KLASA 5 TEST PRAKTIK

## Seksioni A: Ju nuk mund të përdorni një makinë llogaritëse.

1. Shkruaj numrin që mungon.

# 0,7 + = 1

[1]

1. Qarko numrin që është i barabartë me 13 mijëshe + 4 dhjetëshe + 6 njëshe.

# 1346 3046 13046 13406

[1]

1. Shkruaj numrin që mungon.

# 2300 : = 100

[1]

1. Njehso 7315 – 897.

.................................................... [1]

1. Këtu janë katër pohime rreth çifteve të drejtëzave.

Ato formojnë një kënd të drejtë.

A

Ato takohen pikërisht në një pikë.

B

Ato takohen pikërisht në dy pika.

C

Ato janë gjithmonë në të njëjtën distancë.

D

Qarko shkronjën që përshkruan më mirë një çift drejtëzash paralele.

# A B C D

[1]

1. Ivi teston sa faqe mund të mbajë në katër tabela manjetike. Ai i paraqet rezultatet në një tabelë.

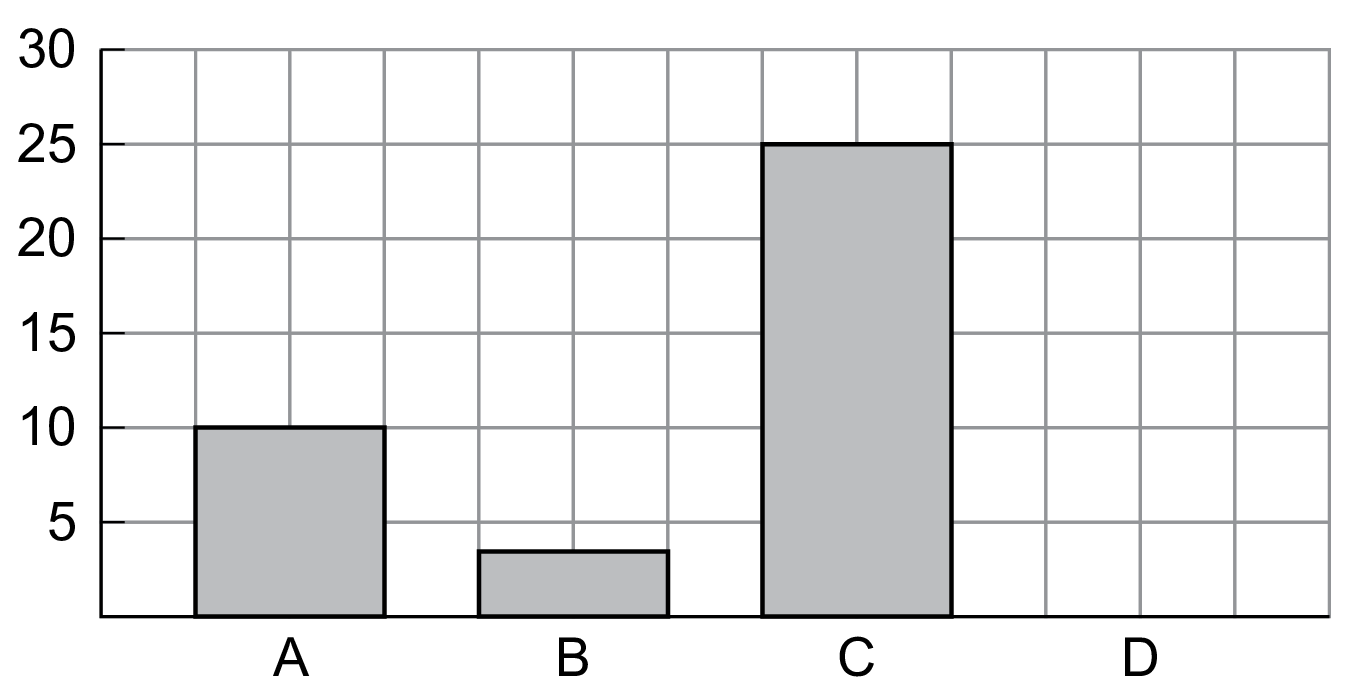
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Magnet | A | B | C | D |
| Numri i faqeve | 10 | 3 | 25 | 9 |

* 1. Cili magnet është më i fortë?

.................................................... [1]

* 1. Plotëso grafikun për magnetin D.

Numri i faqeve të letrës



Magneti

[1]

1. Këtu është dhënë një pohim me numra.

Rregulli është: **dyfisho** numrin paraardhës.

dyfisho

dyfisho

dyfisho

90 180 360

Cili është numri i fundit?

.................................................... [1]

1. Këtu janë gjashtë numra.

# 0,91 9,99 9,09 9,9 0,99 0,01

Zgjidh katër prej këtyre numrave që i bëjnë të vërtetë barazimet.

# + = 10

+ = 10

[2]

1. Nora bën një varg të numrave katrorë.

# 25, 36, 64, 81, 100

Cilin numër që mungon duhet të vendosi Nora në katror?

.................................................... [1]

1. Vrojto faktin e shumëzimit.

# 56 × 3 = 168

Tregoni se si e llogaritni këtë fakt: 56 × 6.

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................ [1]

1. Besi ka 12 ngjitëse kafshësh në një faqe.

e ngjitësve janë elefantë.

e ngjitësve janë luanë.

Ata që mbesin janë tigra.

Sa ngjitëse me tigra janë në faqe?

.................................................... ngjitësa [1]

1. Matni vijën më të gjatë me milimetrin më të afërt.

.................................................... mm [1]

1. Nora ecën 1,4 kilometra deri në shkollë.

Sa metra ecën ajo?

.................................................... metra [1]

1. Vrojto këto numra.

# 14 20 27 30 35

Shkruani çdo numër në vendin e duhur në diagramin e Venit.

Shumëfisha të 2

Shumëfisha të 5

[2]

1. Cili është herësi i 144 pjesëtuar për 8?

.................................................... [1]

1. Vrojtoni rrjetin që tregon pikat A, B, C dhe D.

A grid with black dots and letters

Description automatically generated

Cila pikë është në (2;1)?

.................................................... [1]

1. Roza regjistroi numrin e e-maileve që mërrte në secilën ditë për 7 ditë.

Këto janë rezultatet.

# 7 4 9 7 11 7 22

Cila është moda?

.................................................... [1]

## Seksioni B: Ju mund të përdorni makinë llogaritëse.

1. Janë dhënë 5 numra.

# 9,04 4,09 0,94 4,99 4,9

Shkruaj këto numra në rendin rritës.

Më i vogli më i madhi

[1]

1. Shkruaj **të gjithë** faktorët e 12.

................................................................................................................................................. [2]

1. Shkruaj këto numra në vendin e duhur në diagramin e Karolit.

# 288 64 431

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Numra më të vegjël se 100 | Numra jo më të vegjël se 100 |
| Çift |  |  |
| Jo çift |  |  |

[2]

1. Këtu është një trekëndësh.

**A triangle with numbers and a straight line

Description automatically generated**

Jo të vizatuar saktë

Çfarë lloj trekëndëshi është?

.................................................... [1]

1. Bruno ka 3 qese që përmbajnë disa rruaza të zeza dhe disa të bardha.

Ai merr një rruazë nga çdo qese pa e shikuar.

**A black and white drawing of a bag

Description automatically generated**

qesja A qesja B qesja C

Plotëso këtë fjali:

Ka të ngjarë që Bruno të marrë një rruazë të zezë nga qesja………………

[1]

1. Keti merr pjesë në një shëtitje të sponsorizuar. Ajo dëshiron të mbledhë $100 për bamirësi.

Ajo sponsorizohet $6 për secilën xhiro në çdo qark. Sa xhiro të plota duhet të bëjë ajo?

.................................................... xhiro [1]

1. Shkruaj përgjigjen për secilin njehsim, duke e rrumbullakosur në numrin e plotë më të afërt.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Deri te numri i plotë më i afërt |
| 654,24 × 15 |  |
| 376,2 :12 |  |

**(a)**

**(b)**

[2]

1. Këtu është paraqitur një thyesë, një numër dhjetor dhe një përqindje.

# 50% 0,7

Përdorni një shigjetë (↓) për të treguar secilin prej tyre në boshtin numerik.

Mos harroni të vendosni secilin prej tyre.

A black line with a white background

Description automatically generated

[2]

1. Në një rrjetë katrore janë 4 drejtëkëndësha.

D

A

C

B

* 1. Cilët drejtëkëndësha kanë përimetër të njëjtë?

.................................................... [1]

* 1. Cilët drejtëkëndësha kanë syprinë të njëjtë?

.................................................... [1]

1. Këtu janë 3 pohime. Disa janë të pavërteta.

Vendos një kryq () pranë çdo pohimi që nuk mund të jetë i vërtetë.

Një trekëndësh mund të ketë 2 kënde të ngushtë.

Një trekëndësh mund të ketë 2 kënde të gjëra.

Një trekëndësh mund të ketë 2 kënde të drejta.

[2]

1. Këtu janë 4 numra.

# 2450 2460 2470 2480

Cili numër i plotëson të dy këto mosbarazime?

> dy mijëshe, katër qindëshe dhe gjashtëdhjetë e pesë

< dhjetë herë 248

.................................................... [1]

1. Këtu është një rrjet i bërë nga gjashtëkëndësha të rregullt.

Vizatoni shembëllimin e figurës së hijezuar në rrjet.

# drejtëza e simetrisë

A black and white hexagon pattern

Description automatically generated

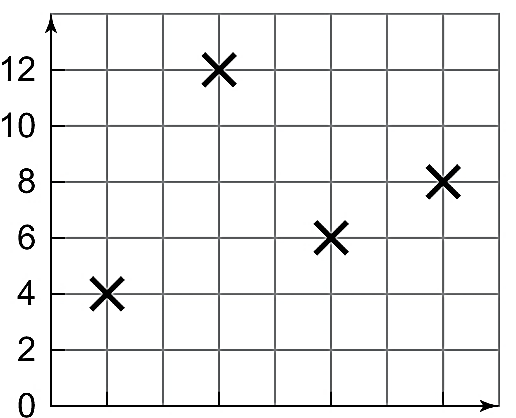
[1]

**30** Njehso 1,9 × (1,8 + 1,7) × 1,6

.................................................... [1]

**31** Vrojtoni dy grafikët që tregojnë shitjet e portokalleve në një dyqan shkolle, në katër ditë.

Një grafik nuk është i përshtatshëm.



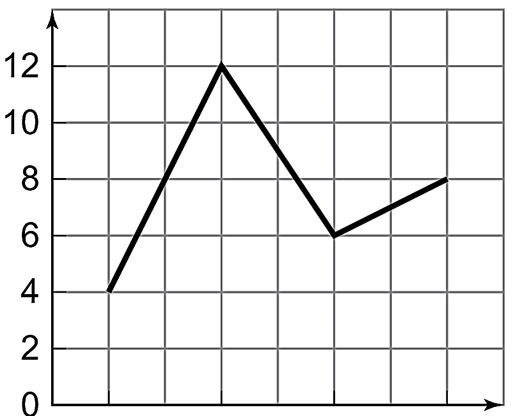
Nr. i portokalleve të shitura

E hënë

E martë

E mërkurë

E enjte



Nr. i portokalleve të shitura

E hënë

E martë

E mërkurë

E enjte

Grafiku A Grafiku B

Plotësoni fjalinë:

Grafiku nuk është i përshtatshëm sepse:

................................................................................................................................................

................................................................................................................................................ [1]