

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 rrithit siç është vepruar në shembullin e poshtëshënuar

Saktë **A** **B** **C** **D**

Gabim **X** **V** **C** **D**

- Bëni kujdes për të mos dalë jashtë rrithit kur të kodoni përgjigjen.
- Mos bëni asnjë veprim mbi fletë përgjigjen e provimit si shkarravitje, rrudhosje etj.
- Mos iu përgjigjni 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.

Sukses!

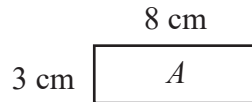
1.

Which of the following is in the right order?

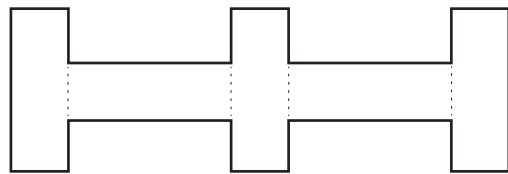
- A) $5.6\% < 0.065 < \frac{13}{207} < \frac{5}{90}$
- B) $\frac{5}{90} < 5.6\% < \frac{13}{207} < 0.065$
- C) $\frac{5}{90} < \frac{13}{207} < 5.6\% < 0.065$
- D) $\frac{5}{90} < 5.6\% < 0.065 < \frac{13}{207}$

3.

Rectangle A measures 3cm by 8 cm.



Five rectangles congruent to A are joined to make a shape.



The perimeter for this shape is;

- A) 78 cm
- B) 86 cm
- C) 94 cm
- D) 100 cm

2.

The table shows the temperature, in °C, at midday on the first day of each month during one year in a city.

Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun
9	11	15	18	23	27
Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec
28	27	25	21	14	10

Calculate the mean of these temperatures.

- A) 17
- B) 19
- C) 23
- D) 25

4.

Here are the first five terms of a sequence.

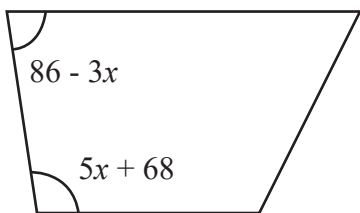
12, 19, 26, 33, 40 . . .

What is the 50th term of this sequence?

- A) 445
- B) 415
- C) 385
- D) 355

5.

The diagram shows a trapezium with the angles $86 - 3x$ and $5x + 68$.



What is the value of x ?

- A) 26 B) 18
C) 13 D) 11

6.

Cila është forma më e thjeshtë e $\frac{4a^5b^3 \times a^2b^{-4}}{2a^{-1}b^2}$?

- A) $2a^6b^1$ B) $2a^8b^1$
C) $2a^8b^{-3}$ D) $2a^6b^{-3}$

7.

What is the simplest form of $\left(2\frac{1}{3} - \frac{7}{8}\right) \times \frac{24}{25}$?

- A) $1\frac{2}{7}$ B) $1\frac{3}{5}$
C) $\frac{8}{5}$ D) $1\frac{2}{5}$

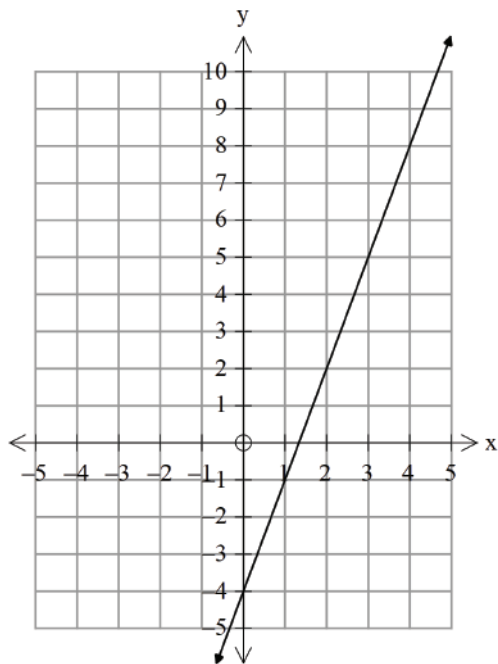
8.

Livia invests \$5000 at a rate of 4.5% per year simple interest. Calculate the value of her interest at the end of 6 years.

- A) \$1350 B) \$1400
C) \$1450 D) \$1500

9.

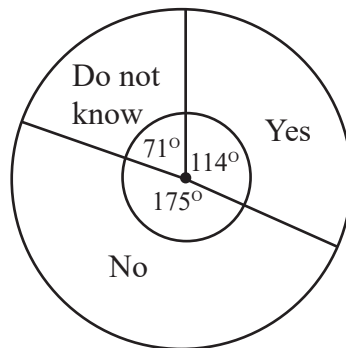
What is the function of the line?



- A) $y = 3x - 2$ B) $y = 3x - 4$
 C) $y = 2x - 3$ D) $y = 2x - 1$

10.

The 840 students in a school are asked if they want a change of school uniform. The results are shown in the pie chart.



What is the number of students that want a change in their uniform?

- A) 165 B) 266
 C) 315 D) 410

11.

On a map, the distance between the two towns is 9.6cm. The scale of the map is 1 : 50000. Work out the actual distance between the two towns in kilometres.

- A) 3.2 km B) 4.8 km
C) 5.6 km D) 7.2 km

13.

The lowest common multiple (LCM) of 48 and A is 240. Which of the followings can replace A?

- A) 56 B) 60
C) 66 D) 72

12.

Roberto buys a toy for \$5.00. He then sells it for \$4.60. What is his percentage loss?

- A) 6.5% B) 8%
C) 9.5% D) 11%

14.

What is the gradient of the line passes through the points A(0; -2) and B(4; 10)

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

15.

What is the result of $24.73 \div 0.001$?

- A) 0.02473 B) 247.3
C) 2473 D) 24730

17.

Which of the followings is the correct one?

- A) $9^8 \div 9^8 = 9$ B) $7 \times 7^3 = 7^4$
C) $6^8 \div 6^2 = 6^4$ D) $2^3 \times 2^4 = 4^7$

16.

Which one is not equivalent to $\frac{20}{24}$?

- A) $\frac{50}{60}$ B) $\frac{10}{12}$
C) $\frac{35}{42}$ D) $\frac{14}{18}$

18.

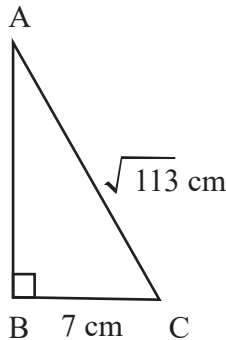
What is $x - y$ in the simultaneous equations

$$\begin{cases} 7x + y = 40 \\ 4x + y = 22 \end{cases} ?$$

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

19.

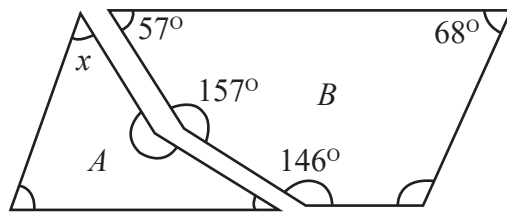
What is the area of the given right triangle?



- A) 28 cm^2 B) 32 cm^2
 C) 48 cm^2 D) 56 cm^2

20.

Two shapes *A* and *B* fit together to make a parallelogram.

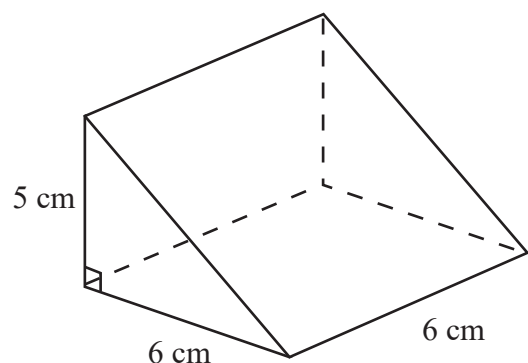


What is the measure of angle x ?

- A) 55° B) 57°
 C) 64° D) 68°

21.

Here is a right-angled triangular prism.

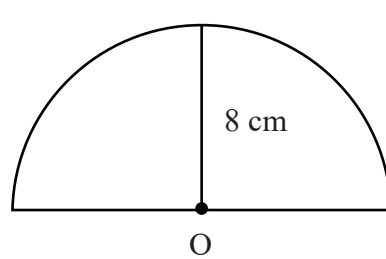


What is the volume?

- A) 82 cm^3 B) 90 cm^3
 C) 120 cm^3 D) 180 cm^3

22.

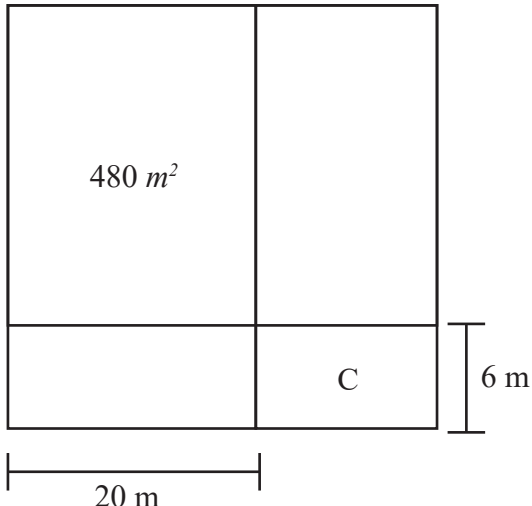
What is the perimeter of the semi-circle with the centre point O?



- A) $8(\pi + 1) \text{ cm}$ B) $16(\pi + 1) \text{ cm}$
 C) $8\pi + 16 \text{ cm}$ D) $16\pi + 8 \text{ cm}$

23.

The diagram shows a **square**. The square is divided into four rectangles by two straight lines. The area of the largest rectangle is 480 m^2 .

**25.**

What is m if the solution of the equation

$$4(x + m) = 8x - 8 \text{ is } 5?$$

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

What is the area of the smallest rectangle, C ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| A) 60 m^2 | B) 90 m^2 |
| C) 120 m^2 | D) 160 m^2 |

26.**24.**

Make x the subject of $y = 5(t + x)$.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| A) $x = \frac{y-t}{5}$ | B) $x = \frac{t}{5} - y$ |
| C) $x = \frac{y}{5} - t$ | D) $x = \frac{t-y}{5}$ |

26.

A plant grows to a height of 8 cm in 1 week.
“Plant height and number of weeks are directly proportional. What will be the height of this plant about in 2 years?

(1 year = 52 weeks)

- | | |
|-----------|-----------|
| A) 824 cm | B) 832 cm |
| C) 840 cm | D) 848 cm |

27.

The n^{th} term of a sequence is $3n + x$. The fourth term is 17. What is the value of x ?

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

28.

Which value is the closest to $\sqrt[3]{69}$?

- A) 3.2 B) 4.1
 C) 5.6 D) 8.4

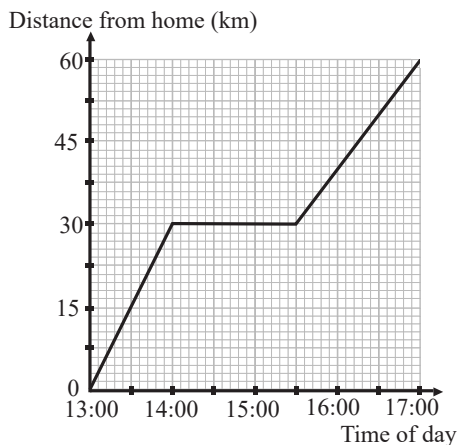
29.

A microwave oven normally costs \$160. In a sale, there is a discount of 15%. What is the sale price of the microwave oven?

- A) \$152 B) \$146
 C) \$142 D) \$136

30.

Arti drove 60 kilometres, from his home to Tirana. He stopped and visited his friend Fredi on the way.



What is Arti's average speed after visiting his friend?

- A) 45 km/h B) 35 km/h
 C) 25 km/h D) 20 km/h

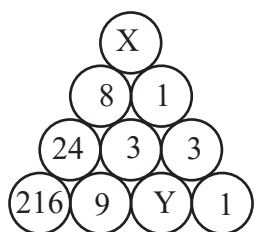
31.

1, 5, 13, 29, A, B, ...

What is B - A according to the above sequence?

- A) 256
C) 16

- B) 32
D) 64

32.

$$\Rightarrow X+Y = ?$$

- A) 6
C) 11

- B) 8
D) 13

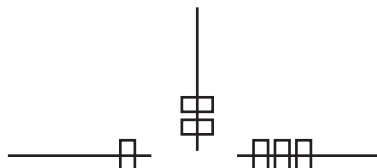
33.

$$\diamond \times \diamond = \bigcirc$$

$$\bigcirc - \diamond = \diamond + \diamond + \diamond \rightarrow \bigcirc = ?$$

- A) 4
C) 28

- B) 16
D) 30

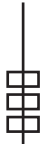
34.

What is the next figure in the above sequence?

A)

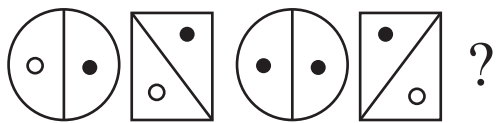


B)



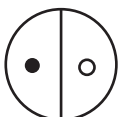
D)



35.

Which one of the following should be replaced in the question mark (?)?

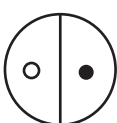
A)



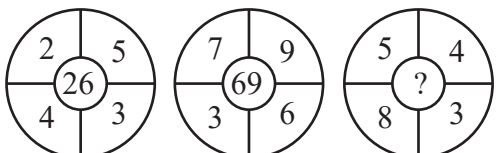
B)



C)



D)

**36.**

Which one of the following should be replaced in the question mark (?)?

A) 24

B) 53

C) 36

D) 47

37.

I.

$$\left. \begin{array}{l} \blacklozenge \square \bullet \blacklozenge \\ \blacklozenge \bullet \star \square \\ \star \bullet \square \star \\ \star \square \blacklozenge \boxtimes \\ \bullet \square \star \boxtimes \end{array} \right\}$$

II.

$$\left. \begin{array}{l} 4812 \\ 1247 \\ 8217 \\ 4284 \\ 1821 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} 4812 \\ 1247 \\ 8217 \\ 4284 \\ 1821 \end{array} \right\}$$

$$\Rightarrow \star \square \blacklozenge \boxtimes = ?$$

A) 4812

B) 1247

C) 8217

D) 4284

38.

$$x \otimes y = -2(y \Delta x) + 2y,$$

$$y \Delta x = 3y - 2x$$

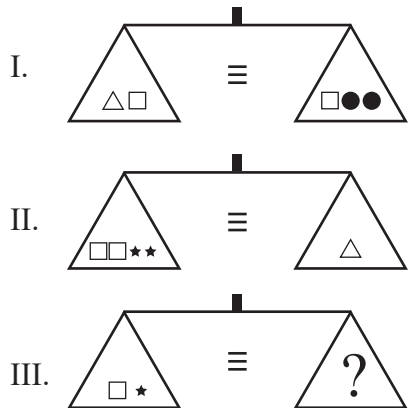
$$\Rightarrow 4 \otimes 3 = ?$$

A) -2

B) 0

C) 2

D) 4

39.

All three scales above are in balance.
What should be the question mark in
this case?

A)



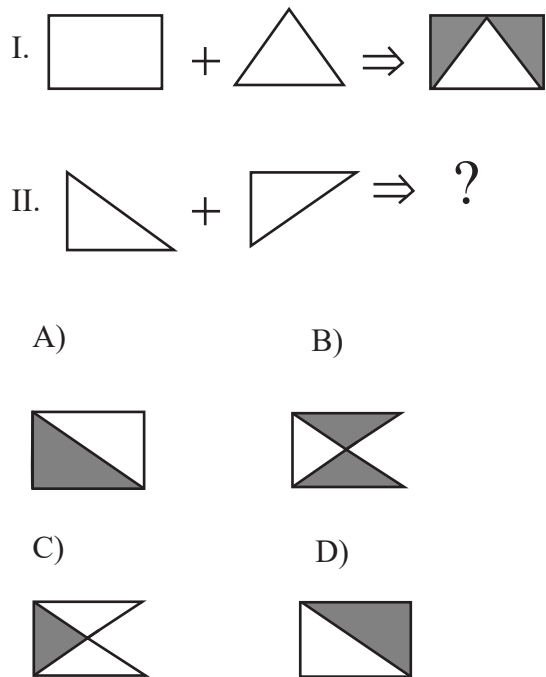
B)

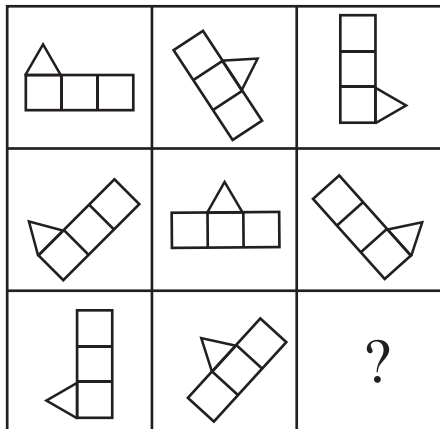


C)

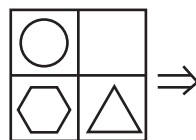
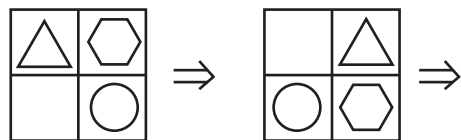


D)

**40.**

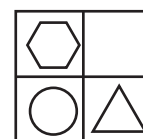
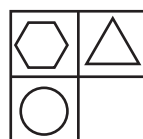
41.

Find the figure which the question mark stands for in the above figure.

42.

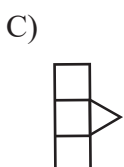
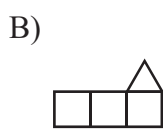
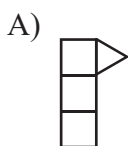
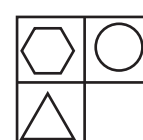
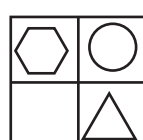
A)

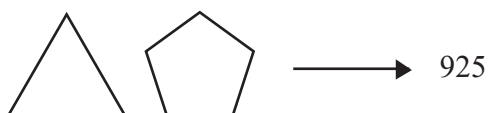
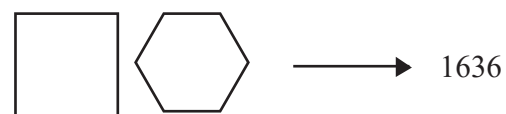
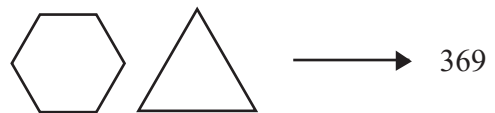
B)



C)

D)



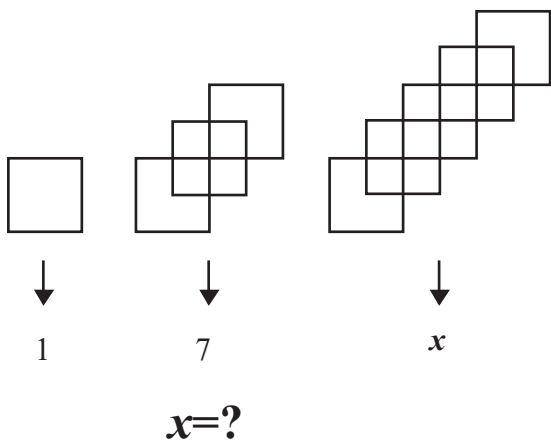
43. $x=?$

A) 916

B) 964

C) 2516

D) 1625

45.

A) 17

B) 15

C) 13

D) 12

44.

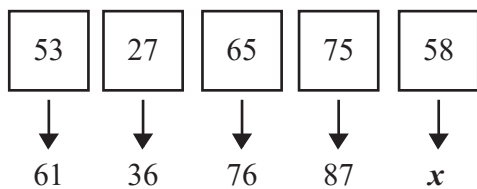
$$\begin{array}{r}
 & A & B & 7 \\
 - & C & C & C \\
 \hline
 & C & A & 6
 \end{array} \implies A + B = ?$$

A) 9

B) 8

C) 6

D) 5

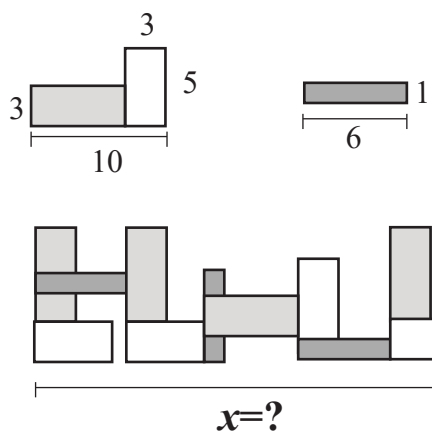
46.

A) 71

B) 72

C) 73

D) 74

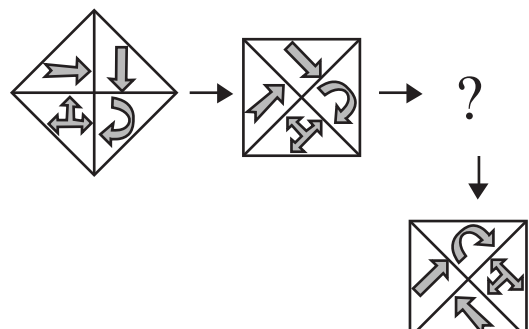
47.

A) 30

C) 27

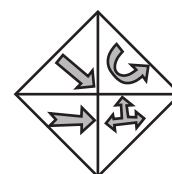
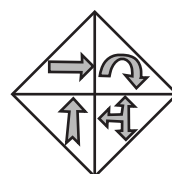
B) 28

D) 29

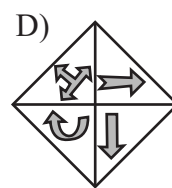
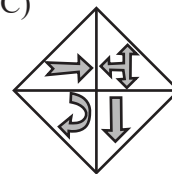
48.

A)

B)



C)



49.

$$\begin{array}{ccc} \triangle & \longrightarrow & 2^x \\ x & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \square & \longrightarrow & y^2 \\ y & & \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \triangle & \longrightarrow & 4^5 \Rightarrow a = ? \\ a & & \end{array}$$

A) 2

B) $\sqrt{8}$ C) $\sqrt{10}$

D) 5

50.

A) 4:50

B) 5:00

C) 5:08

D) 5:10

51.**Në cilën fjali kemi përemër lidhor:**

- A) Dihet që do të vijnë të gjithë.
- B) Veproi në atë mënyrë, që të bindte shokët.
- C) Shoku që takoi, ishte dhe miku im.
- D) Që nga ajo ditë, nuk u panë më.

54.**Dalloni përdorimin e gabuar të apostrofit:**

- A) Ç't'u desh që të shkoje dhe ti me ta?
- B) M'a jep dhe mua librin që t'a lexoj dhe unë.
- C) M'i jep dhe mua librat për t'i lexuar.
- D) T'i tregova të gjitha për sa më pyete.

52.**Kemi mbiemër të emërzuar në fjalinë:**

- A) Ishte një ditë e ftohtë dhe u mbyllën brenda.
- B) Ishte ftohtë atë ditë, ndaj ndenjën brenda.
- C) Një të ftohtë i madh i mbylli brenda.
- D) Ndenjën brenda se dita dukej e ftohtë.

55.**Ka folje kalimtare në fjalinë:**

- A) Atë ditë gjëmonte si asnjëherë tjeter.
- B) Në dimër bie borë dhe fryn veriu në verë.
- C) Hodhi vështrimin tej, por nuk e pa.
- D) Po errësohej, por ata nuk po dukeshin.

53.**Pjesëza “u” është e formës joveprore, koha e kryer e thjeshtë, në fjalinë:**

- A) Po u kërkova shokëve që të vinin dhe ata me ne.
- B) U habita nga ajo çka dëgjova.
- C) U rritsh me nënë e babë!
- D) U bëka puna dhe kështu!

56.**Në cilën alternativë, fjala e nënvizuar është ndajfolje:**

- A) Të gjithë ishin kureshtarë të shihnin brenda kështjellës.
- B) Ai hodhi poshtë dashurinë e të gjithëve.
- C) Dy duart u shtrinë drejt burimeve rrezatuese të mistershme.
- D) Poshtë bregut shtrihej tej horizonti i pafund.

57.

Në fjalinë: “*Ajo s’ka frikë nga gjëra të tilla.*”
Mohimi është:

- A) I plotë dhe i thjeshtë
- B) I pjesshëm dhe i thjeshtë
- C) I thjeshtë dhe i përforcuar
- D) I pjesshëm dhe i përforcuar

60.

Dalloni fjalët e shkruara saktë:

- A) Higjenë, standarte
- B) Ambicje, ambjent
- C) Certifikatë, proces
- D) Çertifikatë, proçes

58.

Në cilën prej fjalive kemi përcaktorë kallëzuesorë homogjenë:

- A) Ketrat qëndronin të struktur dhe të fshehur në pemë.
- B) Disa zogj ishin struktur dhe ishin fshehur në pemë.
- C) Lepujt ishin të struktur e të fshehur në pemë.
- D) Gjinkallat rrinin struktur dhe fshehur në pemë.

61.

Kemi figurën e metaforës në vargjet:

- A) “... re kish, po ishin të bardha si linja e lirtë”
- B) “Dhambët e bardhë si gurëzit e lumit, fill pas shiut kur po i shndrit dielli ...”
- C) “Zogë, zogë kryezezë,/ ti e vetme, unë e vetme,/ mes shkretimit ti vajton,/unë këtu qaj ditë e natë ...”
- D) “Melankolia e përkund e këngë të ëmbla i këndon ...”

59.

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

- A) Jam shumë e kënaqur me punën tuaj.
- B) Ata paskan qenë në kinema pa ne.
- C) Ai është menduar mirë para se të përgjigjet.
- D) Ajo është nxënësja që fitoi olimpiadën.

62.

Është përfaqësuesi më kryesor i realizmit magjik:

- A) Ernest Heminguej
- B) Gabriel Garsia Markez
- C) Ismail Kadare
- D) Dritëro Agolli

63.**Eposit të kreshnikëve i përket pjesa:**

- A) Balada e murimit
- B) Martesa e Halilit
- C) E Bukurza e Dheut
- D) Miti i Narcizit

64.**Baladat janë kallëzime poetike:**

- A) epike
- B) lirike
- C) epiko-lirike
- D) liriko-epike

65.**Trajtoi gjerësisht temën e mjerimit në veprat e tij:**

- A) Mitrush Kuteli
- B) Millosh Gjergj Nikolla
- C) Martin Camaj
- D) Ernest Koliqi

66.**Veprat “*Njeriu me top*”, “*Shkëlqimi dhe rënia e shokut Zylo*”, “*Arka e djallit*”, janë shkruar nga:**

- A) Anton Pashku
- B) Ismail Kadare
- C) Dritëro Agolli
- D) Ernest Koliqi

67.**Poema “*Bagëti e bujqësi*” i përket llojit lirik të:**

- A) Poemës epike
- B) Lirikës filozofike
- C) Idilit
- D) Poemës didaktike

68.**Dallohet për ironinë therëse që shkon deri në sarkazëm pjesa:**

- A) “Drita është si uji”
- B) “Suksesi i raportit të shokut Zylo”
- C) “Kumbulla përtej murit”
- D) “Kështjella”

69.

Ka në thelb shprehjen e unit të poetit dhe subjektivitetin:

- A) Epika
- B) Lirika
- C) Dramatika
- D) Tragjedia

70.

Mbështetet në rrëfimet popullore në krijimet e tij dhe i quan ato rrëfenja:

- A) Lasgush Poradeci
- B) Millosh Gjergj Nikolla
- C) Dhimitër Pasko
- D) Naim Frashëri