

1) Cili nga vendet e mëposhtme nuk bën pjesë në zonën Shengen?

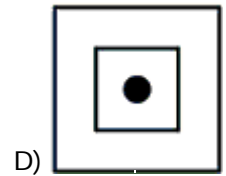
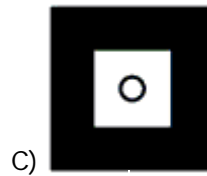
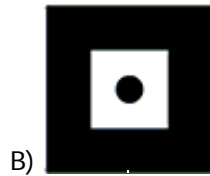
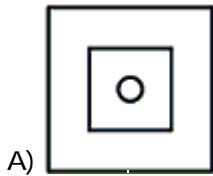
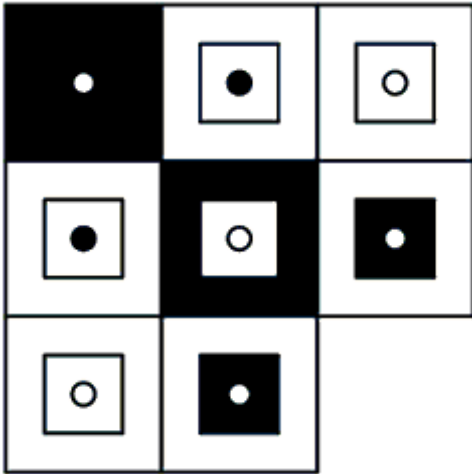
A) Mbretëria e Bashkuar

B) Finlanda

C) Islanda

D) Zvicra

2) Cila është kutia që mungon?



3) Kush është autori i veprës “Motra Tone”, ilustruar në figurën më poshtë?

A) Alush Shima

B) Vangjush Mio

C) Kolë Idromeno

D) Ibrahim Kodra

4) Një kuti është e ndarë në pesë nëndarje drejtkëndore të barabarta të vendosura në mënyrë të tillë që brinja gjatësore e një nëndarjeje është në kontakt me 4 brinjët anësore të katër nëndarjeve të tjera. Perimetri i kutsisë është 144 cm. Cilat janë dimensionet në centimetra të një nëndarjeje?

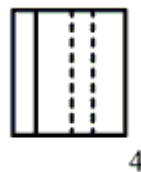
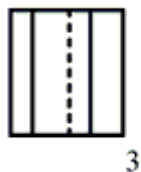
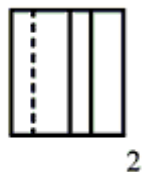
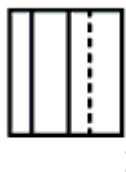
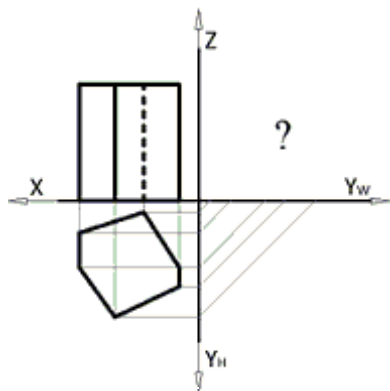
A) 8 x 32

B) 9 x 36

C) 7 x 28

D) 6 x 24

5) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projeksione të trupit gjeometrik.



A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

6) Nëse: Elio ka lindur përpara Françeskës, e cila ka lindur përpara Gjergjit. Gjithashtu, edhe Iliri ka lindur përpara Gjergjit. Atëherë...

- A) Iliri dhe Françeska kanë të njëjtën moshë.
- B) Elio dhe Françeska kanë me siguri moshë të ndryshme.
- C) Është e sigurt që Elio është më i madhi.
- D) Iliri është më i vjetri në moshë.

7) Cilët numra duhet të zëvendësojnë pikëpyetjet?

4	7	1
5	1	3
9	8	4

5	1	3
2	8	5
7	9	8

1	2	6
2	9	2
?	?	?

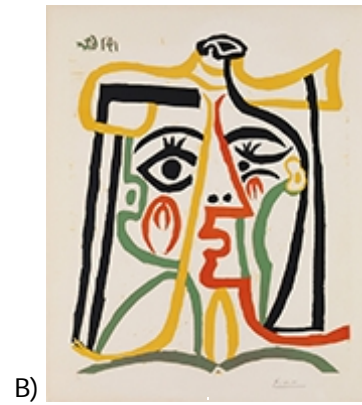
A) 6 2 4

B) 5 1 4

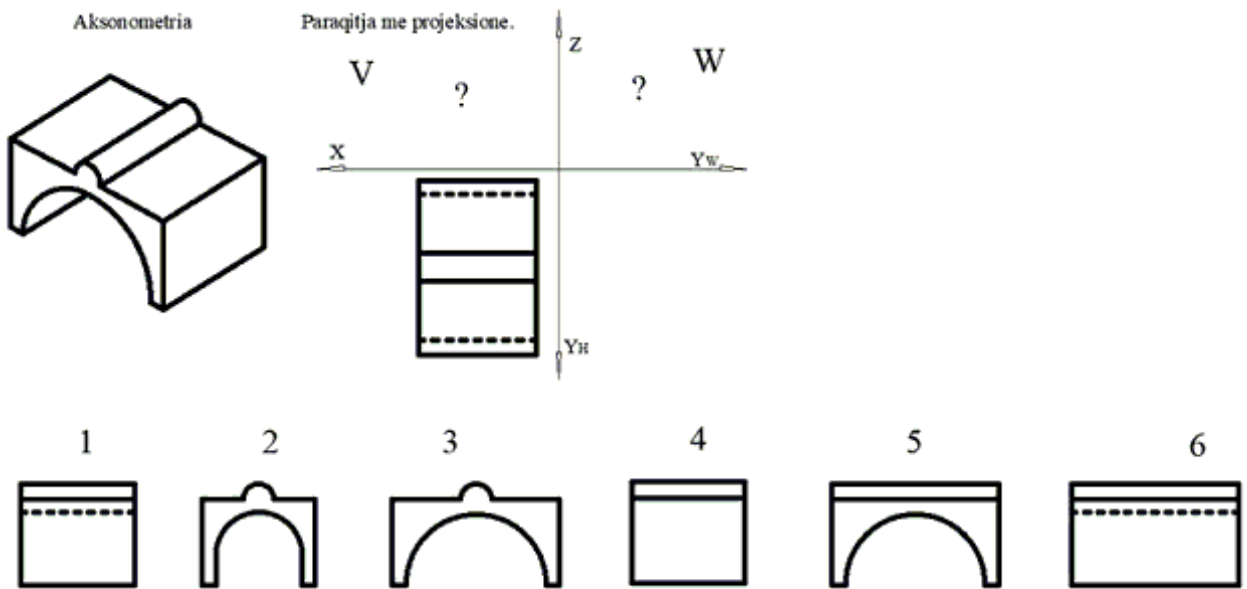
C) 4 1 8

D) 3 1 8

8) Nga veprat e mëposhtme përzgjidh atë që nuk i përket piktorit Pablo Picasso.



9) Është dhënë trupi në aksonometri. Përcaktoni dy projektionet që i mungojnë tek paraqitja me projektione.



A) V-2; W-4

B) V-3; W-4

C) V-5; W-6

D) V-1; W-3

10) Në cilin prej kongreseve u vendos alfabeti, me të cilin shkruhet edhe sot gjuha shqipe?

A) Kongresi i Përmetit

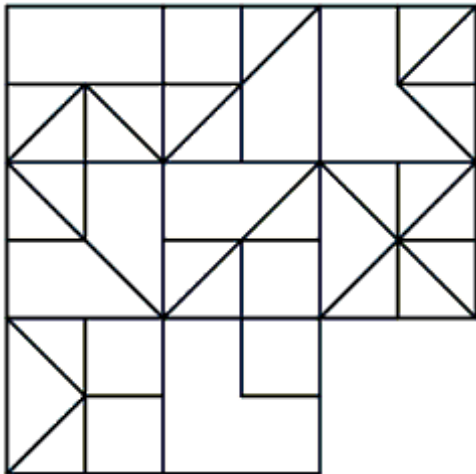
B) Kongresi i Manastirit

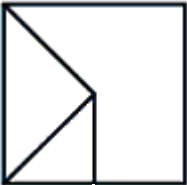

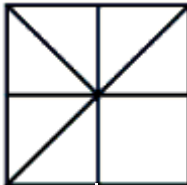
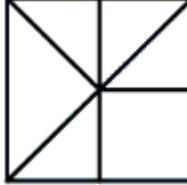
C) Kongresi i Lushnjes

D) Kongresi i Drejtshkrimit të Gjuhës Shqipe

- 11) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:  
 A) 1590                      B) 1321                      C) 1744                      D) 1453

12) Cila është kutia që mungon?

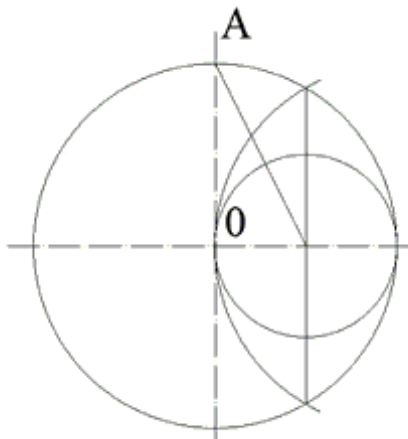


- A)       B)       C)       D) 

13) Cila nga urat e mëposhtme nuk i përket ndërtimeve të mesjetës?

- A) Ura e Zogut, Milot                      B) Ura e Mesit, Shkodër  
 C) Ura e Golikut, Pogradec              D) Ura e Bratajt, Vlorë

14) Në figurë paraqitet rruga që nisim për t'i brendashkruar rrethit:



- A) Dhjetëkëndorin                      B) Gjashtëkëndorin                      C) Pesëkëndorin                      D) Shtatëkëndorin

15) Nëse është e vërtetë që të gjithë lapsat që kam janë të kuq përveç dy prej tyre, të gjithë lapsat që kam janë blu përveç dy prej tyre, të gjithë lapsat që kam janë të zinj përveç dy prej tyre, sa lapsa kam?

- A) Dy                      B) Tre                      C) Një                      D) Katër

- 16) Kush nga arkitektët e mëposhtëm është i njohur për realizimin e veprës “Shtëpia në kaskadë”, ilustruar më poshtë?

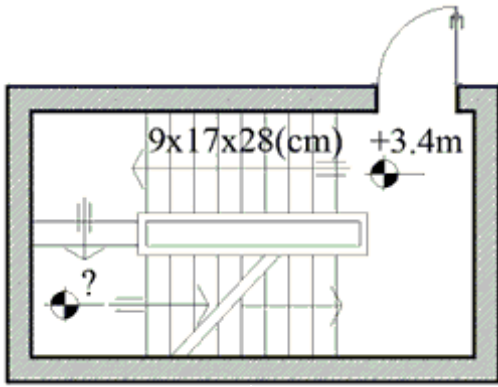


- A) Le Corbusier  
B) Alvar Alto  
C) Frank Lloyd Wright  
D) Walter Gropius
- 17) Një djalë me motor ndjek shokun, i cili është me biçikletë. Pas sa kohe takohen, nëse shpejtësia e dy mjeteve është respektivisht 40km/h dhe 20km/h dhe në çastin e dhënë janë 500m larg njëri tjetrit?  
A) 3 minuta  
B) 60 sekonda  
C) 1 orë  
D) 90 sekonda
- 18) Përzgjidhni alternativën, e cila përshkruan më mirë funksionin e objektit të ilustruar më poshtë:



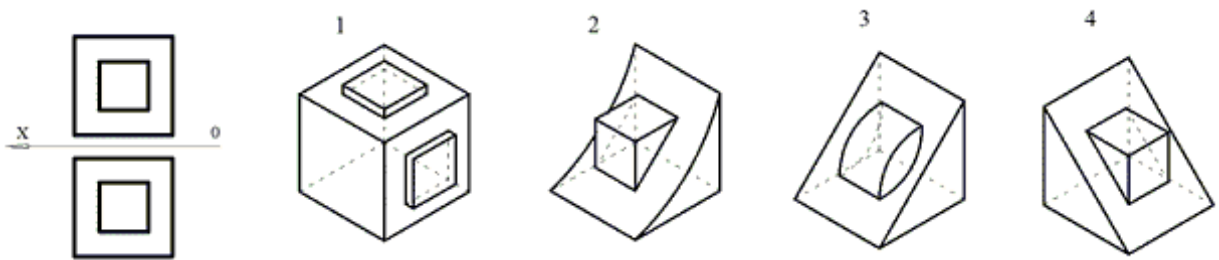
- A) Banesë kolektive  
B) Opera  
C) Muze  
D) Pallat sporti
- 19) Merret një copë letër dhe paloset më dysh për tre herë rradhazi dhe pastaj i bëhet një vrimë në mes me majën e një lapsi. Kur e hapim letrën, sa vrima do të jenë në të?  
A) 1  
B) 3  
C) 6  
D) 8

20) Sa është kuota horizontale në sheshpushim në planimetrinë e dhënë të shkallëve ?



- A) +5.02m                      B) +5.27 m                      C) -1.53 m                      D) +1.87 m

21) Cili prej trupave në aksonometri korrespondon me paraqitjen në dy projeksione në V dhe H ?

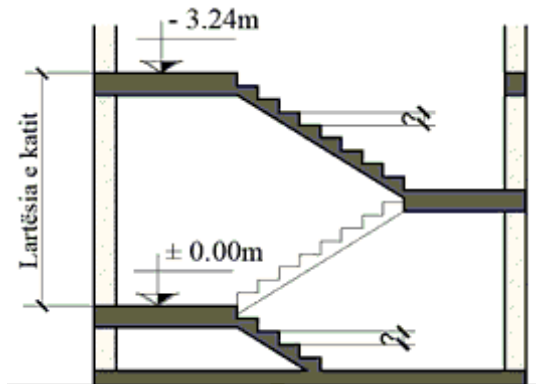


- A) 1                      B) 2                      C) 4                      D) 3

22) Cilat nga veprat arkitektonike të mëposhtme nuk është vepër e Antoni Gaudít?

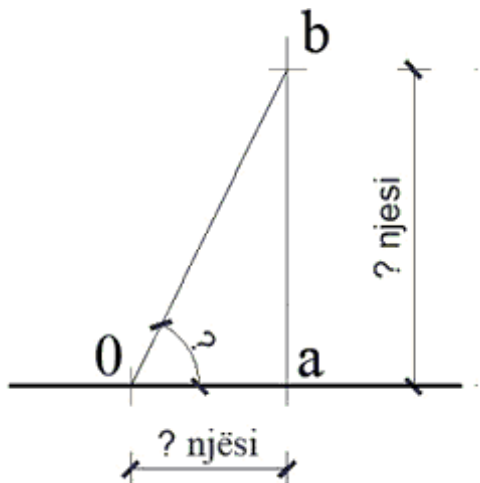
- A) Kisha “Sagrada Familia”                      B) Shtëpia Milà  
C) Pavijoni i Barcelonës                      D) Parku Güell

23) Sa është lartësia e një këmbe shkalle në prerjen e dhënë, kur lartësia e katit është 3.24m ?



- A) 18.5 cm                      B) 17 cm                      C) 18 cm                      D) 17.5 cm

- 24) Për të skicuar me dorë të lirë këndin e ngushtë, mbi një vijë horizontale fillojmë nga një pikë **0**, duke vendosur segmentin njësi, disa herë deri tek pika **a**. Më tej, tek pika **a** ndërtojmë një vijë vertikale duke vendosur segmentin njësi disa herë, deri tek pika **b**. Bashkojmë **0** me **b**. Këndi përballë brinjës **ab** është këndi i ngushtë i kërkuar. Për të ndërtuar këndin  $60^\circ$ , sa segmente njësi duhen vendosur në vijën horizontale dhe sa në vijën vertikale?



- A) 3 njësi dhe 2 njësi  
 B) 3 njësi dhe 4 njësi  
 C) 3 njësi dhe 6 njësi  
 D) 3 njësi dhe 5 njësi
- 25) Një ditë pyeta shokët se në cilin muaj do të vinte shfaqja e cirkut në qytet; ja si m'u përgjigjën secili prej tyre.

Beni: Ky muaj ka 31 ditë.

Aldo: Ky muaj ka 5 gërma.

Edi: Ky muaj ka dy shkronja njësoj.

Klea: Ky muaj mbaron me shkronjën R.

Tom: Ky muaj ka dy zanore të ndryshme.

Ela: Ky muaj ka 30 ditë.

Nëse vetëm njëri prej tyre po gënjen: Cili është muaji në të cilin vjen cirku e që po flasin shokët?

- A) Tetor                      B) Janar                      C) Nëntor                      D) Korrik
- 26) Në shkallën 5:1, në cilën përmasë do të vizatohej segmenti 2 cm?  
 A) 10 cm                      B) 2.5 cm                      C) 1 m                      D) 0.4 m
- 27) Cila nga fjalët e mëposhtme duhet vendosur në vend të pikëpyetjes?

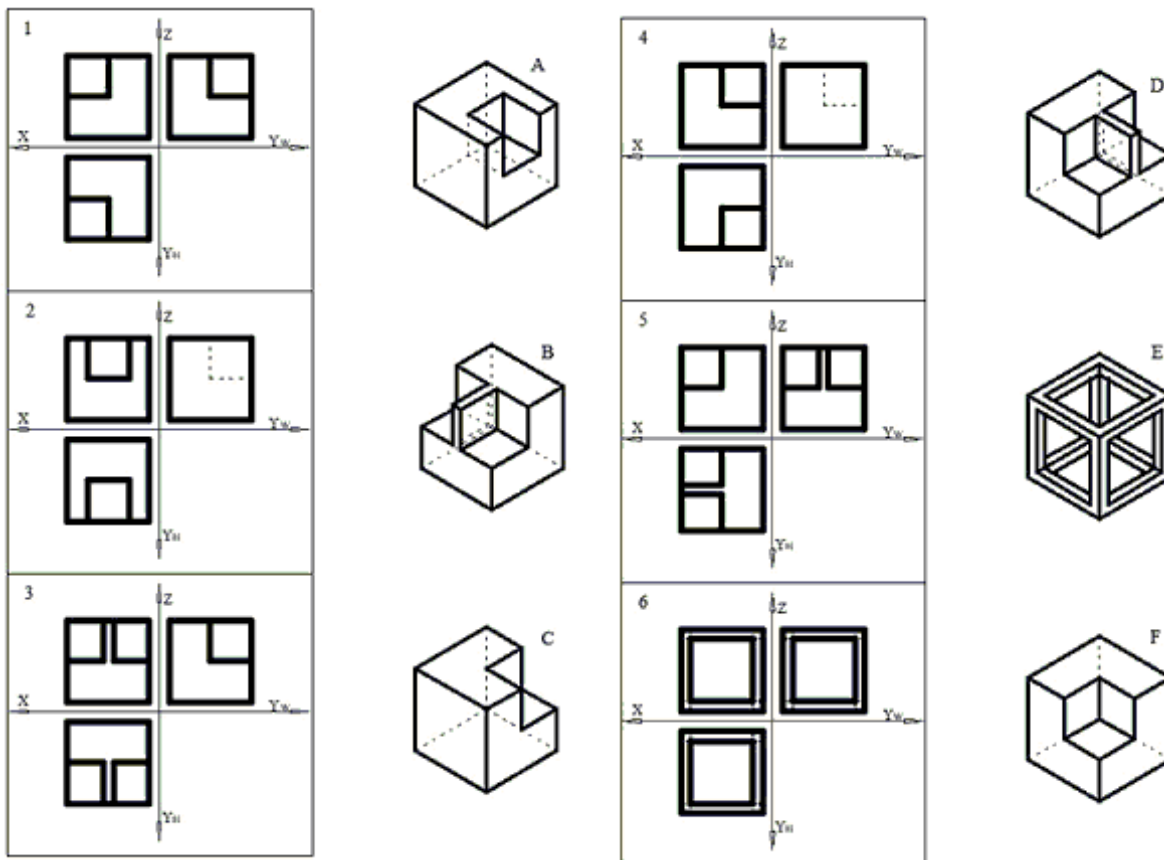
Kama	Ajër	Nder	Alarm
Arra	Rosa	Ëndërr	Sonte
Mësim	Artist	Nëna	?

- A) Raketë                      B) Ndërtues                      C) Dash                      D) Irracional

28) Tapeti i një dhome është i ngjyrosur në këtë mënyrë: 1/3 është me ngjyrë të zezë, 1/4 me ngjyrë të kuqe, ndërsa pjesa tjetër me ngjyrë të bardhë përbën 8 metra katrorë. Sa është sipërfaqja e tapetit nëse e shënojmë me X?

- A)  $X=96/5$  metra<sup>2</sup>      B)  $X=5/12$  metra<sup>2</sup>      C)  $X=8$  metra<sup>2</sup>      D)  $X= 96$  metra<sup>2</sup>

29) Lidhni paraqitjen me projeksione me paraqitjen aksonometrike përkatëse të trupit gjeometrik.



- A) 3B, 4A, 5E, 6F, 1C, 2D  
 C) 5B, 6E, 3D, 4C, 1F, 2A

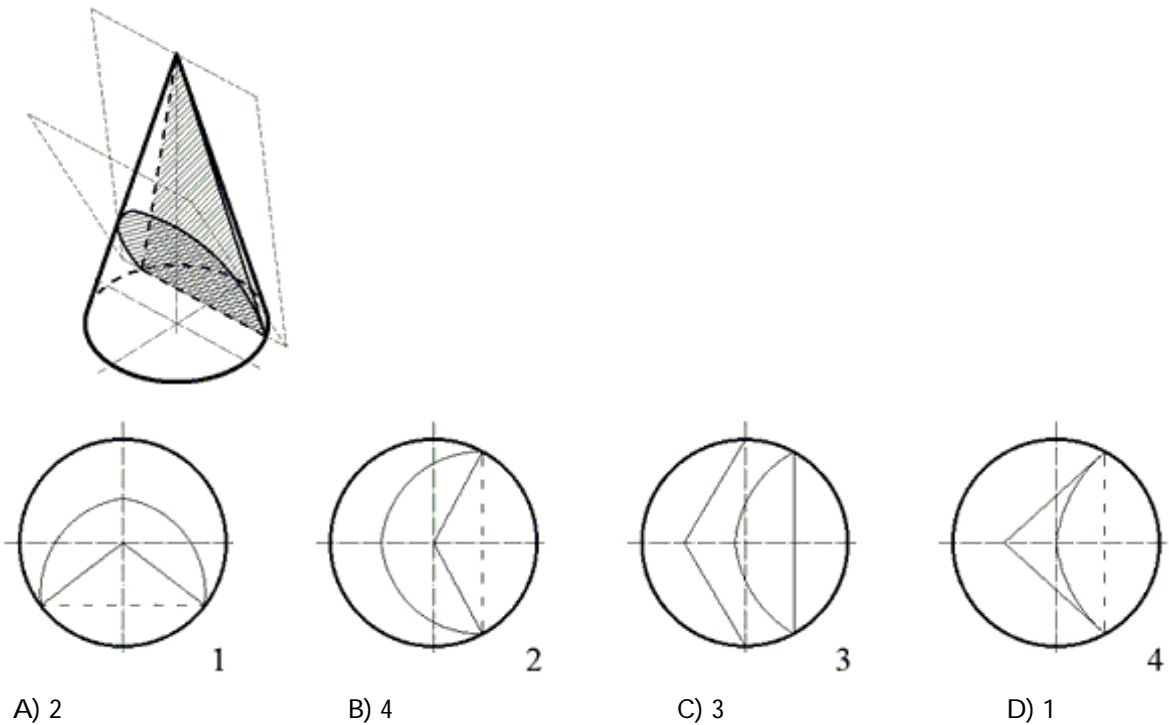
- B) 4C, 5E, 6F, 1D, 2B, 3A  
 D) 2C, 3F, 4D, 5E, 6A, 1B

30) Një klasë me 40 nxënës duhet të ndahet për një projekt në grupe të vogla me nga 3, 4 ose maksimumi 5 nxënës. Sa është numri maksimal i grupeve që mund të formohen?

- A) 13      B) 8      C) 11      D) 12



31) Cila nga paraqitjet është projeksioni i saktë në horizontal i trupit të prerë me dy plane?



A) 2

B) 4

C) 3

D) 1

32) Vepër e kujt artisti është piktura e titulluar “Lulëzimi i pemës së bajames”, ilustruar në figurën mëposhtë?



A) Paul Gauguin

B) Vincent van Gogh

C) Henri Matisse

D) Paul Cézanne

33) Piramida e Tiranës i është ushtruar një transformimi së fundmi duke zbatuar projektin e realizuar nga studio e mëposhtme prestigjioze e arkitekturës:

A) MVRDV

B) Mecanoo

C) UNStudio

D) OMA

34) Cili kryeqytet europian nuk u pushtua nga nazistët gjatë Luftës së Dytë Botërore?

A) Parisi

B) Roma

C) Praga

D) Moska

35) Në një kuti ka 4 zara të bardhë, 3 zara të verdhë dhe 7 zara jeshilë. Sa është probabiliteti që të nxjerrim nga kutia në mënyrë rastësore, një zar të bardhë ose një zar jeshil?

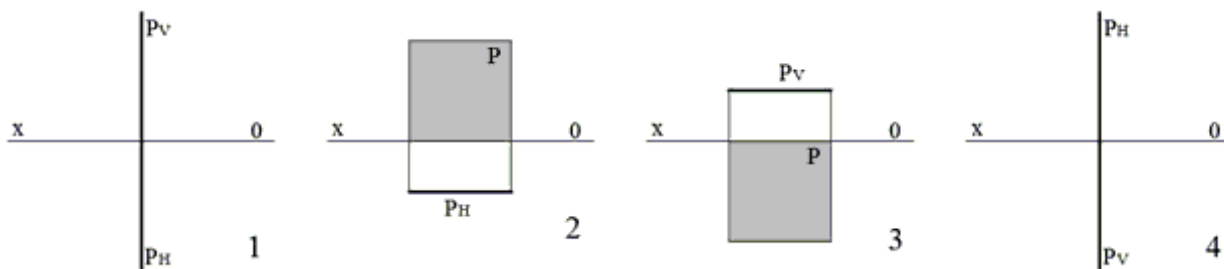
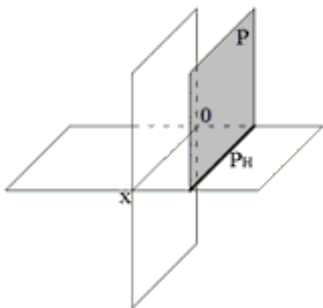
A) 1 / 14

B) 1 / 2

C) 11 / 14

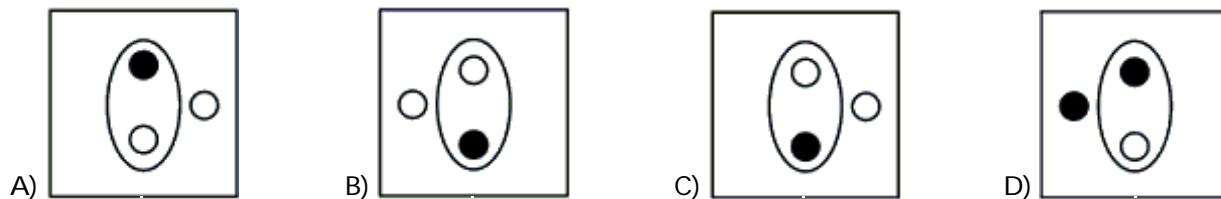
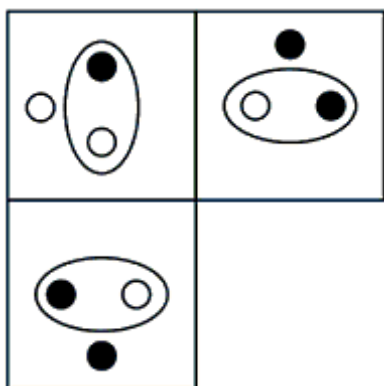
D) 4 / 14

- 36) Identifiko fjalën për t'u eleminuar si jokohërente me të tjerat:  
 A) Balenë                      B) Gjarpër                      C) Lepur                      D) Lakuriq nate
- 37) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?  
 A) Tamizi                      B) Sena                      C) Danubi                      D) Elba
- 38) Cila nga alternativat është paraqitja me projeksione për figurën gjeometrike të dhënë në aksonometri ?



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

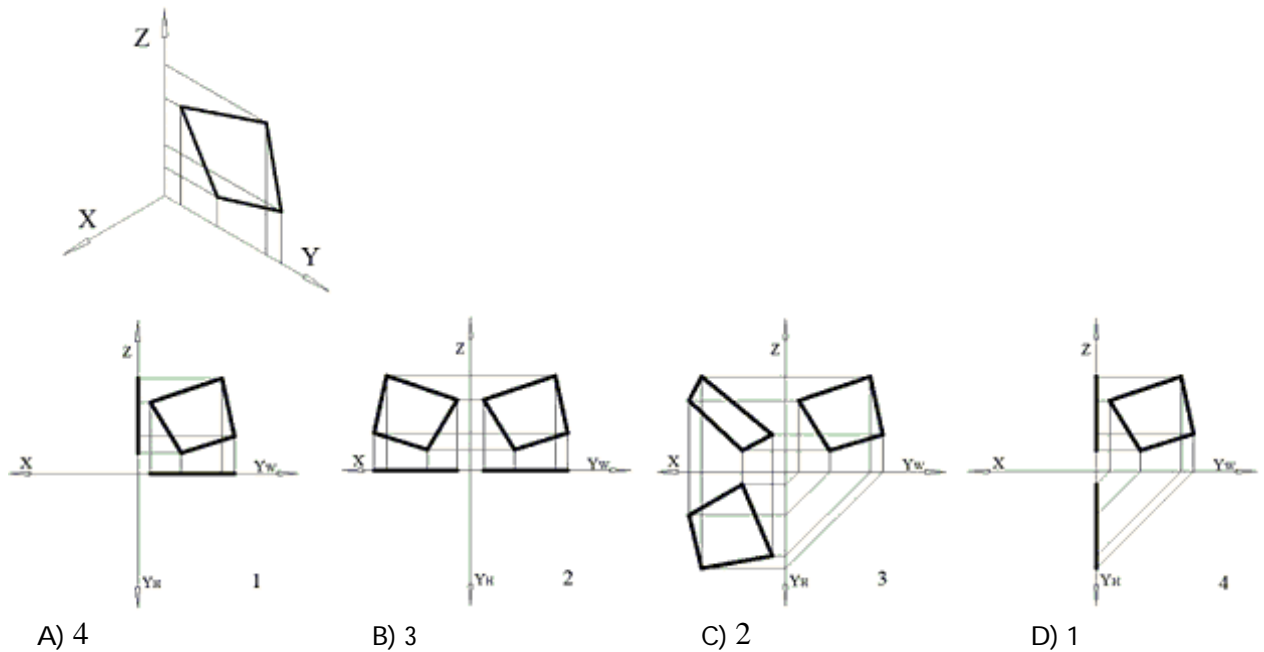
- 39) Cila është kutia që mungon?



- 40) Përmasat e formatit A6 të vizatimit janë:

- A) 106 mm x 148 mm                      B) 105 mm x 148 mm  
 C) 105 mm x 149 mm                      D) 106 mm x 149 mm

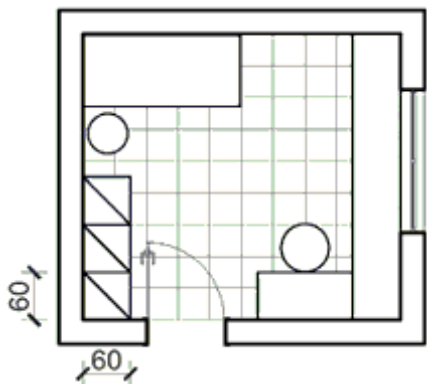
41) Në figurë paraqitet rrafshi në aksonometri. Cila nga alternativat e dhëna paraqet projeksionet e sakta të tij?



42) Katedralja “Notre Dame” në Paris është e stilit:

- A) Të rilindjes                      B) Gotik                      C) Barok                      D) Romanik

43) Sa është sipërfaqja në m<sup>2</sup> e dhomës së paraqitur në plan referuar përmasimit të dollapit në cm?



- A) 11.025 m<sup>2</sup>                      B) 13.2 m<sup>2</sup>                      C) 8.1 m<sup>2</sup>                      D) 14.4 m<sup>2</sup>

44) Cila nga veprat e mëposhtme nuk është e Leonardo da Vinci-t?

- A) “Kapela Sistine”                      B) “Njeriu Vitruvian”  
C) “Darka e fundit”                      D) “Mona Lisa”

45) Nëse pohimi “Të gjithë atletët vrapojnë shpejt” është jo i vërtetë, atëherë detyrimisht:

- A) Të paktën një atlet vrapon shpejt                      B) Të gjithë atletët vrapojnë ngadalë  
C) Asnjë atlet nuk vrapon shpejt                      D) Të paktën një atlet nuk vrapon shpejt

46) Kush është krijuesi i “Modulorit”, sistemit universal të matjes i cili bazohet në proporcionet e trupit të njeriut?

- A) Frank Lloyd Wright                      B) Le Corbusier  
C) Ludwig Mies van der Rohe                      D) Frank O. Gehry

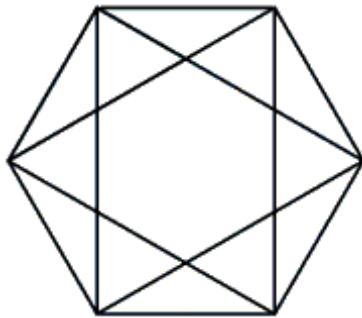
- 47) Cili prej kombinimeve të mëposhtme nuk është i saktë:
- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| A) Violeta Manushi-aktore | B) Ibrahim Kodra-shkrimtar |
| C) David Selenica-piktor  | D) Petro Marko-shkrimtar   |

- 48) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

HË	MA
MË	ENJ
PR	SHT
DI	?

- A) HË                      B) MA                      C) DI                      D) SHT

- 49) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?



- A) 24                      B) 32                      C) 12                      D) 33

- 50) Regjizor i cilit prej filmave të mëposhtëm është Dhimitër Anagnosti?

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| A) I dashur armik        | B) Përrallë nga e kaluara |
| C) Koncert në vitin 1936 | D) Vdekja e kalit         |

- 51) Një trup lihet të bjerë vertikalisht nga prehja nga një lartësi e caktuar dhe fiton në fund të lëvizjes një energji kinetike E. Sa bëhet energjia kinetike nëse masa e trupit dyfishohet?

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

- 52) Cili nga çiftet e mëposhtme të fjalëve plotëson saktë fjalinë: “Ndonëse njihej si person ....., fjalimi i tij në kongres ishte shumë .... .”?

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| A) i ndrojtur, i nënshtruar | B) i drejtë, jokorrekt |
| C) erudit, brilant          | D) inteligjent, kritik |

- 53) Në fletët e vizatimit teknik të një objekti apo detaji vendoset si rregull shkalla e vizatimit. Kur ajo është shënuar 2:1, tregon:

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| A) Shkallë natyrale. | B) Shkallë zvogëlimi. |
| C) Shkallë kopjimi.  | D) Shkallë zmadhimi.  |

- 54) Zgjidh alternativën, e cila rendit objektet sipas lartësisë në metra, duke filluar nga objekti me lartësi më të ulët:
- A) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; Ndërtesa “Empire State”, New York; One World Trade Center, New York
  - B) Piramida e madhe, Gizë; Kulla Eiffel, Paris; One World Trade Center, New York; Ndërtesa “Empire State”, New York
  - C) Piramida e madhe, Gizë; Kulla Eiffel, Paris; Ndërtesa “Empire State”, New York; One World Trade Center, New York
  - D) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; One World Trade Center, New York; Ndërtesa “Empire State”, New York

- 55) Një litër lëng në temperaturën  $10^{\circ}\text{C}$  përzihet me gjysmë litri të të njëjtit lëng me temperaturë  $40^{\circ}\text{C}$ . Temperatura e ekuilibrit është:
- A)  $20^{\circ}\text{C}$
  - B)  $30^{\circ}\text{C}$
  - C)  $40^{\circ}\text{C}$
  - D)  $25^{\circ}\text{C}$

- 56) Imazhi më poshtë ilustron:



- A) Asnjë nga alternativat më sipër
  - B) Një obelisk
  - C) Një piramidë
  - D) Një zigurat
- 57) Cili është autori i romanit “Harku i Triumfit”?
- A) Mark Twain
  - B) Stefan Zweig
  - C) Erich Maria Remark
  - D) Ismail Kadare
- 58) Cili qytet ishte qendra e artit evropian në fillimet e shekullit të 20-të?
- A) Amsterdami
  - B) Parisi
  - C) Vjena
  - D) Londra
- 59) Për cilin nga zhanret e pikturës njihet më shumë artisti i njohur shqiptar Vangjush Mio?
- A) Portretin
  - B) Figurat nudo
  - C) Natyrën e qetë
  - D) Peizazhin
- 60) Gjeni si mund të vazhdojë sekuenca e mëposhtme:
- 2 — 3 — 5 — 9 — 17 — 33 — ...
- A) 99
  - B) 67
  - C) 65
  - D) 56

## Answer Key

Testname: UNTITLED1

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) A
- 5) D
- 6) B
- 7) C
- 8) C
- 9) D
- 10) B
- 11) D
- 12) A
- 13) A
- 14) A
- 15) B
- 16) C
- 17) D
- 18) B
- 19) D
- 20) B
- 21) C
- 22) C
- 23) C
- 24) D
- 25) A
- 26) A
- 27) D
- 28) A
- 29) C
- 30) A
- 31) A
- 32) B
- 33) A
- 34) D
- 35) C
- 36) B
- 37) B
- 38) D
- 39) C
- 40) B
- 41) A
- 42) B
- 43) D
- 44) A
- 45) D
- 46) B
- 47) B
- 48) A
- 49) B
- 50) B
- 51) B
- 52) B
- 53) D
- 54) C

Answer Key

Testname: UNTITLED1

- 55) A
- 56) D
- 57) C
- 58) B
- 59) D
- 60) C