

# 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?

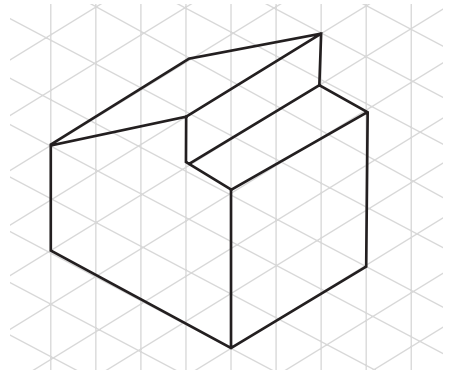
- A)  $(x - 5)^2 = x^2 - 25$
- B)  $(x + 1)(x + 5) = x^2 + 5$
- C)  $(x - 3)(x - 5) = x^2 + 8x + 15$
- D)  $(x - 1)(x - 4) = x^2 - 5x + 4$

**6.**

Në një pronë prej 0,2 hektarësh ndodhet një rezervuar uji 500 m<sup>2</sup>. Sa sipërfaqe e pronës nuk është rezervuar?

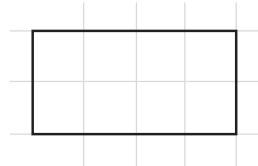
- A) 150 m<sup>2</sup>
- B) 19 500 m<sup>2</sup>
- C) 15000 m<sup>2</sup>
- D) 1500 m<sup>2</sup>

**7.**

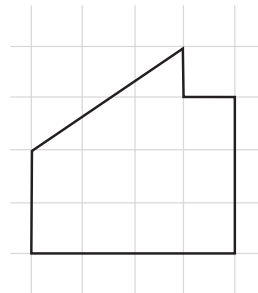


Cila është pamja plan e figurës së mësipërme?

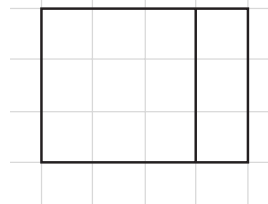
A)



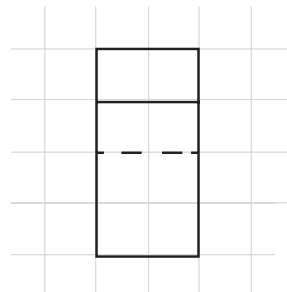
B)



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  $y = 1$

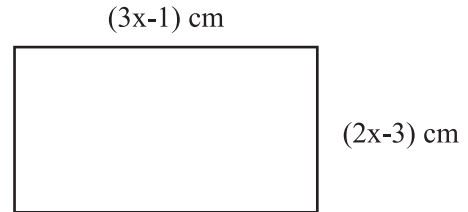
**13.**

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

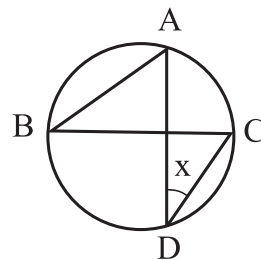


Sa është sipërfaqja e tij?

- A)  $49 \text{ cm}^2$
- B)  $98 \text{ cm}^2$
- C)  $5 \text{ cm}^2$
- D)  $42 \text{ cm}^2$

**15.**

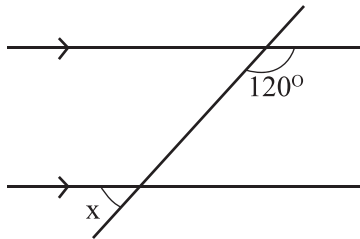
Është dhënë që, pikat A, B, C dhe D ndodhen në rreth. Nëse masa e këndit ABC është  $38^\circ$ , atëherë gjeni këndin x.



- A)  $19^\circ$
- B)  $38^\circ$
- C)  $76^\circ$
- D)  $142^\circ$

**16.**

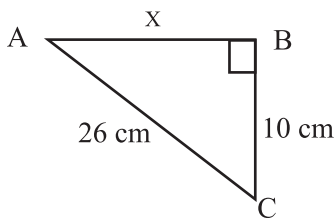
Gjeni këndin  $x$ .



- A)  $60^\circ$                       B)  $75^\circ$   
 C)  $120^\circ$                      D)  $240^\circ$

**17.**

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

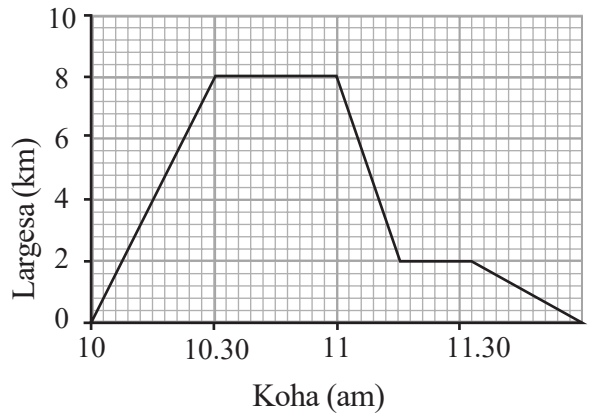


- A) 16                              B) 20  
 C) 24                              D) 36

**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.

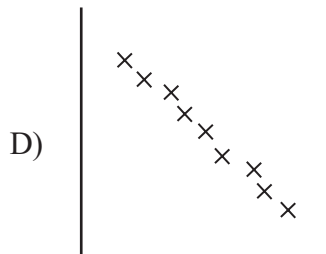
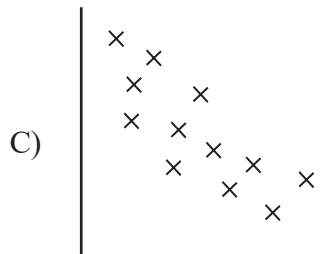
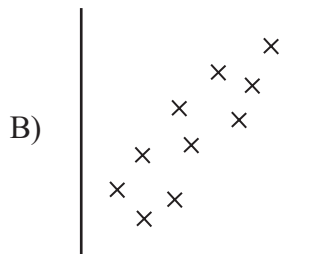
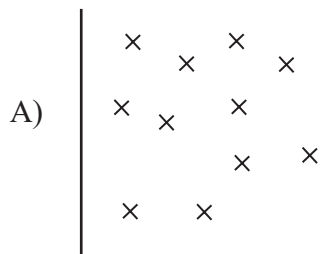


Cili nga pohimet nuk është i saktë?

- 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.

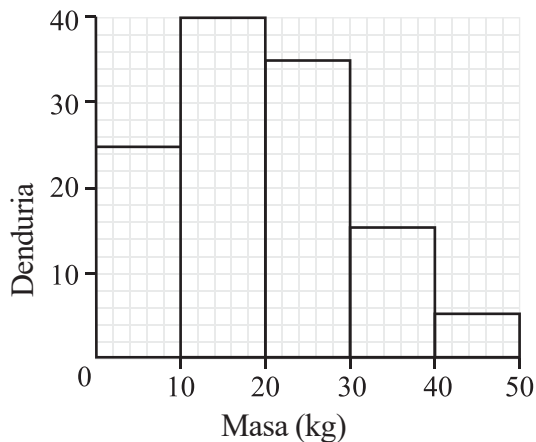
**19.**

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.**

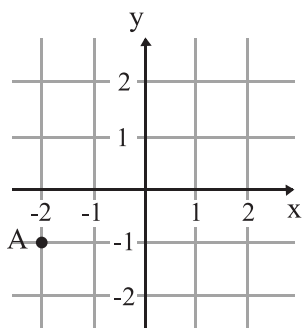
Në tabelë x dhe y janë në përpjestim të drejtë.

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

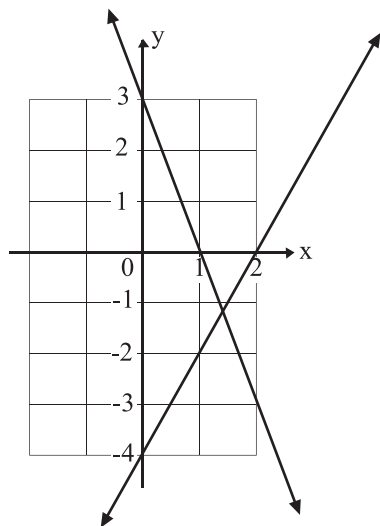
**23.**



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%

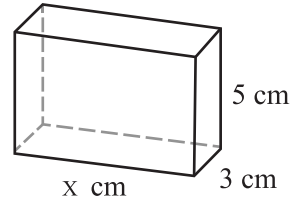
**28.**

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.**

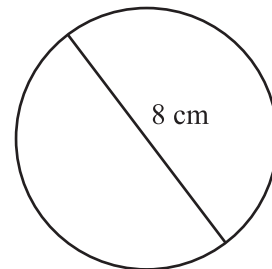
Vëllimi i kuboidit është  $150 \text{ cm}^3$ . Sa është gjatësia e brinjës që mungon?



- 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.**

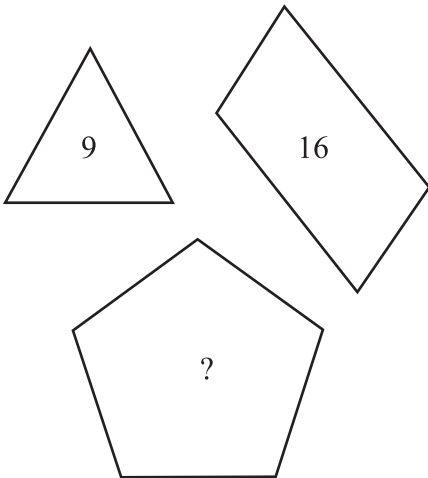
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

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

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

**32.**

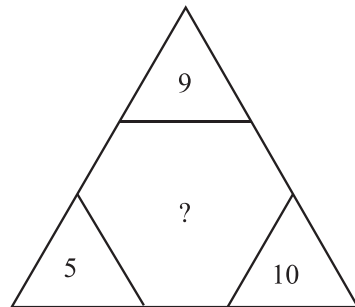
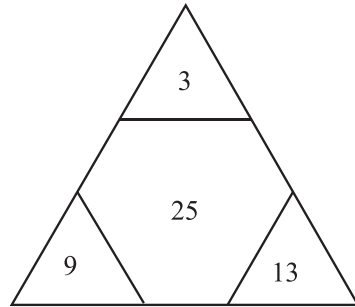
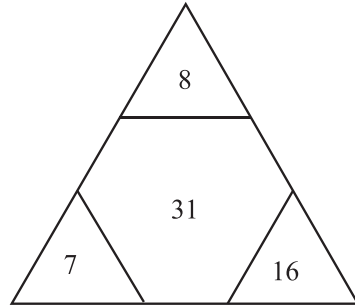
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



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

**33.**

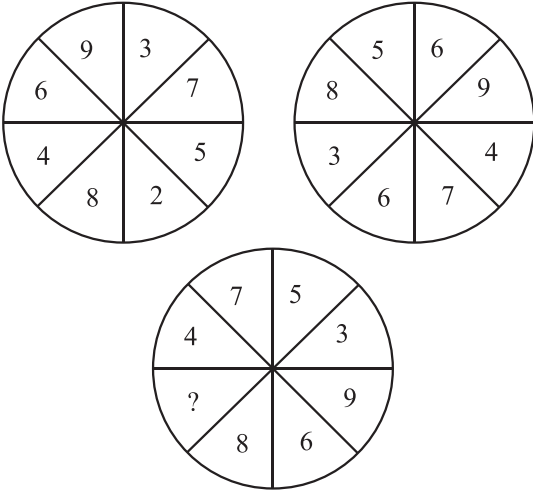
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



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

**34.**

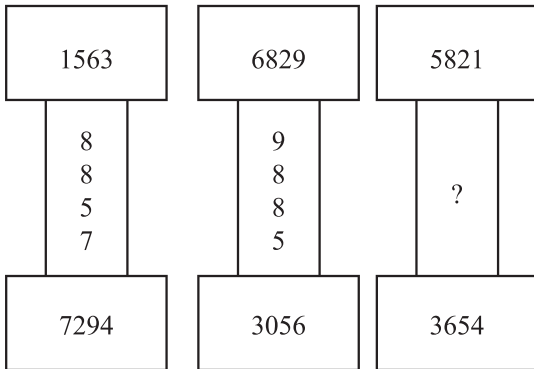
Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?



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

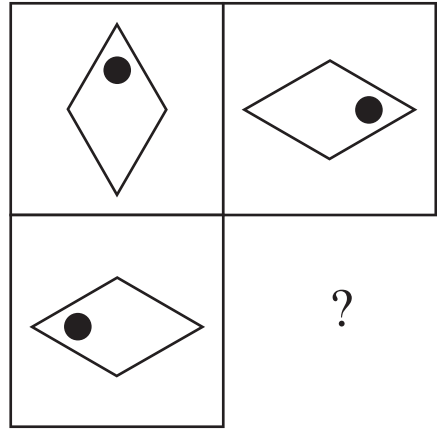
**35.**

Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

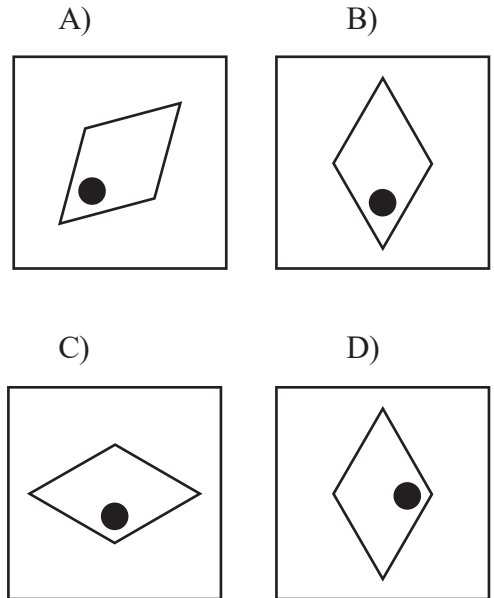


- A) 9475
- B) 2167
- C) 3056
- D) 8857

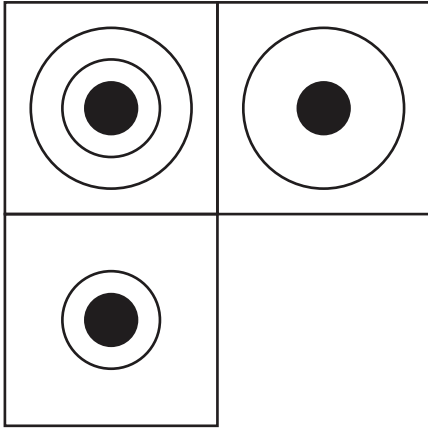
**36.**



Cili katror mungon?

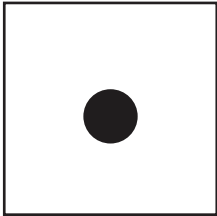


37.

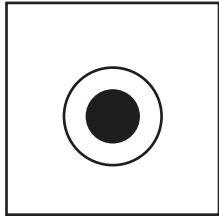


Cili katror mungon?

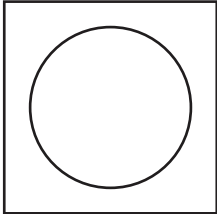
A)



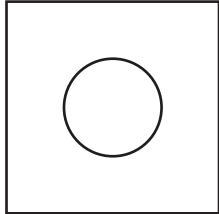
B)



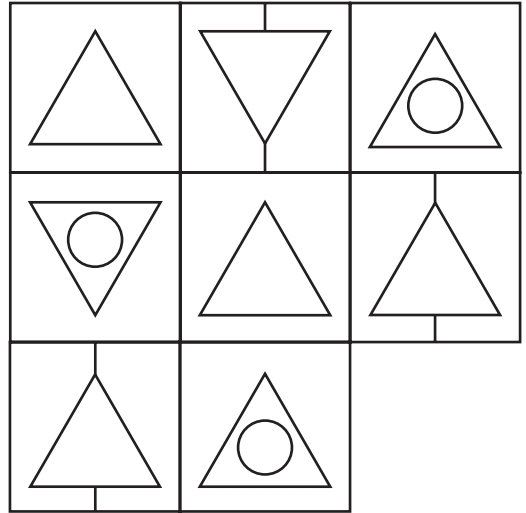
C)



D)

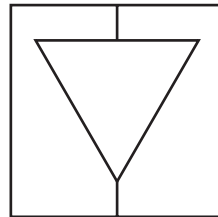


38.

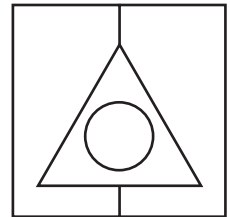


Cili katror mungon?

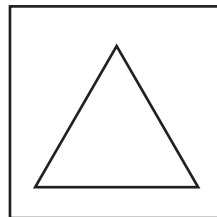
A)



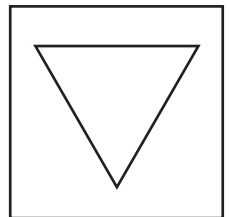
B)



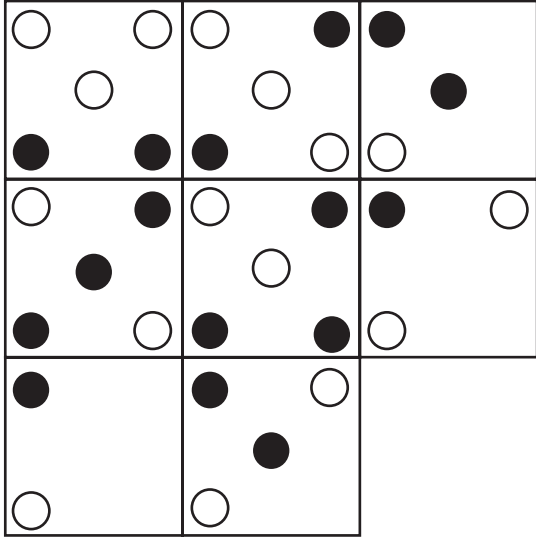
C)



D)

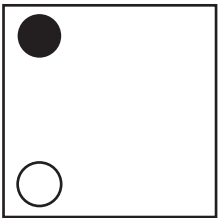


**39.**

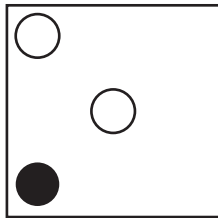


Cili katror mungon?

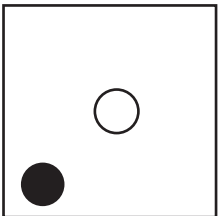
A)



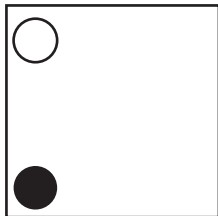
B)



C)



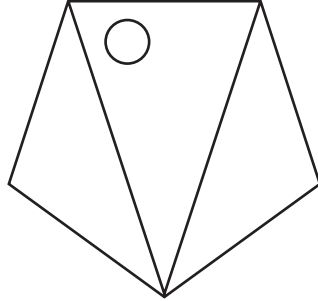
D)



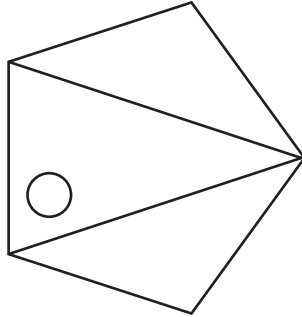
**40.**

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

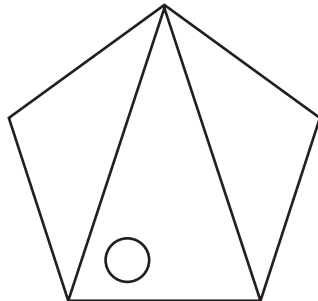
A)



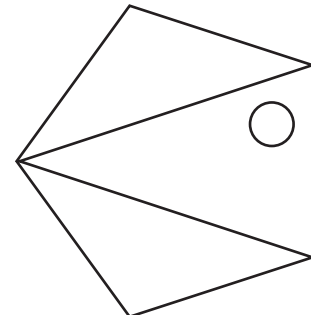
B)



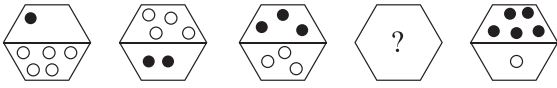
C)



D)

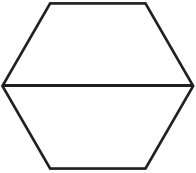


**41.**

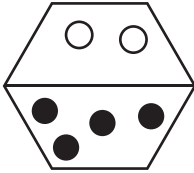


Cila figurë mungon?

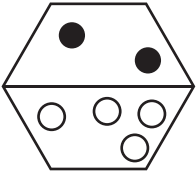
A)



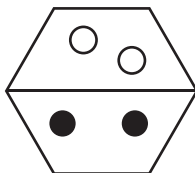
B)



C)



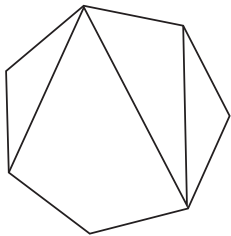
D)



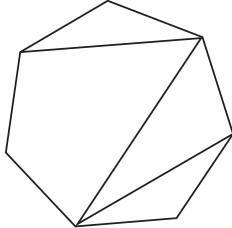
**42.**

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

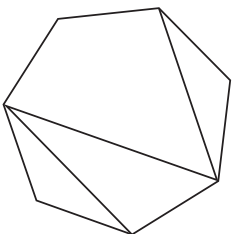
A)



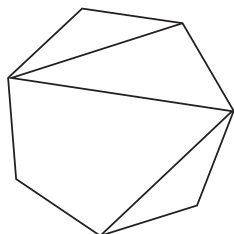
B)



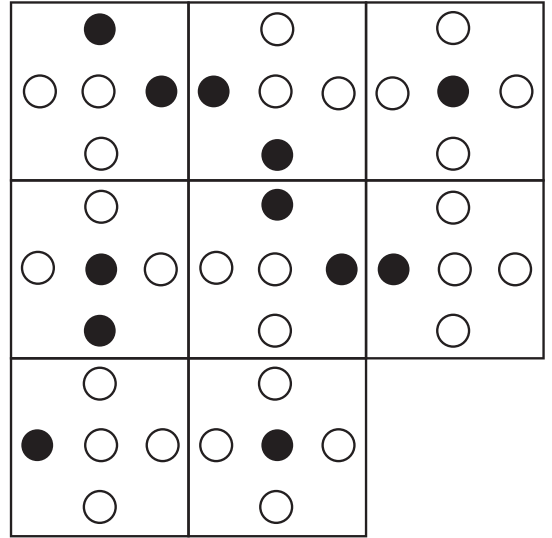
C)



D)

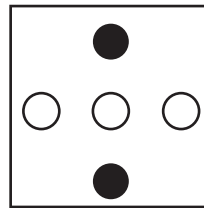


**43.**

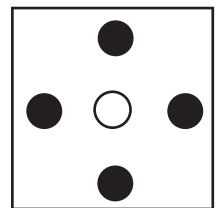


Cili katror mungon?

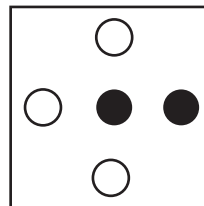
A)



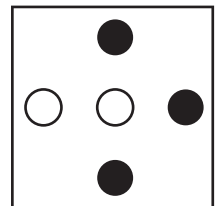
B)



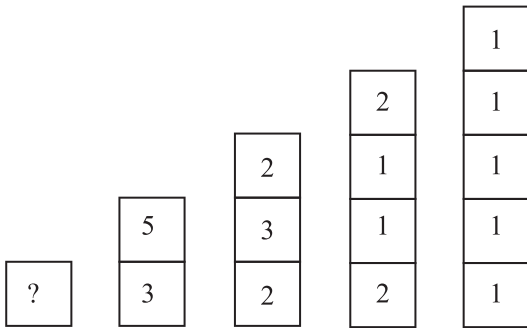
C)



D)



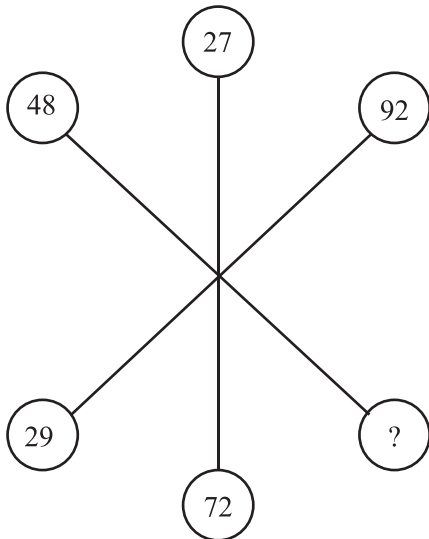
**44.**



Cili numër zëvendëson pikëpyetjen?

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

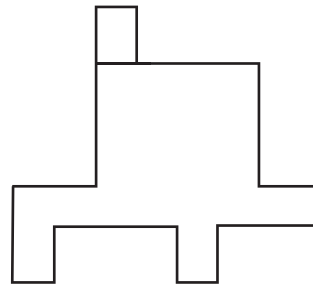
**45.**



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?

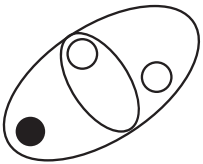
0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ?

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

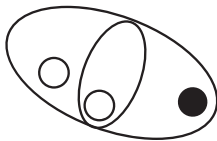
**48.**

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

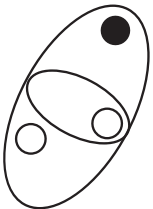
A)



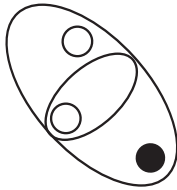
B)



C)

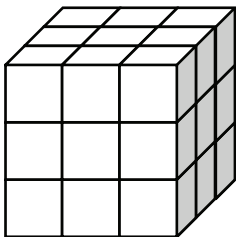


D)



**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

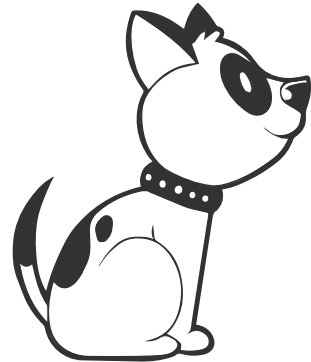
B) 5

C) 6

D) 8

**50.**

Një djalë, një vajzë dhe një qen po shëtisin bashkë përgjatë një rruge. Një djalë ecën me  $5 \text{ km/h}$  dhe është fill pas vajzës që ecën  $6 \text{ km/h}$ . Qeni ecën nga djali tek vajza dhe anasjellë me një shpejtësi kostante prej  $10 \text{ km/h}$ . 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) Fthilluese
- 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”