

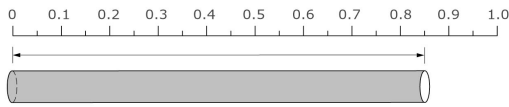
1

Ներկայացման հանդիսատեսների 3/25-րդ մասը երեխաներ են:
Հանդիսատեսների n-ր տոկոսն են կազմում երեխաները:

- A 12%
- B 3%
- C 0,3%
- D 0,12%

2

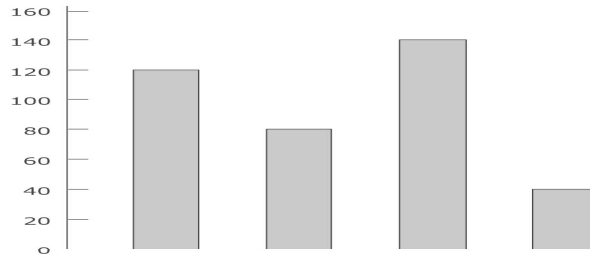
Որքա՞ն է խողովակի երկարությունը (սանդղակը մետրերով է):



- A 0,085 մ
- B 0,805 մ
- C 0,85 մ
- D 8,5 մ

3

Սյունապատկերը ցույց է տալիս մեկ շաբաթվա ընթացքում գրախանութում վաճառված գրիչների, մատիտների, քանոնների և ռետինների քանակը:



Առարկաների անվանումները բաց են թողնված: Ամենաշատը գրիչներն են վաճառվել, իսկ ամենաքիչը՝ ռետինները: Ավելի շատ մատիտ է վաճառվել, քան քանոն: Քանի՞ մատիտ է վաճառվել գրախանութում:

- A 40
- B 80
- C 120
- D 140

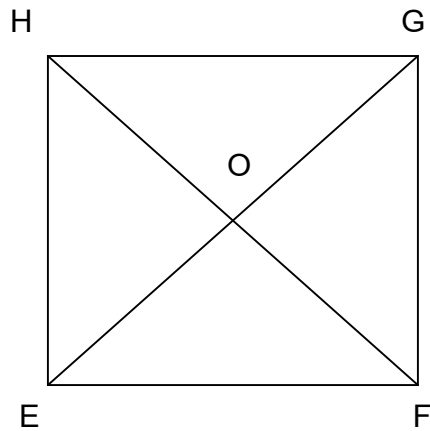
4

Ո՞րն է ամենափոքր ժամանակահատվածը:

- A 1 օր
- B 20 ժամ
- C 1800 րոպե
- D 90000 վայրկյան

5

EFGH քառակուսու վերաբերյալ ո՞ր պնդումն է ՍԽԱԼ:



- A EOF և EOH եռանկյունները հավասար են:
- B GHO և GHF եռանկյունները հավասար են:
- C EFH և EGH եռանկյունները հավասար են:
- D EOF և GOH եռանկյունները հավասար են:

6

Հովիկը թեստերից ստացավ հետևյալ միավորները՝ 78, 76, 74:
Արան թեստերից ստացավ հետևյալ միավորները՝ 70, 72, 80:

Ի՞նչ կարելի է պնդել նրանց հավաքած միջին միավորի մասին:

- A Հովիկի միջին միավորը 1-ով մեծ է Արայի միջին միավորից:
- B Հովիկի միջին միավորը 1-ով փոքր է Արայի միջին միավորից:
- C Արայի միջին միավորը 2-ով մեծ է Հովիկի միջին միավորից:
- D Արայի միջին միավորը 2-ով փոքր է Հովիկի միջին միավորից:

7

Որքա՞ն է $-3x$ -ի արժեքը, եթե $x = -3$:

- A -9
- B 1
- C 9
- D -1

8

Ո՞ր թիվն է անենամեծը, եթե n -ը բացասական ամբողջ թիվ է:

- A $3+n$
- B $3xn$
- C $3-n$
- D $3:n$

9

Շաբաթական վաճառվում է 7000 թերթ: Ստտավորապես քանի՞ թերթ է վաճառվում տարեկան:

- A 8400
- B 35000
- C 350000
- D 840000

10

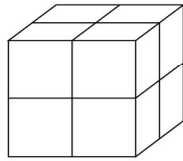
Քանի՞ ժամ կա 13:10-ի և 13:30-ի միջև:

- A $1/5$
- B $1/3$
- C $2/3$
- D $3/4$

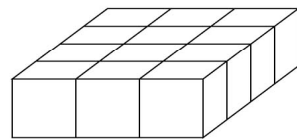
11

Բոլոր խորանարդիկները նույն չափի են: Մարմիններից որի՞ ծավալն է տարբերվում մյուսներից:

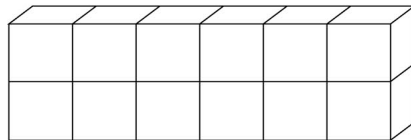
A



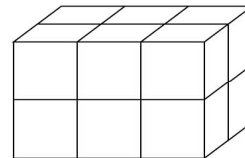
B



C



D



12

Չայկը լուցկիներից կազմում է պատկերների հաջորդականություն:

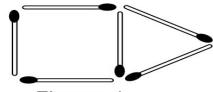


Figure 1

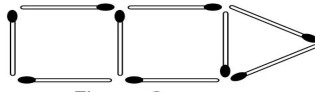


Figure 2

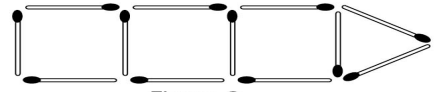


Figure 3

Եթե հաջորդականությունը շարունակել, քանի՞ լուցկի կպահանջվի Պատկեր 10–ի համար:

- A 30
- B 33
- C 36
- D 42

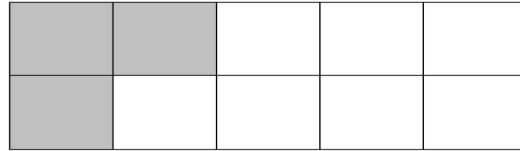
13

Արկղի երկարությունը չափելիս՝ կլորացնելով ստացվել է 9 սմ: Քանի՞ սանտիմետր կարող է լինել արկղի իրական երկարությունը:

- A 10 սմ
- B 9,9 սմ
- C 9,6 սմ
- D 8,6 սմ

14

Քանի՞ ուղղանկյուն է ևս պետք սևացնել, որպեսզի սևացված լինի ամբողջ պատկերի $\frac{4}{5}$ -ը:



- A 5
- B 4
- C 3
- D 2

15

(3, 6), (6, 15), (8, 21)

Հետևյալներից ո՞րն է նկարագրում վերևի թվազույգերում առաջին թվի միջոցով երկրորդը գտնելու կանոնը:

- A գումարել 3
- B բազմապատկել 2-ով
- C բազմապատկել 2-ով, ապա գումարել 3
- D բազմապատկել 3-ով, ապա հանել 3

16

Կարինեն սկսեց կատարել իր տնային առաջադրանքը ժամը 6:40 -ին: Նա ծախսեց $\frac{3}{4}$ ժամ: Ո՞ր ժամին Կարինեն ավարտեց իր աշխատանքը:

Պատասխան՝ _____

17

Ուղիղը անցնում է (2,3) և (4,7) կետերով: Հետևյալ կետերից ո՞րն է գտնվում այդ ուղղի վրա:

A (0,2)

B (1,2)

C (2,4)

D (4,5)

18

20 սմ երկարությամբ լարից պատրաստված է ուղղանկյուն: Որքա՞ն է ուղղանկյան երկարությունը, եթե դրա լայնությունը 4 սմ է:

Պատասխան՝ _____ սմ

19

Խանութը ապրանքի գինը բարձրացրեց 20%-ով: Որքա՞ն է ապրանքի նոր գինը, եթե այն արժեք 800 զեդ (զեդը դրամական միավոր է):

Պատասխան՝ _____ զեդ

20

Որքա՞ն է $a+2(b+c)$ - ի արժեքը, եթե $a+2b=5$, $c=3$:

Պատասխան՝ _____