

KUJDES!

- Mos harroni të kodoni grupin (A ose B) në fletë-përgjigjen e provimit. **Fletë-përgjigjet me grupin e pakoduar nuk vlerësohen.**
- Çdo pyetje ka vetëm një përgjigje të saktë. Nëse një pyetjeje i jepni dy përgjigje atëherë ajo pyetje do të vlerësohet si e gabuar.
- Përgjigja do të kodohet me laps. Në të kundërt kompjuteri nuk do ta lexojë.
- Përgjigjen e pyetjes do ta kodoni vetëm brenda rrethit siç është vepruar në shembullin e poshtëshënuar

Saktë A B C D

Gabim A B C D

- Bëni kujdes për të mos dalë jashtë rrethit kur të kodoni përgjigjen.
- Mos bëni asnjë veprim mbi fletë përgjigjen e provimit si shkarravitje, rrudhosje etj.
- Mos iu përgjigjini pyetjeve për të cilat nuk jeni të sigurtë. **Kujdes! 3 përgjigje gabim fshijnë një të saktë.**
- Mos qëndroni shumë tek pyetjet që nuk zgjidhni dot, sepse koha mund të mos ju mjaftojë për t'iu përgjigjur pyetjeve të tjera.
- Koha e provimit është **100 minuta**. Shfrytëzoni deri në fund kohën e provimit. Në qoftë se ju tepron kohë, bëjini dhe një kontroll testit.
- Përgjigjet e pyetjeve që ndodhen në këtë libërth, do të kodohen në fletë-përgjigje në pjesën ku shkruan “PERGJIGJET”.
- Në provim **ndalohet** mbajtja ose përdorimi i celularit dhe makinës llogaritëse.
- Rezultati i provimit bazohet vetëm në fletë-përgjigje.
- Libërthi i pyetjeve dorëzohet bashkë me fletë-përgjigjen dhe nuk kërkohet marrja e tij.

Suksese!

1.

Kryeni veprimet $2\frac{1}{6} - 1\frac{1}{12}$.

A) $1\frac{1}{12}$

B) $1\frac{1}{6}$

C) $\frac{13}{6}$

D) $\frac{7}{3}$

2.

Kryeni veprimet $36\,000 \div 10^4$

A) 36

B) 3.6

C) 360

D) 720

3.

Cili nga pohimet është i gabuar?

A) $4^2 = 16$

B) $5^{-2} = \frac{1}{5^2}$

C) $\left(\frac{1}{16}\right)^0 = 1$

D) $3^{-1} = -3$

4.

Thjeshto shprehjen: $12a+6b-3a-7b$

A) $b-9a$

B) $7ab$

C) $9a-b$

D) $9a+13b$

5.

Cili nga pohimet është i saktë?

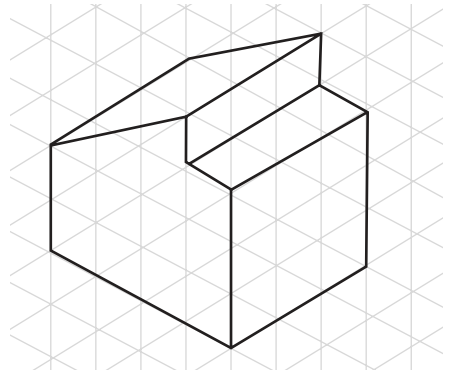
- A) $(x - 5)^2 = x^2 - 25$
- B) $(x + 1)(x + 5) = x^2 + 5$
- C) $(x - 3)(x - 5) = x^2 + 8x + 15$
- D) $(x - 1)(x - 4) = x^2 - 5x + 4$

6.

Në një pronë prej 0,2 hektarësh ndodhet një rezervuar uji 500 m². Sa sipërfaqe e pronës nuk është rezervuar?

- A) 150 m²
- B) 19 500 m²
- C) 15000 m²
- D) 1500 m²

7.

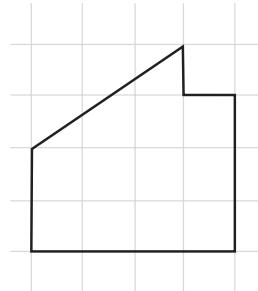


Cila është pamja plan e figurës së mësipërme?

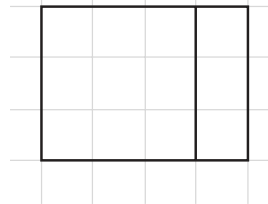
A)



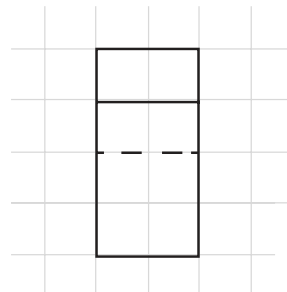
B)



C)



D)



8.

Një copë druri është 680 cm i gjatë. Një pjesë 0,7 m dhe një pjesë 250 mm priten prej tij. Sa është pjesa e mbetur?

- A) 585 mm B) 0.585 m
 C) 585 cm D) 640 cm

9.

Cila është moda e të dhënave 10, 7, 7, 12, 15, 12, 10, 5, 10?

- A) 7 B) 10
 C) 15 D) $\frac{88}{9}$

10.

Tabela tregon masën e 10 produkteve të një dyqani

Masa (kg)	Denduria
6	5
30	3
40	2

Sa është afërsisht mesatarja e masës së produkteve?

- A) 6 kg B) 20 kg
 C) 25 kg D) 30 kg

11.

Sa porcione ushqimi prej 0,125 kg mund të serviren nga një ushqim 10 kg?

- A) 80 B) 125
 C) 800 D) 8000

12.

Cila është zgjidhja e sistemit?

$$4x + 2y = 10$$

$$3x + 4y = 10$$

- A) $x = -2$ and $y = -1$
- B) $x = 2$ and $y = -1$
- C) $x = 1$ and $y = 2$
- D) $x = 2$ and $y = 1$

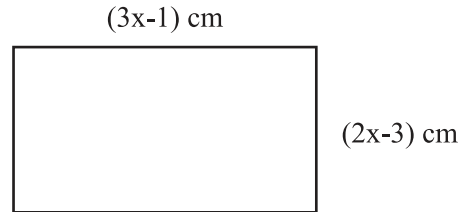
13.

Zgjidhni $13x - 4 > 7x - 22$

- A) $x = -3$
- B) $x > 3$
- C) $x < -3$
- D) $x > -3$

14.

Perimetri i drejtkëndëshit të dhënë është 42 cm

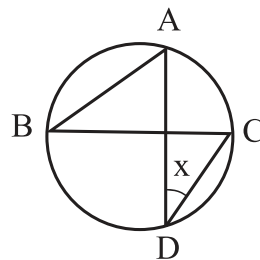


Sa është sipërfaqja e tij?

- A) 49 cm^2
- B) 98 cm^2
- C) 5 cm^2
- D) 42 cm^2

15.

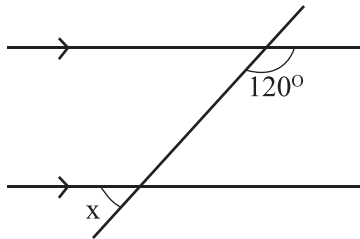
Është dhënë që, pikat A, B, C dhe D ndodhen në rreth. Nëse masa e këndit ABC është 38° , atëherë gjeni këndin x.



- A) 19°
- B) 38°
- C) 76°
- D) 142°

16.

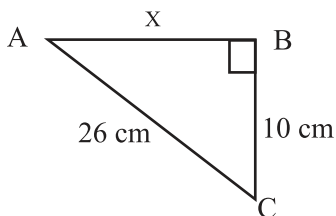
Gjeni këndin x .



- A) 60° B) 75°
 C) 120° D) 240°

17.

Në trekëndëshin ABC brinjët BC dhe AC janë respektivisht 10 cm dhe 26 cm. Gjeni gjatësinë e brinjës $AB = x$.

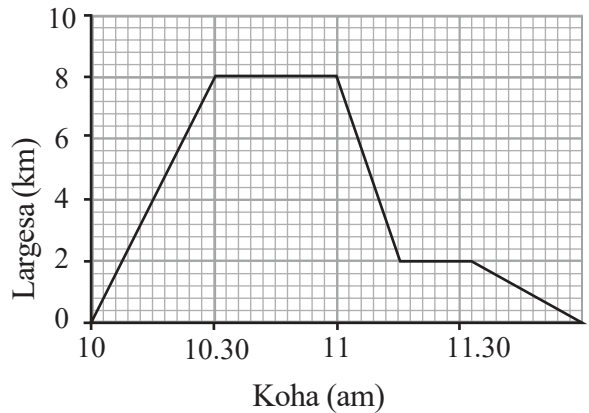


- A) 16 B) 20
 C) 24 D) 36

18.

Gerti pedaloj nga shtëpia e tij tek shtëpia e Mateos, qëndroi pak atje dhe pedaloj sërish për në shtëpi dhe ndaloi në një dyqan rrugës për në shtëpi.

Grafiku largesë-kohë është si më poshtë.

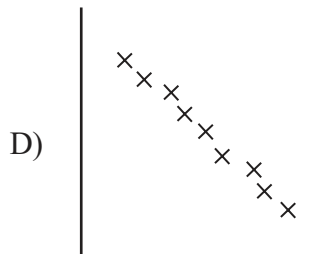
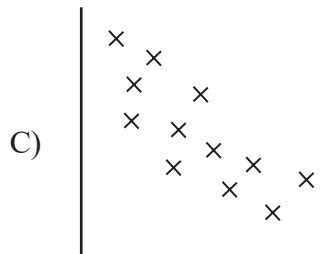
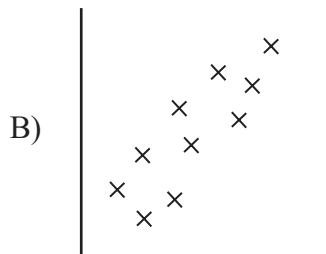
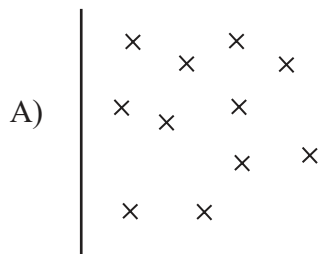


Cili nga pohimet nuk është i saktë?

- A) Shtëpia e Gertit është 8 km larg nga ajo e Mateos
 B) Gerti ndaloi gjysëm ore në rrugën për në shtëpi.
 C) Gerti pedalimin më të shpejt e pati nga shtëpia e Mateos për në dyqan
 D) Gerti ndaloi 18 minuta në rrugën për në shtëpinë e tij.

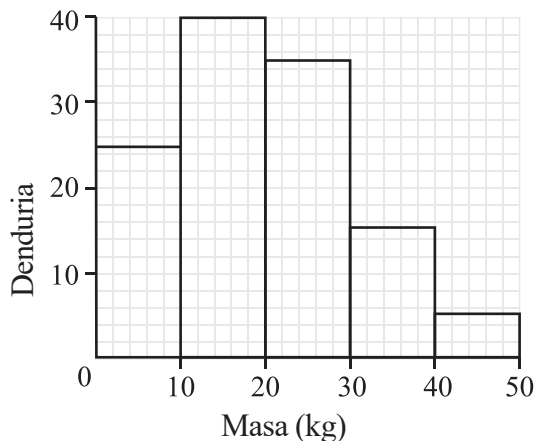
19.

Cili grafik tregon korrelacion negativ të dobët?



20.

Histogrami tregon masën e disa produkteve në një dyqan.



Cila është e absolutisht saktë?

- A) Produkti më i vogël e ka masën 4 kg
- B) Në total janë gjithsej 110 produkte
- C) Masa modale është 10–20 kg
- D) Produkti më i madh e ka masën 50 kg

21.

Sa është pjesa më e madhe nëse 490\$ ndahen në raportin 2 : 5.

- A) \$70
- B) \$140
- C) \$350
- D) \$420

22.

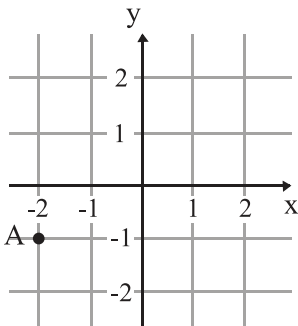
Në tabelë x dhe y janë në përpjestim të drejtë.

x	5	?	11
y	35	49	?

Numrat që mungojnë janë:

- A) 19 and 110
- B) 25 and 121
- C) 7 and 77
- D) 7 and 121

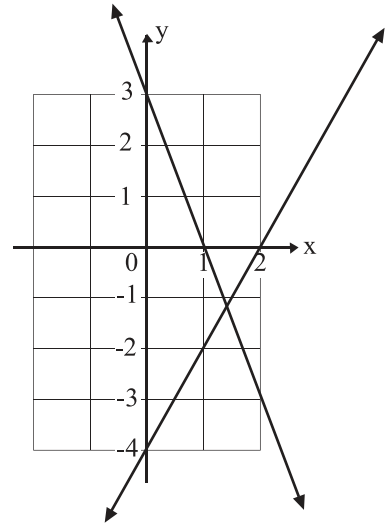
23.



Koordinatat e pasqyrimit të pikës A(-2,-1) ndaj boshtit y janë:

- A) (2, 1)
- B) (-2,1)
- C) (2,-1)
- D) (-1,2)

24.



Koeficientët këndor (gradientet) të drejtëzave janë:

- A) 2 and 3
- B) -2 and 2
- C) -2 and -3
- D) 2 and -3

25.

Pika M(-2,3) bën një rrotullim 90° në drejtim të akrepave të orës sipas origjinës. Gjeni vendodhjen e re të pikës M.

- A) M'(-3,-2)
- B) M'(3,2)
- C) M'(2,3)
- D) M'(-2,-3)

26.

Cila është kufiza e 10-të e progresionit aritmetik 3, 7, 11, ...

- A) 35 B) 39
C) 43 D) 47

27.

Aleksi bleu një biçikletë 200\$ dhe e shiti atë 180\$. Sa përqind humbi ai me shitjen e biçikletës?

- B) 5% B) 10%
C) 20% D) 90%

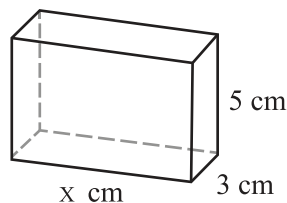
28.

Në një kuti ka 7 zare blu, 3 zare të verdhë dhe 5 zare të kuqe. Sa është probabiliteti i tërheqjes së një zari të kuq nga kutia?

- A) $\frac{7}{15}$ B) $\frac{1}{5}$
C) $\frac{12}{15}$ D) $\frac{1}{3}$

29.

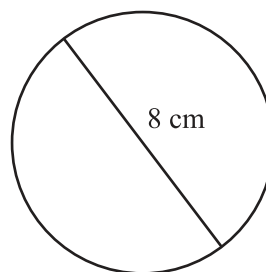
Vëllimi i kuboidit është 150 cm^3 . Sa është gjatësia e brinjës që mungon?



- A) 10 mm B) 10 cm
C) 200 mm D) 2 cm

30.

Sa është perimetri i një rrethi me diametër 8 cm?



- A) $4\pi \text{ cm}$ B) $8\pi \text{ cm}$
C) 4 cm D) 8 cm

31.

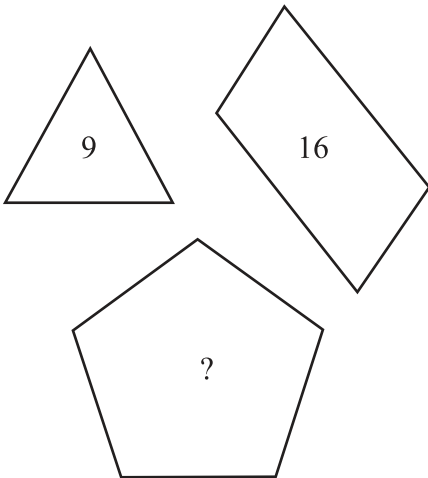
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

0, 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49, ?

- A) 61 B) 64
C) 69 D) 81

32.

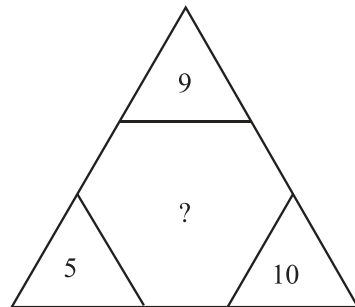
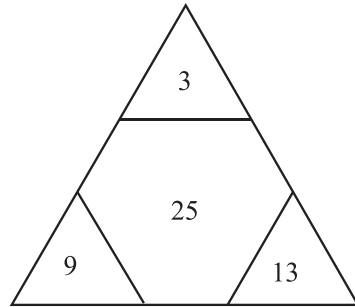
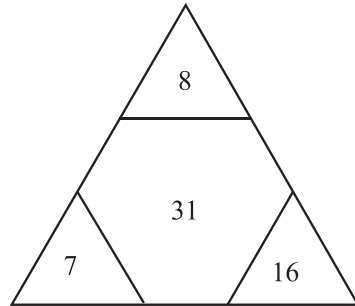
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



- A) 5 B) 15
C) 25 D) 125

33.

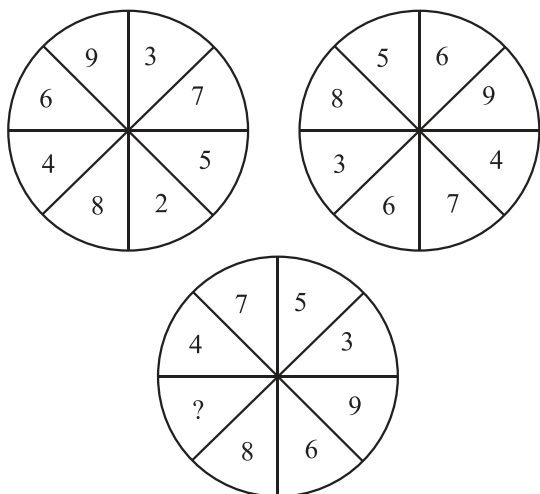
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



- A) 21 B) 24
C) 45 D) 450

34.

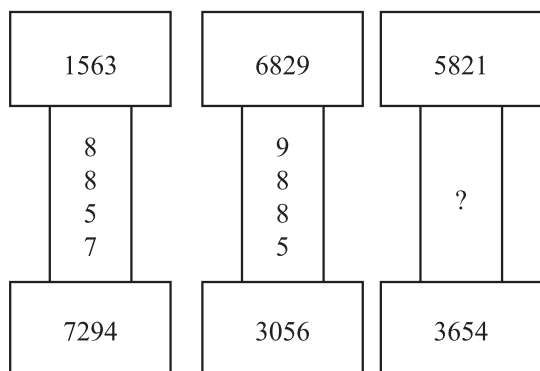
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



- A) 9
- B) 10
- C) 11
- D) 12

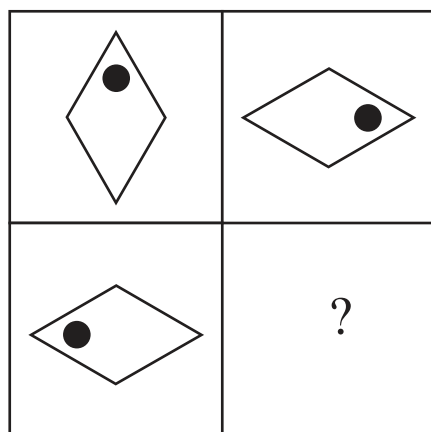
35.

Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

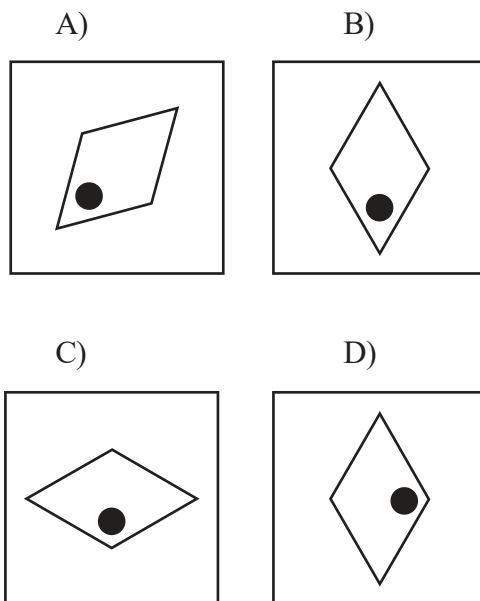


- A) 9475
- B) 2167
- C) 3056
- D) 8857

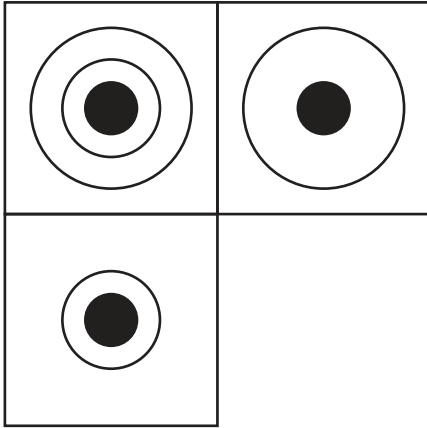
36.



Cili katror mungon?

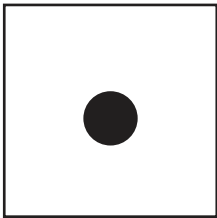


37.

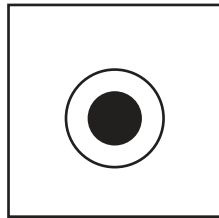


Cili katror mungon?

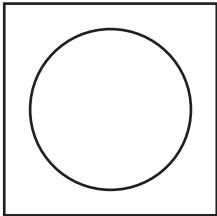
A)



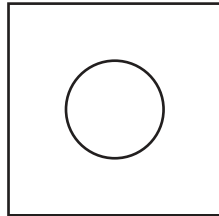
B)



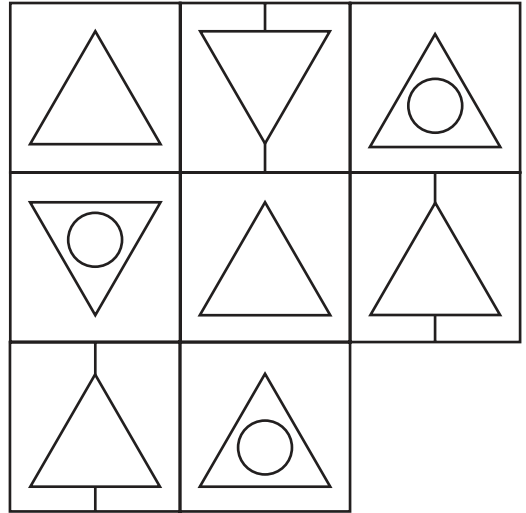
C)



D)

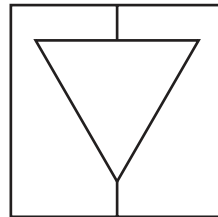


38.

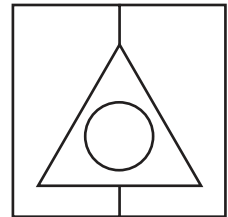


Cili katror mungon?

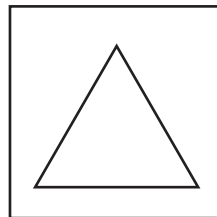
A)



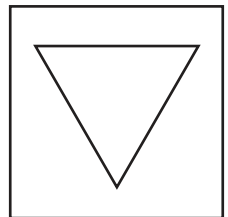
B)



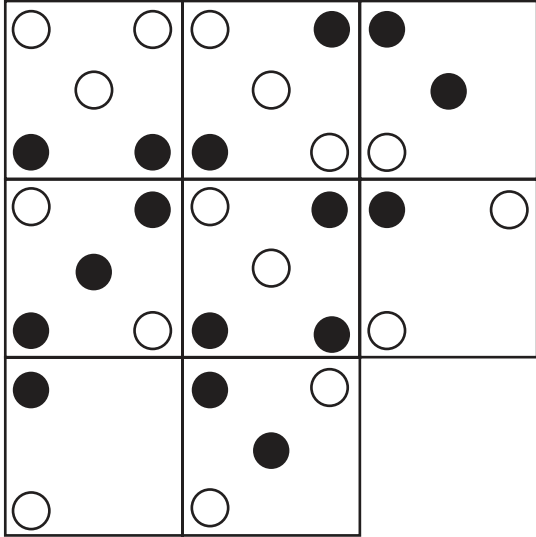
C)



D)

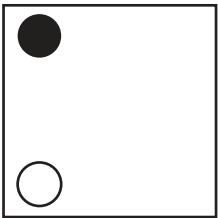


39.

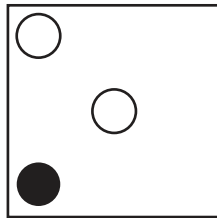


Cili katror mungon?

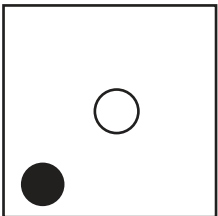
A)



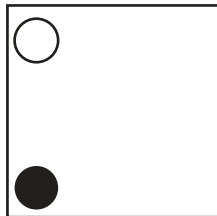
B)



C)



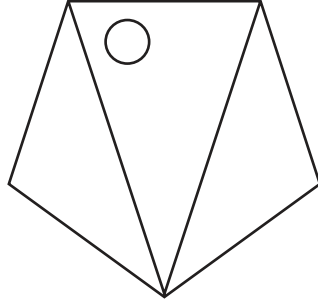
D)



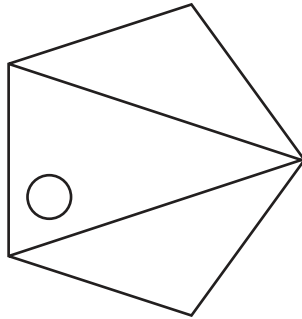
40.

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

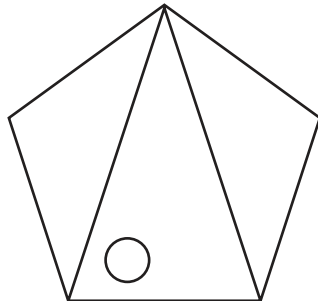
A)



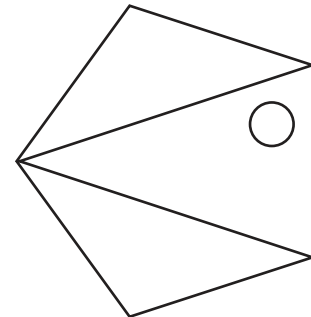
B)



C)



D)

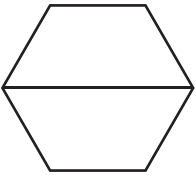


41.

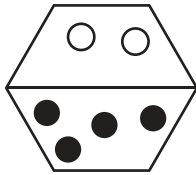


Cila figurë mungon?

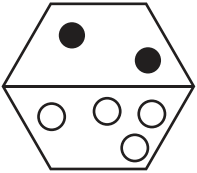
A)



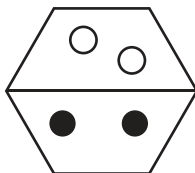
B)



C)



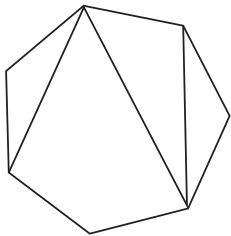
D)



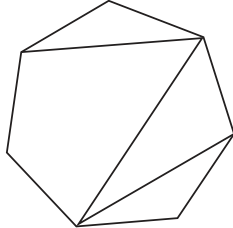
42.

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

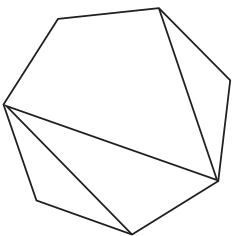
A)



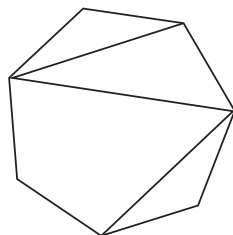
B)



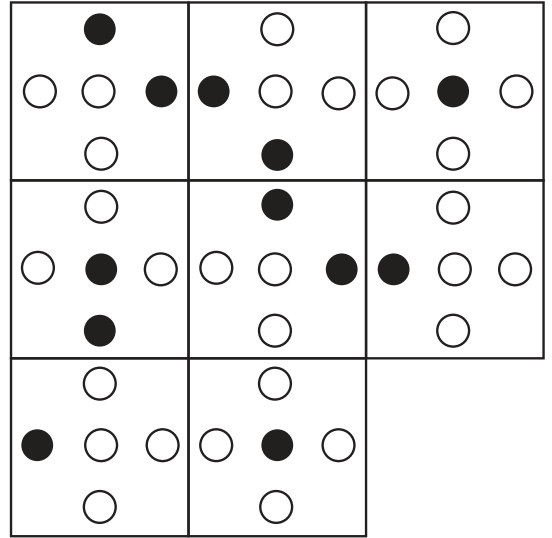
C)



D)

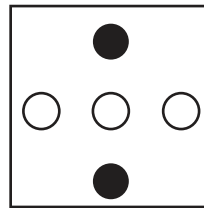


43.

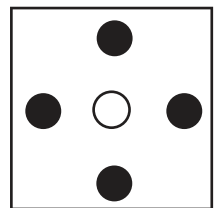


Cili katror mungon?

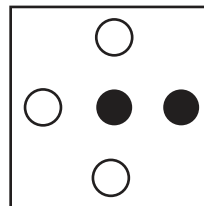
A)



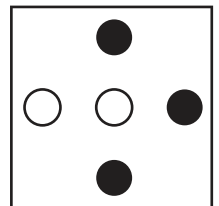
B)



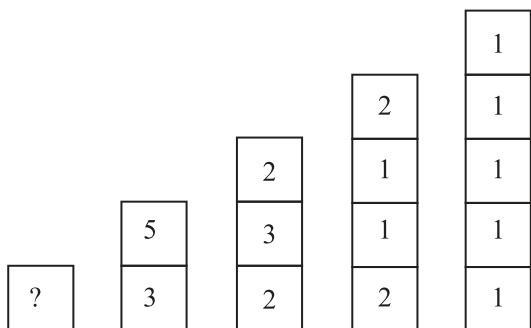
C)



D)



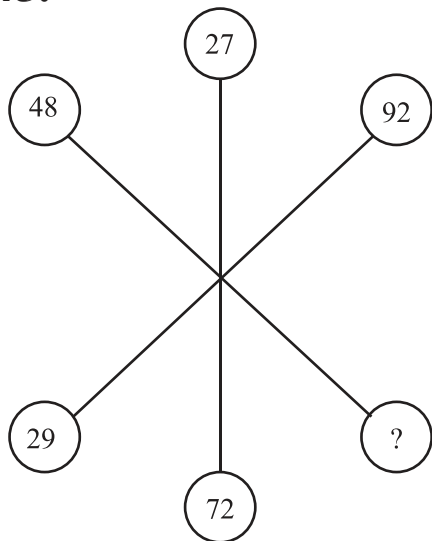
44.



Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

- A) 9
- B) 8
- C) 7
- D) 11

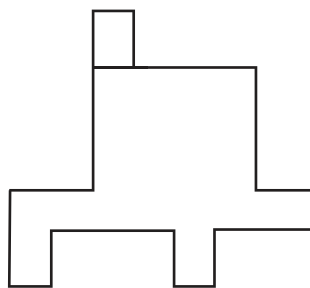
45.



Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

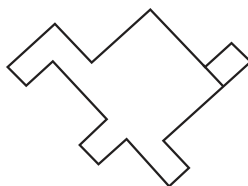
- A) 99
- B) 84
- C) 64
- D) 36

46.

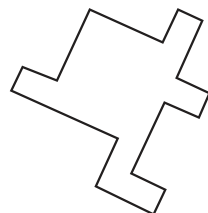


Cila nga figurat është identike me figurën e mësipërme?

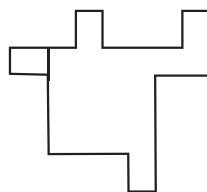
A)



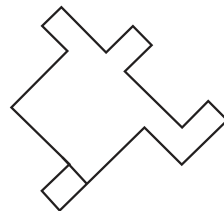
B)



C)



D)



47.

Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

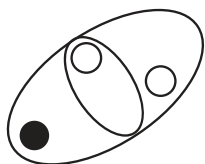
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ?

- A) 34
- B) 31
- C) 23
- D) 12

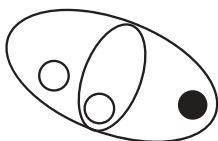
48.

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

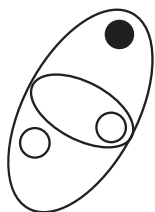
A)



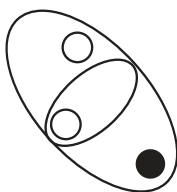
B)



C)

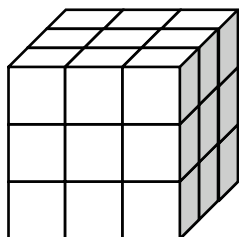


D)



49.

Në figurë është një kub me dimensione $3 \times 3 \times 3$. Sa prerje nevojiten për ta ndarë kubin në 27 kube me dimensione $1 \times 1 \times 1$.



A) 4

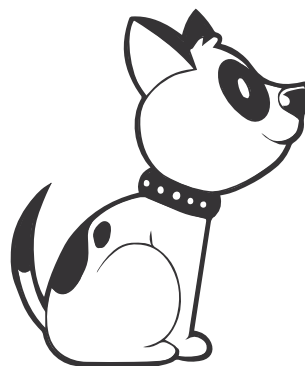
B) 5

C) 6

D) 8

50.

Një djalë, një vajzë dhe një qen po shëtisin bashkë përgjatë një rruge. Një djalë ecën me 5 km/h dhe është fill pas vajzës që ecën 6 km/h . Qeni ecën nga djali tek vajza dhe anasjellë me një shpejtësi kostante prej 10 km/h . Qeni nuk ngadalëson në kthesë. Sa gjatë ecën qeni në 1 orë?



A) 5 km

B) 7 km

C) 10 km

D) 12 km

51.

Në cilën fjali, fjala e nënvizuar është lidhëz vendore:

- A) Po më priste **tek** dera e shtëpisë ku do takoheshim.
- B) Në malin me dëborë, **tek** e shihja të rrëshqiste, u tremba shumë.
- C) Ai qëndroi **tek** pinim ujë gjithmonë.
- D) Fliste me shokët, më shihte mua dhe rrinte **tek**.

52.

Fjalja që ka trajtë të shkurtër dhe pjesëz të joveprores është:

- A) U paskan dhënë të gjitha këshillat e nevojshme.
- B) Unë iu dhashë të drejtë për gjithçka thanë.
- C) U thashë që do t'u vija notë në këtë detyrë.
- D) U habita nga ajo që tha.

53.

Përcaktoni alternativën që ka vetëm folje të parregullta:

- A) Ha, pi, rri, hap, mbyll
- B) Zë, vë, lexoj, jap, mbyll
- C) Punoj, rrëzoj, rrit, vendos, qesh
- D) Ha, rri, jap, shoh, bie

54.

Folja “*jam*”, ka kuptim të plotë në alternativën:

- A) Qofshi nderuar me këtë të mirë që na bëtë!
- B) Ju paskeni qenë në shtëpi javën e shkuar!
- C) Ju jeni fëmijë të zgjuar dhe do e gjeni përgjigjen vetë.
- D) Unë do të jem mësuesja juaj kujdestare këtë vit.

55.

Në cilën fjali ka përcaktor kallëzuesor të kryefjalës:

- A) Atë zë të ëmbël e ndiente brenda vetes gjithmonë.
- B) Ai zë për të ishte i ëmbël dhe i pakrahasueshëm me asgjë në botë.
- C) Ai zë i dukej i ëmbël sa herë e dëgjonte.
- D) Ëmbëlsia e atij zëri të ëmbël e kënaqte sa herë e dëgjonte.

56.

Ka folje kalimtare në fjalinë:

- A) Nuk më takon mua të marr meritat e gjithë këtij sukcesi.
- B) Moti ka marrë për mbarë për gjithë të mbjellat e stinës.
- C) Macja mjaullinte mbi çati dhe qeni lehte mbas porte.
- D) Po errësohej, por ata nuk po dukeshin.

57.

Përcaktoni fjalinë që ka mbiemër të emëruar:

- A) Syri të shihte ngado ngjyra të verdha e pa jetë.
- B) Ditët dukeshin të verdha nga dielli i fortë i verës.
- C) Ndonjëherë veza del me dy të verdha si për çudi.
- D) Ata ishin të zverdhur sikur të kishin parë ndonjë fantazmë.

58.

Gjeni alternativën që ka përcaktor me drejtim:

- A) Ç'plane ke për fundjavën tjetër?
- B) Kjo është fjalë me vend.
- C) Dëshira për të lexuar e pushtoi në moment.
- D) Në sytë e lodhur, i ndriti një flakë e lehtë gëzimplotë.

59.

Fjala mbështetëse ndajfolje ose mbiemër është veçori e fjalisë me pjesë të nënrenditur:

- A) Ftilluese
- B) Vendore jo korrelative
- C) Krahasore
- D) Kushtore

60.

Cila prej fjalive ka skemë të nënrenditjes paralele dhe e varguar:

- A) Sapo mbërritëm pranë shtëpisë, vëllai u ndal që të parkonte makinën.
- B) Pasi kuptoi se të gjithë kishin vëmendjen, heshti një çast që iu duk se zgjati një jetë.
- C) Me klasën shkuaam në kinema, sepse shfaqej një film që kishte dalë së fundmi.
- D) Gjithë njerëzit e mirë ngjajnë bashkë, e kanë mirësinë në fytyrë dhe vështrimin e kanë të ngrohtë.

61.

Eposi i kreshnikëve flet për kontaktet e hershme të popullit tonë me popujt e tjerë, por konflikti kryesor i eposit është:

- A) midis shqiptarëve dhe turqve.
- B) midis shqiptarëve dhe sllavëve të jugut.
- C) midis shqiptarëve dhe sllavëve të veriut.
- D) midis shqiptarëve dhe romakëve.

62.

Veçoritë e përbashkëta të tregimit me përrallën i gjejmë në pjesën:

- A) “ Djali, shkabonja dhe e Bukura e Dheut”
- B) “ Narcizi”
- C) “ Rinë Katerinëza”
- D) “ Martesa e Halilit”

63.

“Nën qarr po rrinte vasha” është shkruar nga:

- A) Martin Camaj
- B) Dhimitër Pasko
- C) Anton Pashku
- D) Ernest Koliqi

64.

“Mënyra se si e trajton njeriu kalin dhe ku njeriu nga fajtor kthehet në i ndëshkuar.”, jepet në pjesën:

- A) “Kështjella”
- B) “Ngjarje pa lëvizje”
- C) “Drita është si uji”
- D) “Sfinksi”

65.

Pjesa “Drita është si uji” bën pjesë në vëllimin:

- A) “Novela të Qytetit të Veriut”
- B) “Tregime fantastike”
- C) “Tregtar flamujsh”
- D) “Dymbëdhjetë tregime pelegrine”

66.

Nisin me një hyrje karakteristike, ku thërritet për frymëzim një hyjni e caktuar:

- A) Baladat legjendare
- B) Poemat epike
- C) Poemat didaktike
- D) Odetë dhe idilet

67.

Është mjeshtër i zbatimit të “teknikës së ajsbergut” në veprën e tij:

- A) Ismail Kadare
- B) Edgar Alen Po
- C) Ernest Heminguej
- D) Federiko Garcia Lorca

68.

Ka një cikël të zhvillimit shpirtëror *lindja-trashëgimia-flijimi-vdekja-lindja*, në poezinë:

- A) “Lule dielli”
- B) “Fytyra e saj”
- C) “Vdekja e Nositit”
- D) “Vdekja e gjyshes”

69.

Thyhen parimet kryesore të dramës, duke krijuar një tip të ri teatri, që quhet “teatri absurd”, me veprën:

- A) “Karnavalet e Korçës”
- B) “Gjashtë personazhe në kërkim të autorit”
- C) “Antigona”
- D) “Arturo Ui”

70.

Janë shkruar nga Gabriel Garsia Marquez veprat:

- A) “Korbi”, “Anabel Li”, “Vrasjet në rrugën Morg”
- B) “Njëqind vjet vetmi”, “Dashuri në kohërat e kolerës”, “Kolonelit s’ka kush t’i shkruajë”
- C) “Njeriu më vete e me të tjerë”, “Dranja” “Palimpsest”
- D) “Rruga e Golgotës”, “Stina e stinëve”, “Odin Mondvalsen”