

# 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!*

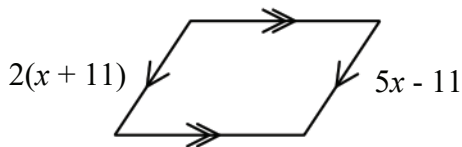
**1.**

Në një kolegji ka 1500 nxënës nga të cilët 825 janë femra. Sa përqind e nxënësve janë meshkuj?

- A) 30%                      B) 35%  
C) 40%                      D) 45%

**2.**

Sa është vlera e  $x$ -it në figurën e dhënë?



- A) 11 cm                      B) 13 cm  
C) 14 cm                      D) 17 cm

**3.**

Sa është vlera e  $\sqrt{1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + 44}$  ?

- A) 8                              B) 10  
C) 12                             D) 14

**4.**

Eltoni zgjodhi një numër 2 më të vogël se gjysma e numrit të Alfredit. Sa është numri që zgjodhi Alfredi nëse numri i Eltonit është 12.

- A) 28                              B) 24  
C) 20                             D) 18

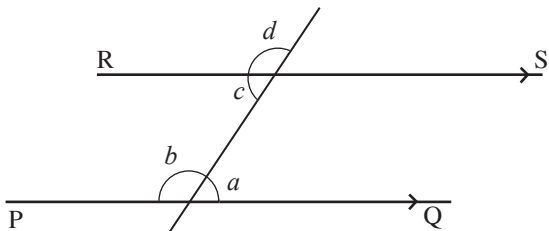
**5.**

Gjeni  $3\frac{2}{3} + 1\frac{3}{5}$ .

- A)  $5\frac{11}{15}$                       B)  $5\frac{4}{15}$   
 C)  $\frac{110}{15}$                         D)  $\frac{89}{15}$

**6.**

Shikoni diagramin. Drejtëzat PQ dhe RS janë paralele.

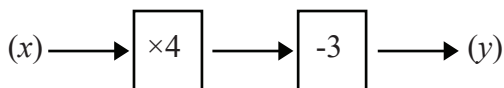


Këndet b dhe d janë kënde;

- A) të kundërt në kulm  
 B) ndërrues të jashtëm  
 C) përgjegjës  
 D) plotësues

**7.**

Mëposhtë jepet makina funksion.



Sa është vlera e x nëse  $y = 33$ ?

- A) 8                                      B) 9  
 C) 10                                    D) 12

**8.**

Tabela mëposhtë tregon sesi nxënësit e një klase shkojnë në shkollë. Kollona që paraqet diagramën rrethore është e papërfunduar.

Shkon:	Denduria	Këndi në diagramën rrethore
Me makinë	10	120°
Në këmbë	9	
Me autobus	8	
Me biçikletë	3	
<b>Total</b>	30	360°

Sa është masa këndit që përfaqëson nxënësit që shkojnë në shkollë në këmbë?

- A) 72°                                    B) 86°  
 C) 92°                                    D) 108°

**9.**

Mëposhtë ndodhen pesë llogaritje.

$56 \div 3$     $170 \div 9$     $113 \div 6$     $131 \div 7$     $93 \div 5$

Cila nga dy llogaritjet japin të njëjtën përgjigje kur rumbullakosen në 1 shifër pas presjes?

- A)  $56 \div 3$  dhe  $93 \div 5$
- B)  $56 \div 3$  dhe  $131 \div 7$
- C)  $113 \div 6$  dhe  $131 \div 7$
- D)  $170 \div 9$  dhe  $113 \div 6$

**10.**

Ergi mat lartësinë e një bime. Në fillim të javës së parë, është 36 mm. Një javë më vonë është 63 mm. Sa është përqindja e gjatësisë së rritur të bimës?

- A) 25%
- B) 45%
- C) 60%
- D) 75%

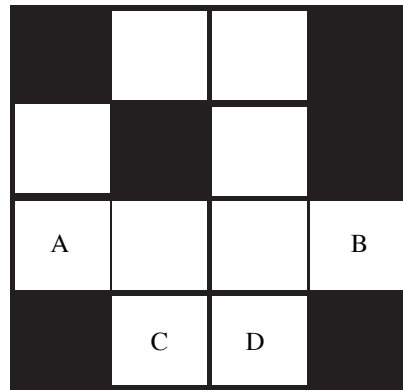
**11.**

Pika e mesit të drejtëzës me pikat A dhe B ka koordinatën (5, 7). A është pika (3, 5). Gjeni koordinatën e pikës B.

- A) (8, 7)
- B) (7, 9)
- C) (9, 6)
- D) (9, 7)

**12.**

Cila nga shkronjat duhet ngjyrosur për të përfutur një drejtëz simetrie të figurës në vijim?



- A) A
- B) B
- C) C
- D) D

13.

Në trekëndëshin kënddrejtë njëri nga katetet është 4 cm dhe hipotenuza e tij është  $\sqrt{52}$  cm. Sa është kateti tjetër?

- A) 4 cm                      B) 5 cm  
C) 6 cm                      D) 8 cm

14.

Njëri nga këndet shtues është  $84^\circ$ . Cili nga ekuacionet e mëposhtëm i përgjigjet gjetjes së këndit tjetër?

- A)  $84^\circ + x^\circ = 360^\circ$       B)  $84^\circ + x^\circ = 180^\circ$   
C)  $84^\circ - x^\circ = 90^\circ$       D)  $84^\circ - x^\circ = 180^\circ$

15.

Cili nuk është zgjidhje për mosbarazimin

$$4(x-3) \geq 3(x+1)?$$

- A) 20                              B) 18  
C) 15                              D) 14

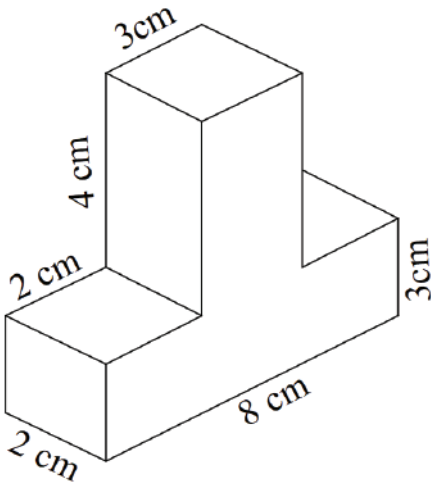
16.

Cila është forma më e thjeshtë e shprehjes  $a(6a + 2b) - 2a(2a - 7b)$ ?

- A)  $4a(a+4b)$                       B)  $2a(a+16b)$   
C)  $2a(a-8b)$                       D)  $2a(a+8b)$

**17.**

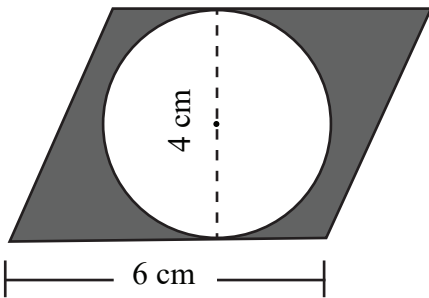
Sa është vëllimi i figurës?



- A)  $56 \text{ cm}^3$                       B)  $72 \text{ cm}^3$   
 C)  $80 \text{ cm}^3$                       D)  $86 \text{ cm}^3$

**18.**

Sa është sipërfaqja e vijëzuar për ( $\pi = 3$ )?



- A)  $8 \text{ cm}^2$                                       B)  $10 \text{ cm}^2$   
 C)  $12 \text{ cm}^2$                                       D)  $18 \text{ cm}^2$

**19.**

Sa është vlera e  $\{4 \cdot [6 + (4 \cdot 9 + 2)]\}$  ?

- A) 200                                      B) 182  
 C) 176                                      D) 170

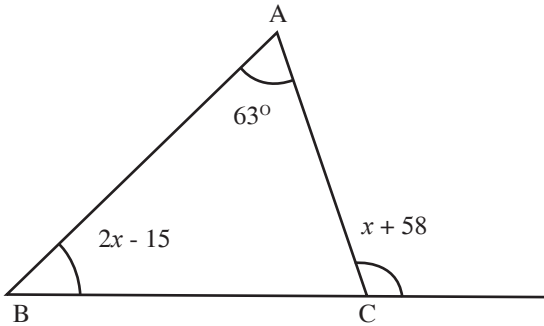
**20.**

Sa është masa e një këndi të jashtëm të një pesëkëndëshi të rregullt?

- A)  $72^\circ$                                       B)  $108^\circ$   
 C)  $360^\circ$                                       D)  $540^\circ$

**21.**

Sa është vlera e  $x$ -it në figurën mëposhtë?



- A) 10                      B) 12  
C) 15                      D) 18

**22.**

Cila është shprehja në faktorë të thjeshtë e numrit 6600?

- A)  $2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 11$                       B)  $2^2 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 11$   
C)  $2^3 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 11^2$                       D)  $2^3 \cdot 3 \cdot 5^3 \cdot 11$

**23.**

4400 lekë ndahen midis Albanit, Artanit dhe Agronit në raportin  $2 : 3 : 5$ . Sa lekë merr Artani?

- A) 880 lekë                      B) 1320 lekë  
C) 1760 lekë                      D) 2200 lekë

**24.**

Sa është  $\frac{4}{9}$  e 27?

- A) 12                      B) 16  
C) 56                      D) 72

**25.**

Gjeni  $\frac{7.51+8.3}{6.9-3.8}$ .

- A) 7.1                      B) 6.3  
C) 5.1                      D) 4.7

**26.**

Sa është Sh.V.P-ja i 8 dhe 14 ?

- A) 40                      B) 48  
C) 52                      D) 56

**27.**

Një pije freskuese shitet në kanaçe dhe shishe si:

- a) Një kanaçe 330 ml kushton 90 lekë.  
b) Një shishe 500 ml kushton 130 lekë.  
c) Një kanaçe 250 ml kushton 70 lekë.  
d) Një shishe 750 ml kushton 210 lekë.

Cila është më me leverdi?

- A) a                      B) b  
C) c                      D) d

**28.**

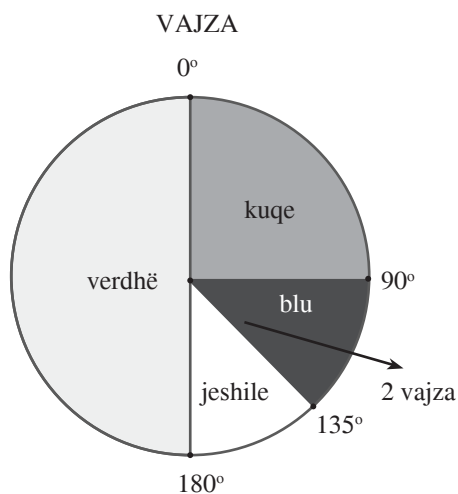
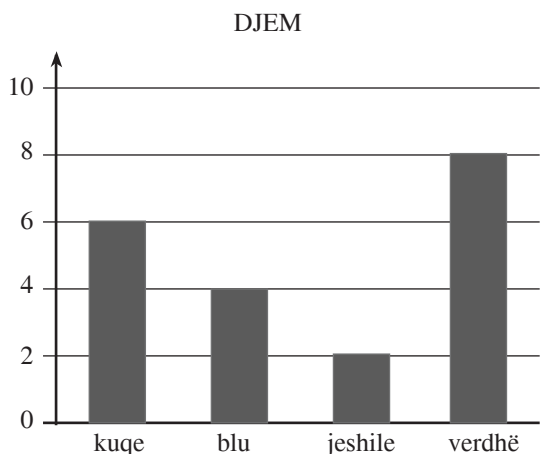
Hidhet një zar i njëanshëm. Probabiliteti që të bjerë 6 është 0.8 Sa është probabiliteti që ai të mos bjerë 6?

- A) 0.1                      B) 0.2  
C) 0.3                      D) 0.5



**29.**

Disa nxënësve iu kërkua të zgjedhin ngjyrën e tyre të preferuar nga e kuqja, blu, jeshile dhe e verdhë. Diagrama me shtylla dhe diagrama rrethore tregojnë rezultatet.

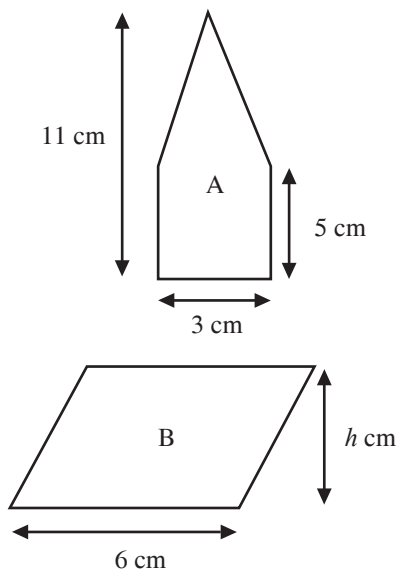


Sa nxënës janë pyetur gjithsej?

- A) 28                      B) 32  
C) 36                      D) 40

**30.**

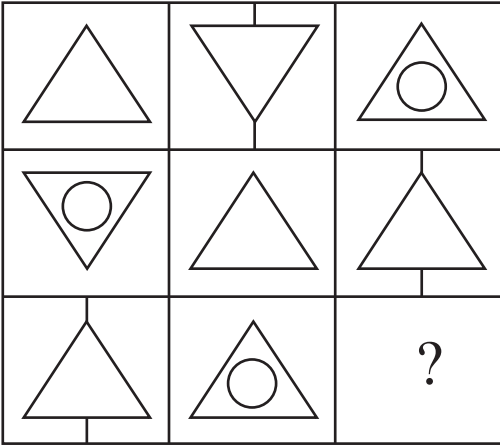
Paralelogrami B ka të njëjtën sipërfaqe me figurën A.



Sa është lartësia  $h$  e paralelogramit B.

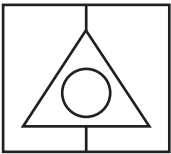
- A) 2 cm                      B) 3 cm  
C) 4 cm                      D) 5 cm

31.

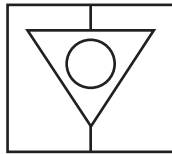


Cila pllakë mungon?

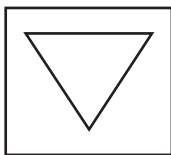
A)



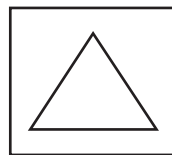
B)



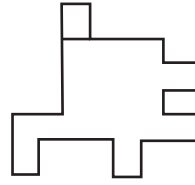
C)



D)

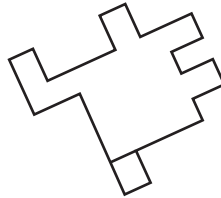


32.

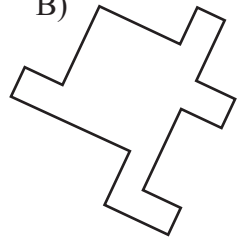


Cila nga figurat është e njëjtë me figurën e mësipërme?

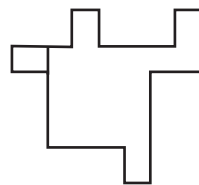
A)



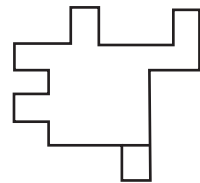
B)



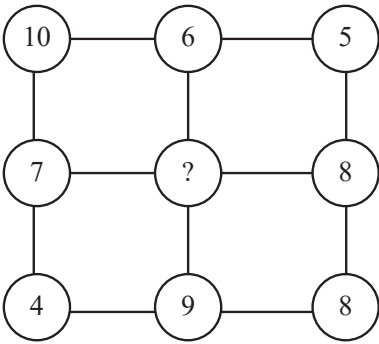
C)



D)



**33.**



Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 10
- B) 8
- C) 6
- D) 4

**34.**

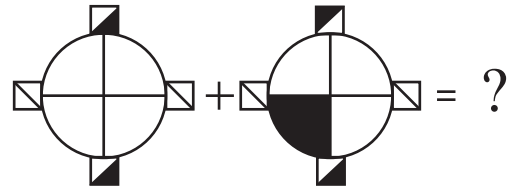
$$\square + \bigcirc = \triangle \Rightarrow \frac{\triangle + \bigcirc}{\square} = ?$$

$$\bigcirc - \square = \square$$

Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 1
- B) 3
- C) 5
- D) 7

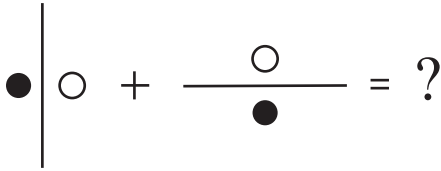
**35.**



Cila nga figurat duhet në vend të pikëpyetjes?

- A)
- B)
- C)
- D)

36.



Cila nga figurat duhet në vend të pikëpyetjes?

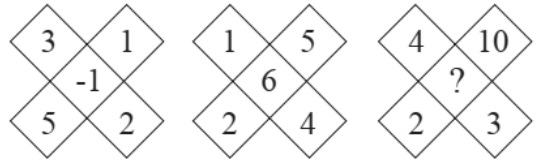
- A)
- B)
- C)
- D)

37.

Cila figurë është ndryshe nga të tjerat?

- A)
- B)
- C)
- D)

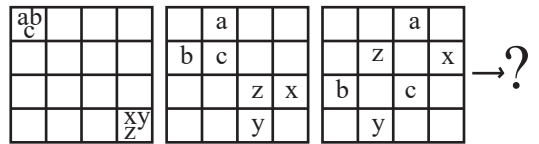
38.



Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 4
- B) 5
- C) 6
- D) 8

39.



Cila nga figurat duhet në vend të pikëpyetjes?

- A)
- B)
- C)
- D)

40.

		?

Cila nga figurat duhet në vend të pikëpyetjes?

A)



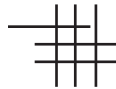
B)



C)



D)



41.

8	4	11	7	14	10	X	Y
---	---	----	---	----	----	---	---

X-Y=?

A) 3

B) 4

C) 5

D) 6

42.

<i>I</i>	}	{	<i>II</i>
1234			⊗ΦΩΨ
1347			⊕Ω∇Δ
2579			⊗⊕ΦΩ
2489			⊕⊖ΨΔ

Çdo numër në kolumnën e I përfaqësohet me një nga simbolet në kolumnën e II. Cili nga simbolet e mëposhtme përfaqëson numrin 1975?

A) ⊗ΔΨ⊖

B) ⊗ΨΔ⊖

C) ⊖⊗ΔΨ

D) ⊕ΦΩ⊗

43.

$$\triangle_2 = 6$$

$$\triangle_3 = 9$$

$$\square_8 = 2$$

$$\square_{12} = 3$$

$$\Rightarrow \triangle_1 + \square_4 = ?$$

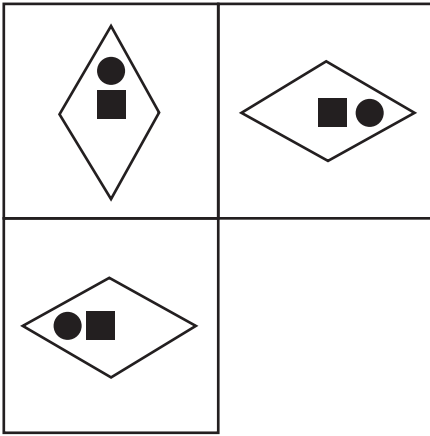
A) 4

B) 5

C) 6

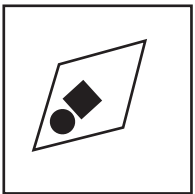
D) 7

44.

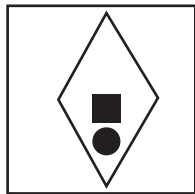


Cila pllakë mungon?

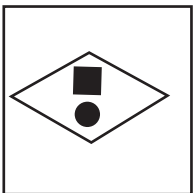
A)



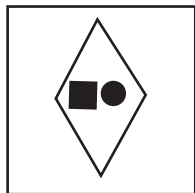
B)



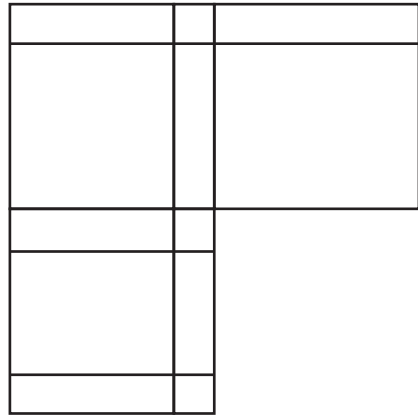
C)



D)

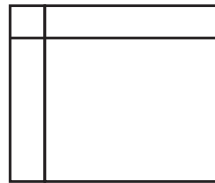


45.

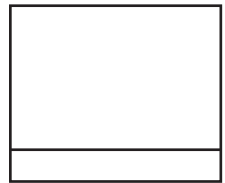


Cila pllakë mungon?

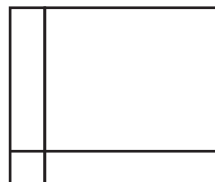
A)



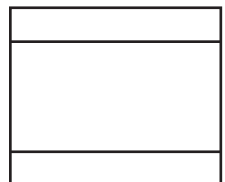
B)



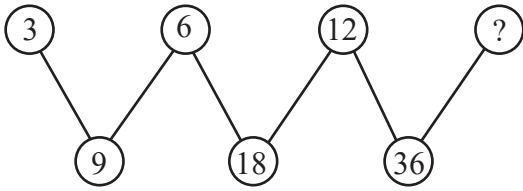
C)



D)



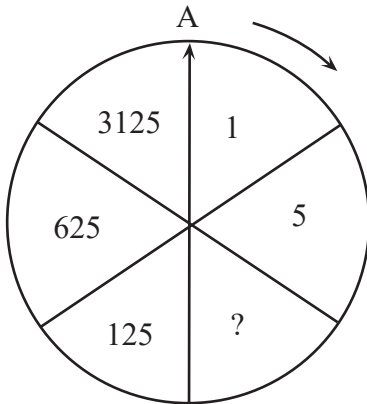
**46.**



Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 24
- B) 27
- C) 30
- D) 33

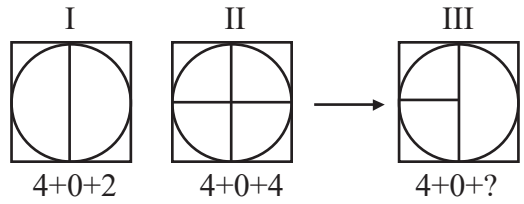
**47.**



Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 9
- B) 15
- C) 25
- D) 45

**48.**



Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 4
- B) 3
- C) 2
- D)  $\emptyset$

**49.**

**4 – 6 – 9 – 6 – 14 – 6 – ?**

Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 6
- B) 17
- C) 19
- D) 21

**50.**

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

Cili numër mund të vendoset në vend të pikëpyetjes?

- A) 56
- B) 64
- C) 75
- D) 86

51.

Janë në formën joveprore foljet:

- A) zgjuar, mendoja, paskam pasur, ardhsha
- B) u punoja, do të kthejë, patëm, kërkuam
- C) të jetoja, mendofsha, sjellur, pata mësuar
- D) duket, zgjohej, u bëra, u menduakam

52.

Shoqërohet gjithmonë me trajtë të shkurtër:

- A) Kundrinori i drejtë
- B) Kundrinori i zhdrejtë pa parafjalë
- C) Kundrinori i zhdrejtë me parafjalë
- D) Përcaktori

53.

Çfarë është “që” në fjalinë: “Zgjidha ushtrimin më të vështirë që mund të përfytyrosh.”

- A) lidhëz
- B) përemër lidhor
- C) ndajfolje
- D) pjesëz

54.

Dalloni kryefjalën e shprehur me fjalë të emëruar:

- A) Libri ishte shumë i bukur.
- B) Kjo i gëzonte shumë fëmijët.
- C) Një nxënëse recitoi një poezi.
- D) Të vegjlit luanin pranë shtëpisë.

55.

Në cilën prej fjalive kemi kallëzues emëror:

- A) Vajza u zgjua herët.
- B) Ajo ishte mjekja.
- C) Dielli shkriu retë e zeza.
- D) Jemi në bibliotekën e shkollës.

56.

Në cilin nga grupet emërore ka përcaktor me drejtim:

- A) çfarë mendimi
- B) mendimi i tij
- C) mendimi i shokëve
- D) mendim i drejtë



57.

Ka si temë “*lojën luftash*” ndërmjet dy grupeve të djemve adoleshentë për të mbrojtur një fushë lojërash, romani:

- A) “Një kryqëzim”
- B) “Kolombreja”
- C) “Djemtë e Rugës Pal”
- D) “Nata e Ustikës”

58.

Kuptimi i figurshëm që krijohet në bazë të ngjashmërisë quhet:

- A) metonimi
- B) epitët
- C) metaforë
- D) krahasim

59.

“... *zemra i luftonte me tërbim dhe kraharori i rrihte posi gjyryk ....*” kemi figurat letrare të:

- A) krahasimit dhe epitët
- B) metaforës dhe krahasimit
- C) metaforës dhe metonimisë
- D) metaforës dhe epitët

60.

I përket llojit të autobiografisë pjesa:

- A) “Lumi i madh”
- B) “Prijësit shpirtërorë të Nolit të ri”
- C) “Tanusha e Laura”
- D) “Kostandini i vogëlith dhe kthimi i Odiseut”

61.

Autori i poemës “*Kthimi i Odisesë*” është:

- A) Eqrem Çabej
- B) Ismail Kadare
- C) Homeri
- D) Populli

62.

Personazhet rrëfejnë shndërrimin e tyre fizik e psikologjik në situata të paqarta dyzimi e dilemash, në veprën e autorit:

- A) Isak Asimov
- B) Franc Kafka
- C) Dino Buxati
- D) Ferenc Molnar

63.

Është ndikuar nga vepra e E. Heminguejit në prozën e tij:

- A) Mitrush Kuteli
- B) Ismail Kadare
- C) Petro Marko
- D) Musine Kokalari

64.

Cili nga grupet e fjalëve mund të përdoret si rrethanor?

- A) shokun e tij
- B) ditën e hënë
- C) me miqtë e tyre
- D) dielli i ngrohtë

65.

Në fjalinë *“Libër të tillë kishte kohë pa lexuar.”*, gjymtyra e nënvizuar është:

- A) Kryefjalë
- B) Kundrinor i drejtë
- C) Kundrinor i zhdrejtë
- D) Përcaktor

66.

*“Fjalë ose shprehje që përdoret në vend të një fjale a shprehjeje tjetër, të cilën nuk duam ose nuk duhet ta zëmë në gojë, fjalë a shprehje e butë a e zbutur”*, është:

- A) Baladë
- B) Eufemizëm
- C) Nimfë
- D) Rrëfenjë

67.

Cila prej pjesëve të mëposhtme i përket letërsisë gojore:

- A) “Kush e solli Doruntinën”
- B) “Kënga e Dhoqinës”
- C) “Tanusha e Laura”
- D) “Bota e Sofisë”

68.

Mesazhi që përcjell autori në pjesën *“Lumi i madh”* është:

- A) Nëse njeriu e cënon dhe e dhunon natyrën, natyra do t’i përgjigjet ashpër.
- B) Njeriu e shfrytëzon natyrën se aty gjen të mira materiale.
- C) Natyra po e duron ndërhyrjen e njeriut.
- D) Ujërat e lumenjve janë plotësisht të pastra dhe nuk na dëmtojnë.

**69.**

Fjala “*besimin*” ka si temë fjalëformuese fjalën:

- A) *besim*
- B) *beso*
- C) *besë*
- D) *besimi*

**70.**

Nuk janë mjete ndihmëse për të formuar formën joveprore të foljes:

- A) pjesëza “u”
- B) folja ndihmëse “jam”
- C) mbaresat
- D) prapashtesat

