

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!

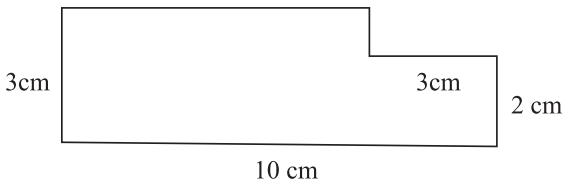
1.

Albani hedh një zar. Sa është probabiliteti që zari të bjerë numër i thjeshtë (prim)?

- A) $\frac{2}{3}$ B) $\frac{1}{2}$
 C) $\frac{1}{3}$ D) $\frac{4}{6}$

2.

Sa centimetra është perimetri i figurës së mëposhtme?



- A) 18 cm B) 22 cm
 C) 26 cm D) 24 cm

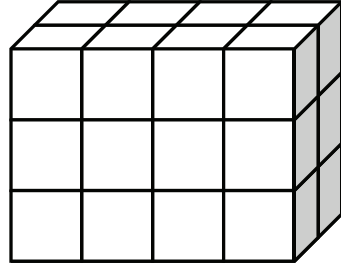
3.

Sipërfaqja e një katrori është 64cm^2 . Sa është njëra brinjë?

- A) 6 cm B) 7 cm
 C) 8 cm D) 32 cm

4.

Figura e mëposhtme është e përbërë nga kuba të vegjël me brinjë 1cm secili.



Sa është vëllimi i kësaj figure?

- A) 24 cm^3 B) 18 cm^3
 C) 12 cm^3 D) 9 cm^3

5.

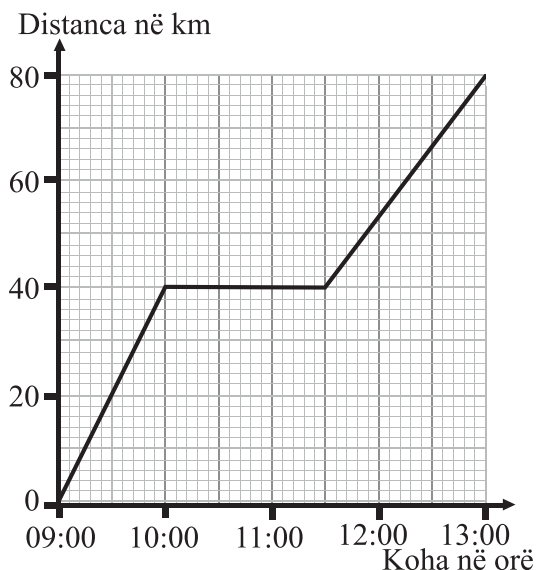
Sa është mesorja sipas të dhënave në tabelë?

Numri Këpucës	Denduria
40	6
41	8
42	10
43	12

- A) 40 B) 41
 C) 42 D) 43

6.

Eduarti udhëtoi 80km me makinë nga shtëpia e tij. Krugës ai ndalon për të takuar shoqen e tij Elda. Më poshtë është dhënë dhe grafiku Distancë-Kohë.



Sipas grafikut per sa kohë ka qendruar Eduarti me Eldën

- A) 2 orë e 30 min
- B) 1 orë e 30 min
- C) 3 orë
- D) 2 orë 45 min

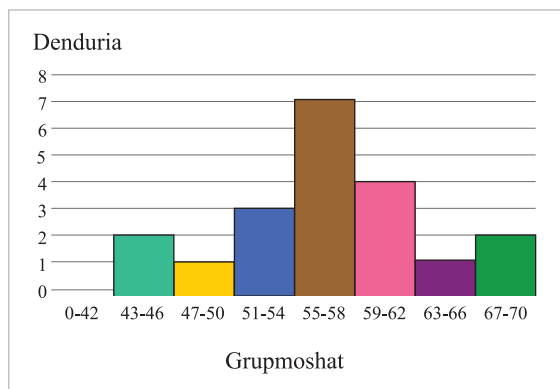
7.

Nëse do të ndajmë 4800 lekë në raportin **3 : 7 : 10**, atëherë sa lekë i takojnë personit që ka pjesën më të vogël të lekëve?

- A) 240 lekë
- B) 720 lekë
- C) 830 lekë
- D) 560 lekë

8.

Jepet denduria e grupmoshave në grafikon e mëposhtëm:



Sa është probabiliteti që një person i zgjedhur rastësisht të jetë në grupmoshën 59 – 62?

- A) $\frac{1}{2}$
- B) $\frac{2}{5}$
- C) $\frac{1}{5}$
- D) $\frac{1}{4}$

9.

Cili nga ekuacionet e mëposhtme tregon që shuma e dy numrave të njëpasnjëshëm është 35?

- A) $n + 2n = 35$ B) $2n + 1 = 35$
C) $n + 1 = 35$ D) $n + 2 = 35$

10.

Mesatarja aritmetike e 5 numrave është 9. Nëse katër numrat e parë janë: **7, 8, 10 dhe 12** atëherë cili është numri i pestë?

- A) 7 B) 8
C) 10 D) 12

11.

Sa është 8% i 50\$?

- A) 1,60\$ B) 4,00\$
C) 6,25\$ D) 40\$

12.

Sajmiri e ka shkollën 4km larg shtëpisë. Nëse ai ka ecur 500m, edhe sa përqind e rrugës i mbetet për të bërë?

- A) 12,5% B) 87,25%
C) 87,5% D) 8%

13.

Cila nga koordinatat e mëposhtme nuk bën pjesë në drejtëzën $y = 3x + 5$?

- A) (-1, 2) B) (4, 17)
C) (-2, 11) D) (0, 5)

14.

Cila është mënyra më e thjeshtë e raportit **240ml : 4l**.

- A) 240 : 4 B) 3 : 50
C) 60 : 1 D) 12 : 200

15.

Është dhënë formula $a = \frac{v^2}{r}$.

Gjeni a-në nëse $v = 6$ dhe $r = 9$.

- A) 2 B) 4
C) 6 D) 8

16.

Numri 8.9993 i rumbullakosur me 2 shifra pas presjes dhjetore është:

- A) 8,99 B) 9,1
C) 9,00 D) 8,9

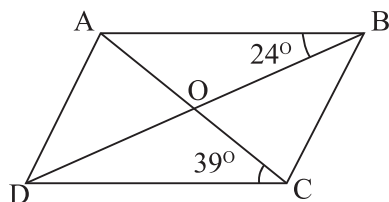
17.

Cili nga pohimet është i saktë?

- A) $2.8 \text{ m} > 270 \text{ cm} > 3100 \text{ mm}$
B) $46 \text{ cm} > 4.2 \text{ m} > 410 \text{ mm}$
C) $35 \text{ mm} < 28 \text{ cm} < 0.6 \text{ m}$
D) $0.7 \text{ km} < 800 \text{ cm} < 200 \text{ mm}$

18.

Nëse ABCD është paralelogram gjeni këndin \widehat{AOD} .



- A) 60° B) 63°
C) 66° D) 69°

19.

Cila është mesorja e numrave
58, 49, 51, 44, 49, 54, 47, 52?

- A) 49 B) 52
C) 44 D) 50

20.

Sa është një e pesta e dy të tretës?

- A) $\frac{3}{10}$ B) $\frac{2}{15}$
C) $\frac{10}{3}$ D) $\frac{15}{2}$

21.

Besniku ka $2\frac{1}{2}$ kg luleshtrydhe, ndërsa

Artani ka $1\frac{1}{4}$ kg më shumë se Besniku.

Sa kilogram luleshtrydhe kanë të dy së bashku?

- A) $1\frac{1}{4}$ kg B) $\frac{3}{4}$ kg
C) $3\frac{3}{4}$ kg D) $6\frac{1}{4}$ kg

22.

Sipërfaqja e një rrethi është 25 cm^2 . Rrezja është afërsisht:

- A) 1,8cm B) 2,8cm
C) 3,2cm D) 5,6cm

23.

Sa është diferenca midis shumëfishit më të vogël të përbashkët dhe faktorit më të madh të përbashkët të numrave 18 dhe 42?

- A) 126 B) 124
C) 122 D) 120

24.

Gjeni rezultatin e $\sqrt{64} - \sqrt[3]{64}$.

- A) 2 B) 4
C) -4 D) -2

25.

Cila është kufiza e 7 për vargun me rregull $5n - 3$?

- A) 38 B) 35
C) 32 D) 29

26.

Trefishi i një numri i zbritur me 5 është 22. Sa është ai numër?

- A) 9 B) 11
C) 13 D) 15

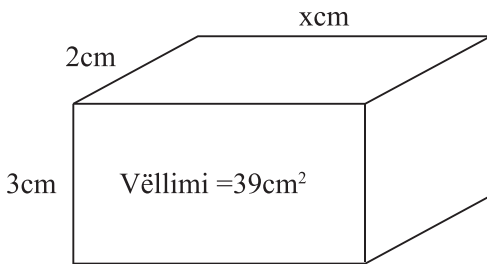
27.

Një rrotë biçiklete ka një diametër prej 70cm. Afërsisht sa rrotullime do të bëjë kjo biçikletë në rast se përshkon një rrugë 1,1km të gjatë?

- A) 50 B) 250
C) 500 D) 80

28.

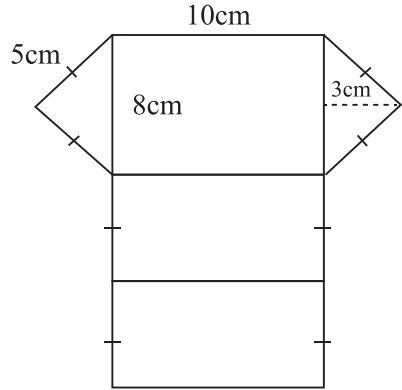
Gjeni brinjën x që mungon në figurë.



- A) 19 cm B) 4,75 cm
C) 6,5 cm D) 12 cm

29.

Jepet hapja e një figure gjeometrike si më poshtë:

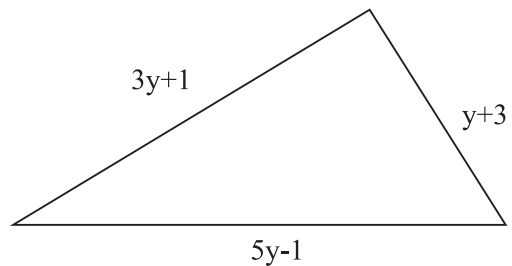


Gjeni emrin e kësaj figure si dhe sipërfaqen e përgjithshme të saj.

- A) Kubiod - 2,04 m²
B) Piramid - 204 cm²
C) Prizëm trekëndore - 204 cm²
D) Prizëm trekëndore - 2,04 m²

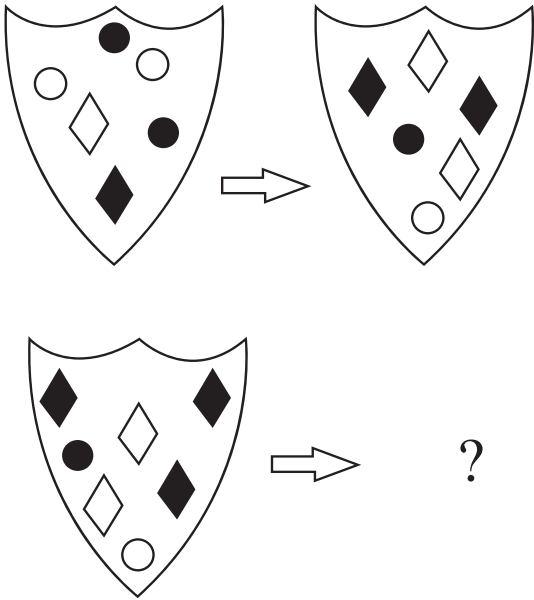
30.

Perimetri i trekëndëshit të mëposhtëm është 30 cm. Gjeni brinjën më të shkurtër.

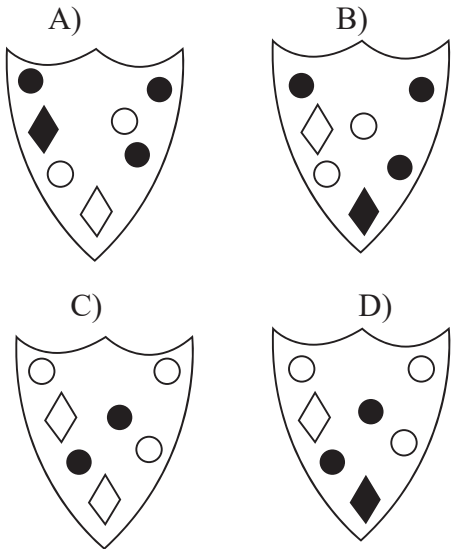


- A) 3cm B) 6cm
C) 10cm D) 14cm

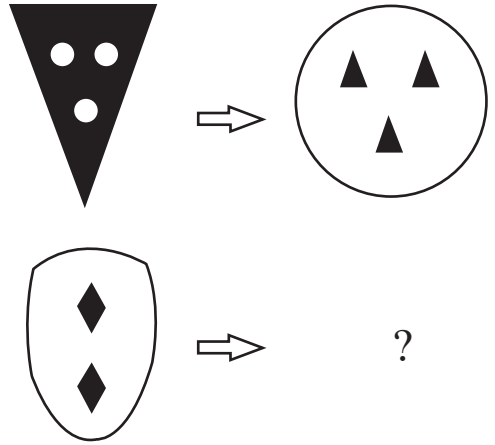
31.



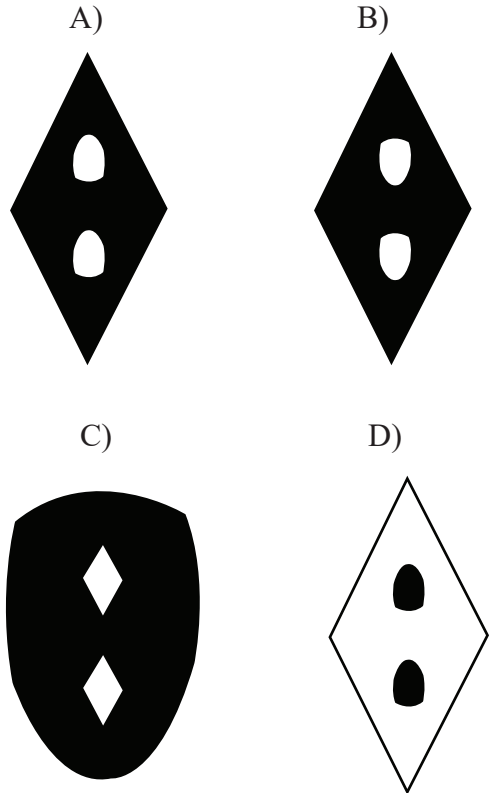
Cila figurë duhet në vend të pikëpyetjes?



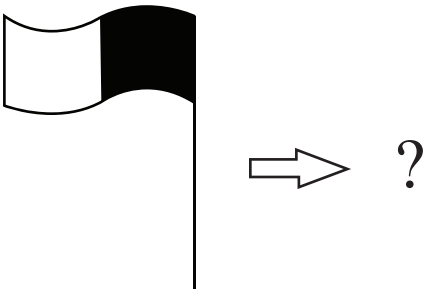
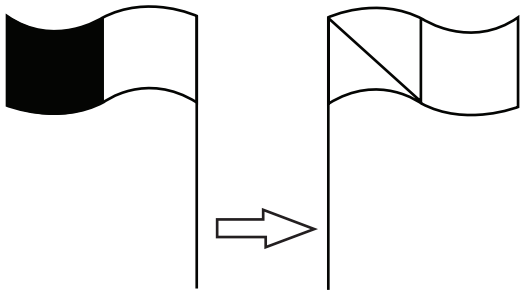
32.



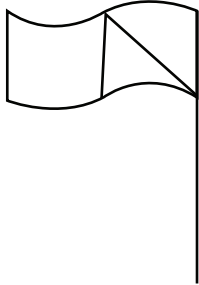
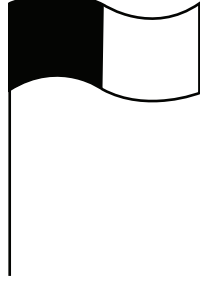
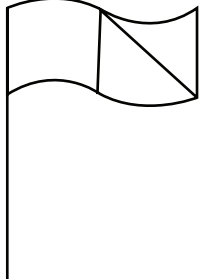
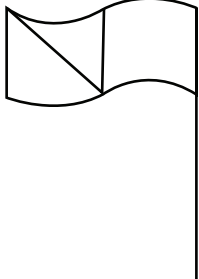
Cila figurë duhet në vend të pikëpyetjes?



33.



Cila figurë vijon?

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

34.

Cila është kufiza pasardhëse në vargun e mëposhtëm?

7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 26, ?

- A) 28 B) 30
C) 32 D) 34

35.

Cili numër duhet të jetë në vend të pikëpyetjes?

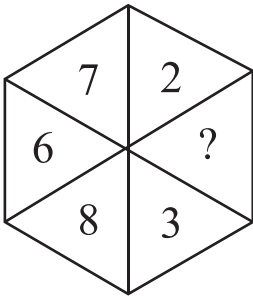
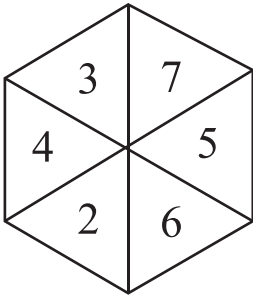
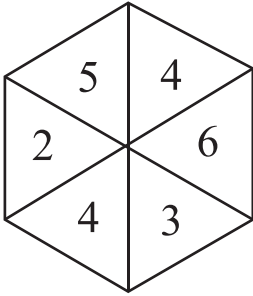
8		7	9	6
	68		78	
6		2	8	3

10		9
	?	
2		2

- A) 38 B) 72
C) 86 D) 94

36.

Cili numër duhet në vend të pikëpyetjes?

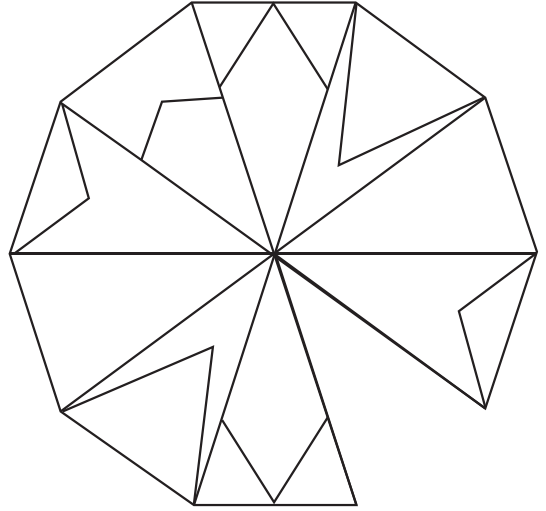


- A) 2
- C) 6

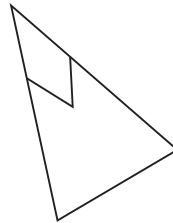
- B) 4
- D) 8

37.

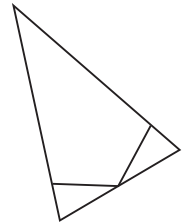
Cila është pjesa që mungon?



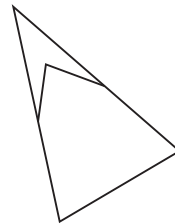
A)



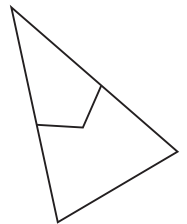
B)



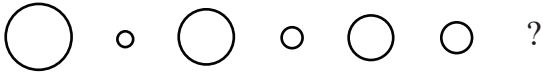
C)



D)



38.



Cila figurë vijon?

A) B) C) D)



39.

Cili numër duhet në vend të X.

64	8	2	6
21	7	1	2
30	5	1	5
24	4	2	X

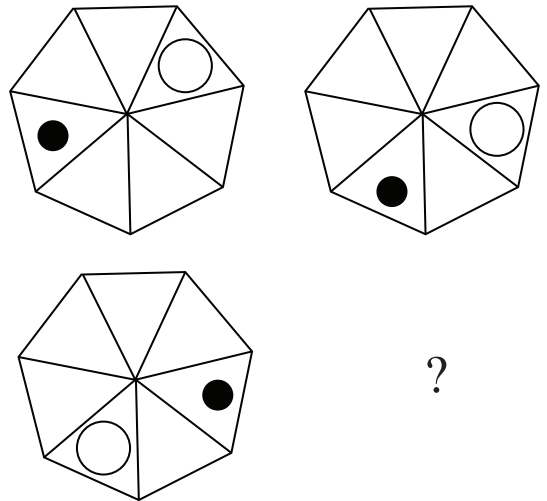
A) 4 B) 3
C) 2 D) 1

40.

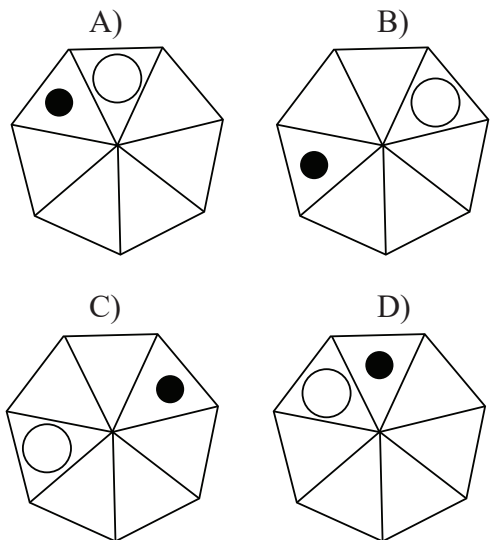
Cili numër duhet në vend të pikëpyetjes?
1, 14, 2, 10, 3, 6, 4, ?

A) 1 B) 2
C) 3 D) 4

41.

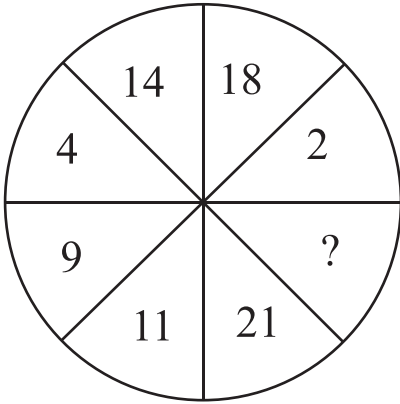


Cila figurë vijon?



42.

Cili numër duhet në vend të pikëpyetjes?



- A) 11
- B) 13
- C) 15
- D) 23

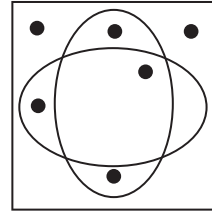
43.

Cila kufizë duhet në vend të pikëpyetjes?

1, 4, 8, 13, 19, ?

- A) 24
- B) 25
- C) 26
- D) 27

44.



Cila nga figurat është më e ngjashme me figurën e mësipërme?

A)

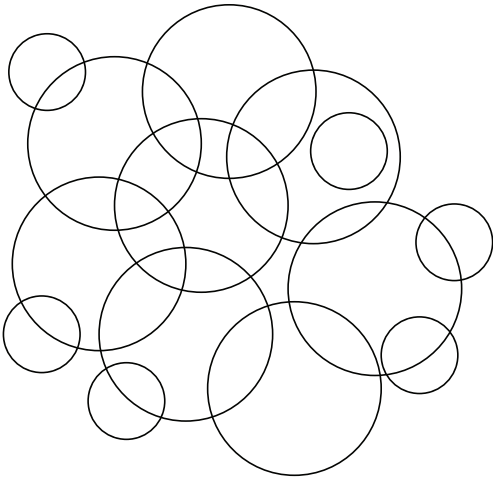
B)

C)

D)

45.

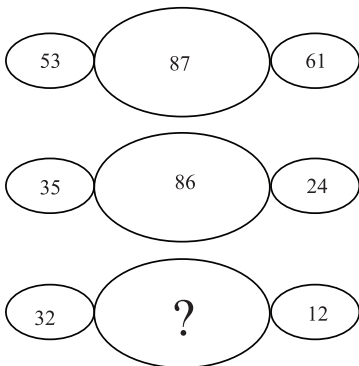
Sa rathë janë gjithsej në figurë?



- A) 12
- B) 13
- C) 14
- D) 15

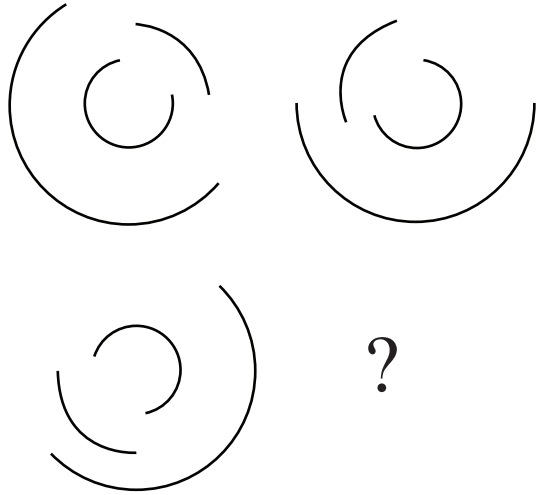
46.

Cili numër duhet të jetë në vend të pikëpyetjes?



- A) 37
- B) 45
- C) 53
- D) 61

47.



Cila figurë vijon?

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

48.

Cili numër duhet të jetë në vend të pikëpyetjes?

63 → 369

47 → 7411

86 → ?

A) 1468

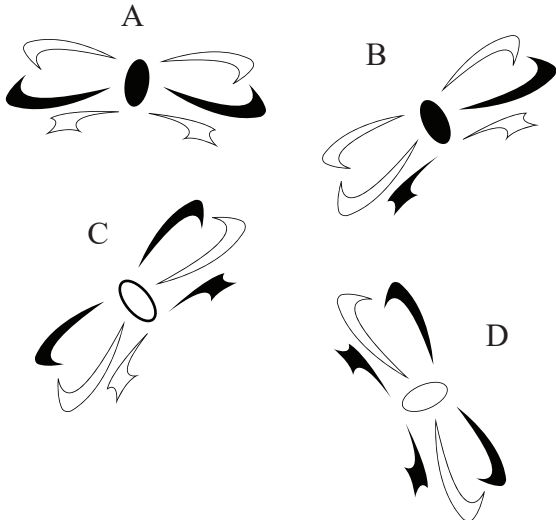
B) 6814

C) 6886

D) 6841

49.

Cila figurë është e veçantë nga të tjerat?



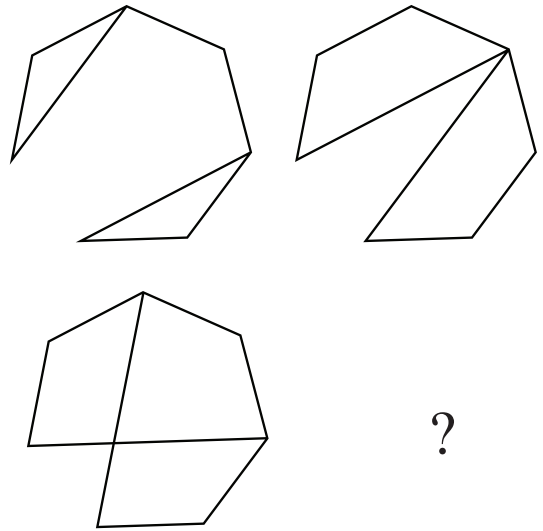
A) A

B) B

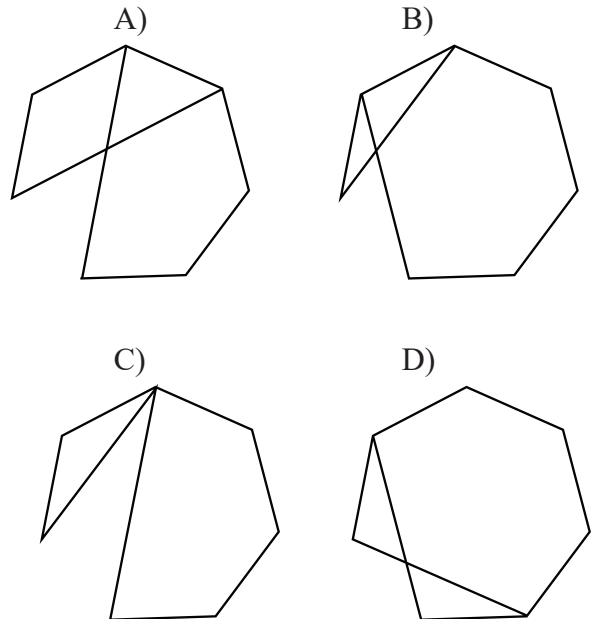
C) C

D) D

50.



Cila figurë vijon?



51.

Përcaktoni alternativën ku është përdorur emri i farefisnisë:

- A) Qëndronin pranë zjarrit me të zotin e shtëpisë.
- B) U tregove i zoti në matematikë.
- C) Ti je një lojtar i zoti.
- D) Sa e mençur dhe e zonja je!

52.

Fjala **“më të çuditshme”** në fjalinë: **“Pashë ëndrrën më të çuditshme që mund të përfytyrohet.”** është:

- A) emër në rasën gjinore
- B) mbiemër në shkallën krahasore
- C) ndajfolje në shkallën krahasore
- D) shprehje parafjalore

53.

Në cilin rast **“kush”**, është përdorur si përemër lidhor:

- A) Ishte kush te dera e jashtme?
- B) Kush e mban mend atë ngjarje, të ma tregojë.
- C) Ty nuk ta ka fajin kush.
- D) Kush të foli ty?

54.

Në fjalinë: **“Të gjithë shqiptarët, gegë, toskë, kosovarë, maqedonas, janë vëllezër.”**- fjalët e nënvizuara janë:

- A) përcaktorë me drejtim
- B) përcaktorë me përshtatje
- C) përcaktorë me bashkim
- D) ndajshtim i veçuar

55.

Në fjalinë me pjesë të nënrenditur përcaktore, dalloni rastin kur paraprijësi shprehet me emër:

- A) Të gjithë që u ndodhën atje, u habitën nga ai lajm.
- B) Iu afrua tryezës, ku qe vendosur një dosje e madhe.
- C) Atë që ndodhi atë ditë, njerëzit s’do ta harrojnë kurrë.
- D) Të tërheq vëmendjen kjo, që edhe të vegjlit marrin pjesë në pastrimin e mjedisit.

56.

Gjendet vetëm me folje në formën veprorë:

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

57.

Ç'është "që" në fjalinë; "Zgjidha ushtrimin më të vështirë që mund të përfytyrosh.":

- A) lidhëz
- B) përemër lidhor
- C) ndajfolje lidhëzore
- D) parafjalë

58.

Kur folja kalon nga forma veprorë në formën joveprorë, kryefjala kthehet në:

- A) Kundrinor të zhdrejtë me parafjalë.
- B) Kundrinor të zhdrejtë pa parafjalë.
- C) Kundrinor të drejtë.
- D) Kallëzues.

59.

Vargjet; "*Duke nisur udhëtimin mes-për-mes në Shqipëri,/ Drini plak e i përrallshëm po buron prej Shëndnaumi...*", janë:

- A) 13 dhe 14 rrokësh
- B) 15 dhe 16 rrokësh
- C) 16 dhe 17 rrokësh
- D) 17 dhe 18 rrokësh

60.

Folja "*do të ishit takuar*" është në mënyrën:

- A) dëftore, e ardhme e përparme, veta II, shumës
- B) lidhore, e kryer, veta II, shumës
- C) dëftore, më se e kryer, veta II, shumës
- D) kushtore, e kryer, veta II, shumës

61.

Dalloni në cilin rast fjala "**ndaj**" është përdorur si parafjalë:

- A) Po përpiqem të **ndaj** legjendën prej reales.
- B) Nga qoshja ku isha ulur, kisha përparësi **ndaj** të tjerëve.
- C) Kishim mbërritur në çastin e fundit, **ndaj** dhe ishim ulur në një kënd të sallës.
- D) Duhet të **ndaj** tekstet letrare nga ato joletrare.

62.

Autori i novelës *“Kush e solli Doruntinën”* është:

- A) Populli
- B) Ismail Kadare
- C) Dritëro Agolli
- D) Mitrush Kuteli

63.

Personazhi i Uliksit i përket fragmentit:

- A) “Arnaut Osmani”
- B) “Kthimi i Odisesë”
- C) “Martesa me Orën-zonjë”
- D) “Pyetja e fundit”

64.

Simbolikën e Perlës së Detit e gjejmë në fragmentin letrar:

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

65.

Fragmenti: *“...Kam një kafshë shumë të veçantë, gjysmë kotele dhe gjysmë qengj...”*, është shkëputur nga pjesa:

- A) “Një kryqëzim”
- B) “Kolombreja”
- C) “Lumi i madh”
- D) “Nata e Ustikës”

66.

“Lumi qeshte nën mustaqe”, kemi figurën letrare të:

- A) krahasimit
- B) epitetit
- C) antitezës
- D) metaforës

67.

Karakteristikë e rrëfimit të Kutelit tek pjesa *“Lumi i madh”* është se:

- A) Nuk përdoren mjete stilistikore për të transmetuar efekte artistike.
- B) Personazhet përdorin një ligjërim të nivelit të lartë.
- C) Flitet në vetën e parë shumës.
- D) Autori rrëfen sikur ka përpara një bashkëbisedues.

68.

Personazhet e *Andreas, Bozhos, Sonjës dhe Kadriut*, i gjejmë në fragmentin letrar:

- A) “Kolombreja”
- B) “Një kryqëzim”
- C) “Nata e Ustikës”
- D) “Siç më thotë nënua plakë”

69.

Është shkruar në formën e sonetit poezia:

- A) “Lule dielli” D. Agolli
- B) “Fytyra e saj” Z. Serembe
- C) “Vdekja e Nositit” L. Poradeci
- D) “Himn Nilit”

70.

Identifikimin e unit lirik me të mirën dhe të keqen njëkohësisht, e gjejmë në poezinë:

- A) “Kinema e vjetër”
- B) “Poradeci”
- C) “Ekstazë pranverore”
- D) “Një ditë e ka dhe korbi”

