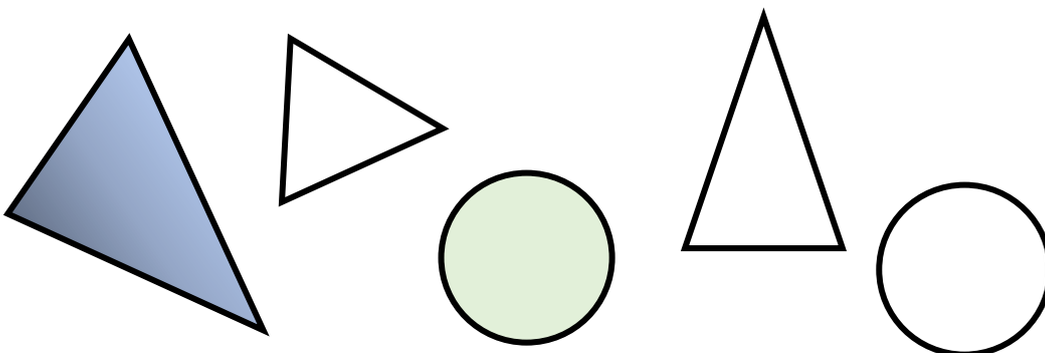
16. Priekšpusdienā tika iesietas  $7$  grāmatas. Cik grāmatu paredzēts iesiet dienā, ja pēcpusdienā vēl bija jāiesien  $30\%$  dienas normas? .....

17. Kāda daļa no taisnstūra laukuma ir iekrāsota? .....

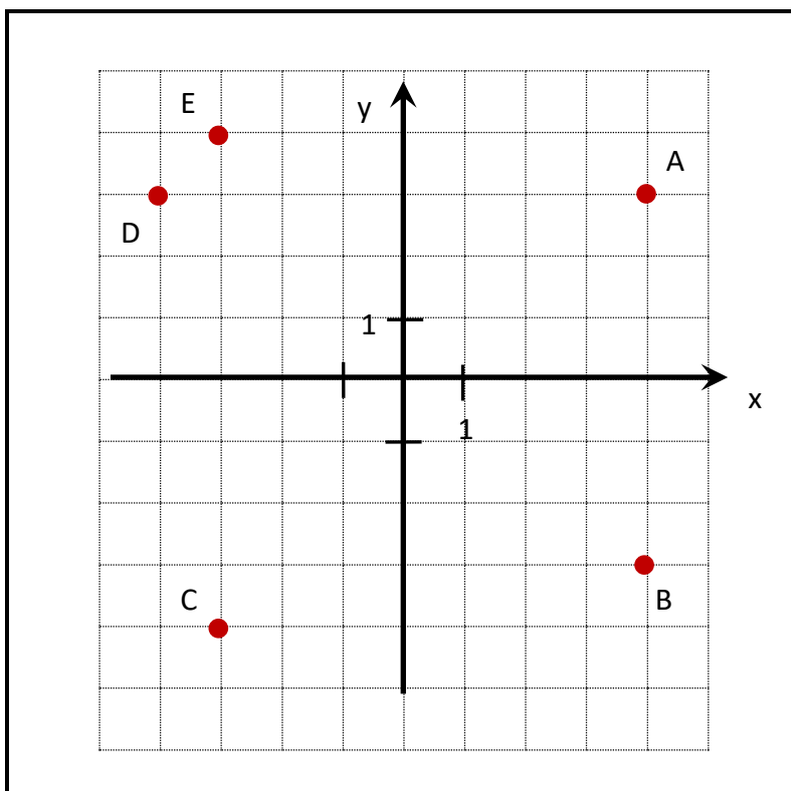
a)  $\frac{11}{28}$ ;      b)  $\frac{28}{11}$ ;      c)  $\frac{17}{28}$



18. Kuru figūru mazāk – trijstūru vai iekrāsoto figūru? .....



19. Kura punkta koordinātas ir  $(-4; 3)$ ? .....



..... Lai veicas matemātikas ieskaitē! .....