

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

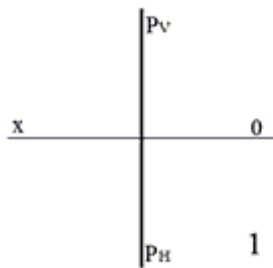
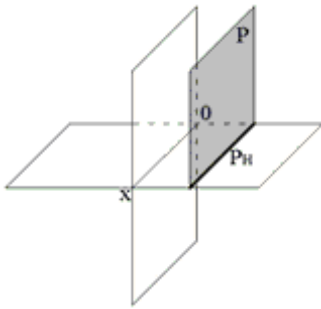
A) Ura e Zogut, Milot

B) Ura e Golikut, Pogradec

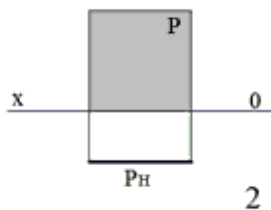
C) Ura e Mesit, Shkodër

D) Ura e Bratajt, Vlorë

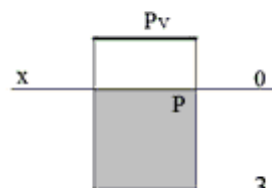
2) Cila nga alternativat është paraqitja me projeksione për figurën gjeometrike të dhënë në aksonometri ?



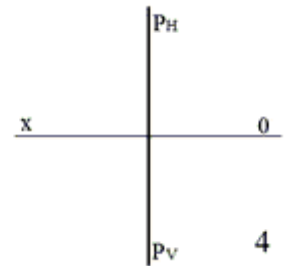
A) 1



B) 3

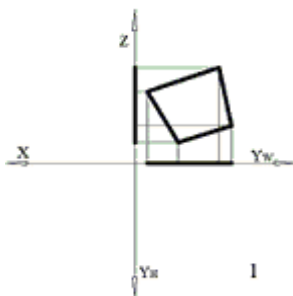
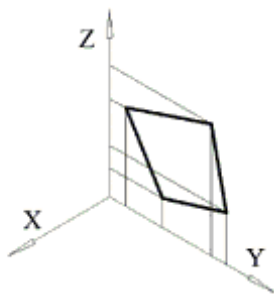


C) 4

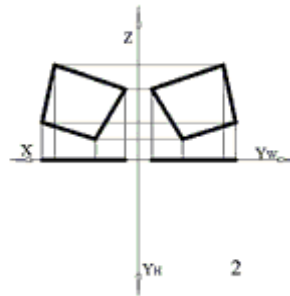


D) 2

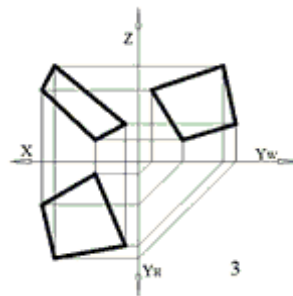
3) Në figurë paraqitet rrafshi në aksonometri. Cila nga alternativat e dhëna paraqet projeksionet e sakta të tij?



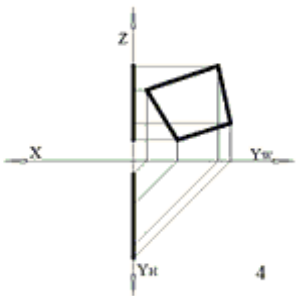
A) 3



B) 1



C) 4



D) 2

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

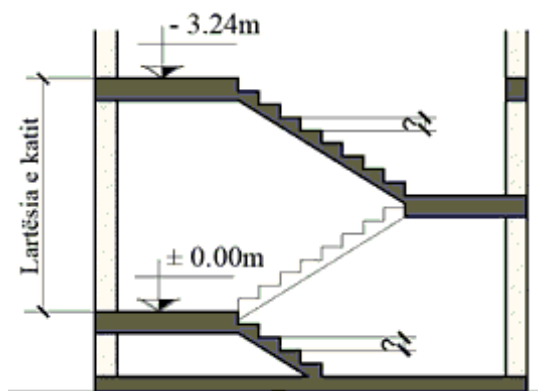
A) OMA

B) Mecanoo

C) MVRDV

D) UNStudio

- 5) 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) Është e sigurt që Elio është më i madhi.
 - C) Iliri është më i vjetri në moshë.
 - D) Elio dhe Françeska kanë me siguri moshë të ndryshme.
- 6) Cila nga veprat e mëposhtme nuk është e Leonardo da Vinci-t?
- A) "Mona Lisa" B) "Darka e fundit"
 - C) "Njeriu Vitruvian" D) "Kapela Sistine"
- 7) Tapeti i një dhome është i ngjyrosur në këtë mënyrë: $\frac{1}{3}$ është me ngjyrë të zezë, $\frac{1}{4}$ 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) $X=96 \text{ metra}^2$ B) $X=96/5 \text{ metra}^2$ C) $X=8 \text{ metra}^2$ D) $X=5/12 \text{ metra}^2$
- 8) Identifiko fjalën për t'u eliminuar si jokoherente me të tjerat:
- A) Lepur B) Gjarpër C) Balenë D) Lakuriq nate
- 9) Sa është lartësia e një këmbë shkalle në prerjen e dhënë, kur lartësia e katit është 3.24m ?



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

- 10) Cili prej kombinimeve të mëposhtme nuk është i saktë:
- A) David Selenica-piktor B) Petro Marko-shkrimtar
 - C) Ibrahim Kodra-shkrimtar D) Violeta Manushi-aktore
- 11) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

HË	MA
MË	ENJ
PR	SHT
DI	?

- A) MA B) SHT C) HË D) DI

12) Cili qytet ishte qendra e artit evropian në fillimet e shekullit të 20-të?

A) Vjena

B) Parisi

C) Amsterdami

D) Londra

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



A) Paul Cézanne

C) Paul Gauguin

B) Vincent van Gogh

D) Henri Matisse

14) Cilët numra duhet të zëvendësojnë pikëpyetjet?

4	7	1
5	1	3
9	8	4

A) 3 1 8

5	1	3
2	8	5
7	9	8

B) 5 1 4

1	2	6
2	9	2
?	?	?

C) 6 2 4

D) 4 1 8

15) Gjeni si mund të vazhdojë sequenca e mëposhtme:

2 — 3 — 5 — 9 — 17 — 33 — ...

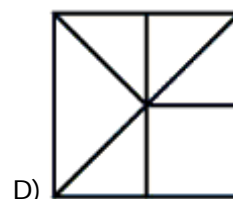
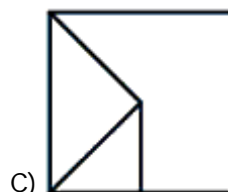
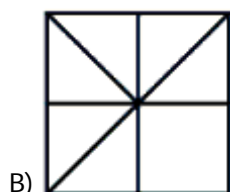
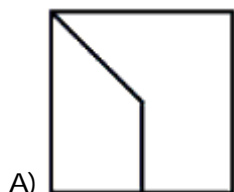
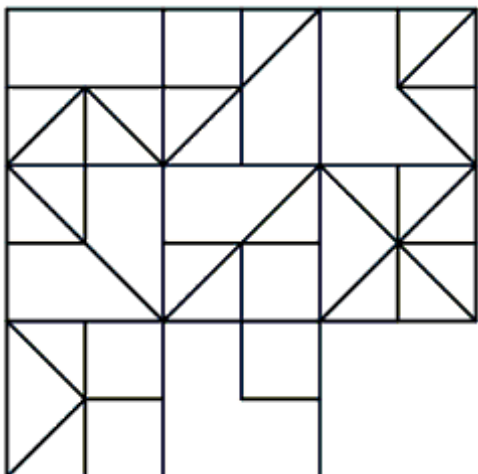
A) 99

B) 67

C) 56

D) 65

16) Cila është kutia që mungon?



17) 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) $4E$

B) $E/2$

C) $2E$

D) E

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

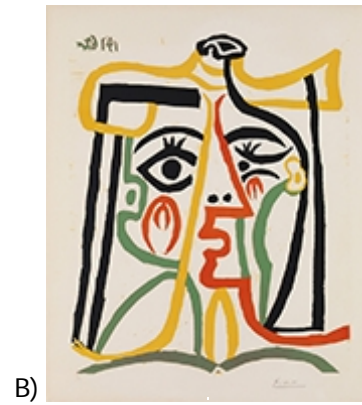
A) i ndrojtur, i nënshtruar

B) i drejtë, jokorrekt

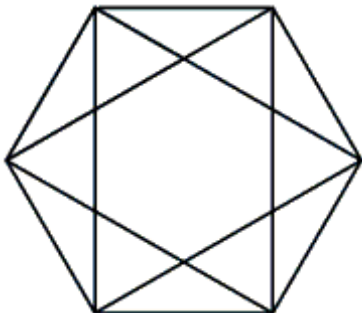
C) inteligjent, kritik

D) erudit, brilant

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



20) Sa trekëndështa mund të numëroni në figurë?



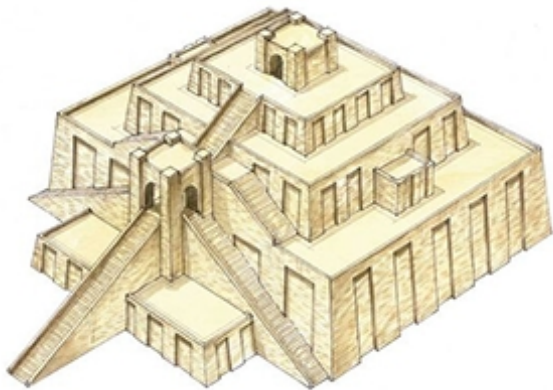
A) 24

B) 12

C) 33

D) 32

21) Imazhi më poshtë ilustron:



- A) Një obelisk
B) Një piramidë
C) Asnjë nga alternativat më sipër
D) Një zigurat
- 22) Një litër lëng në temperaturën 10°C përzihet me gjysmë litri të të njëjtit lëng me temperaturë 40°C . Temperatura e ekuilibrit është:
- A) 20°C B) 40°C C) 30°C D) 25°C
- 23) Një kuti është e ndarë në pesë ndarje drejtkëndore të barabarta të vendosura në mënyrë të tillë që brinja gjatësore e një ndarjeje është në kontakt me 4 brinjët anësore të katër ndarjeve të tjera. Perimetri i kutisë është 144 cm. Cilat janë dimensionet në centimetra të një ndarjerje?
- A) 7 x 28 B) 6 x 24 C) 9 x 36 D) 8 x 32
- 24) 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) 8 B) 6 C) 3 D) 1
- 25) Cili kryeqytet evropian nuk u pushtua nga nazistët gjatë Luftës së Dytë Botërore?
- A) Parisi B) Praga C) Roma D) Moska

26) Përzgjidhni alternativën, e cila përshkruan më mirë funksionin e objektit të ilustruar më poshtë:



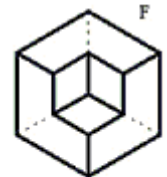
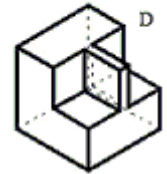
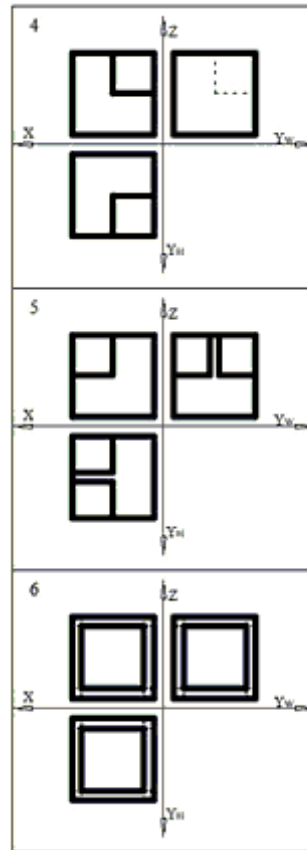
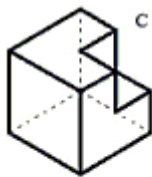
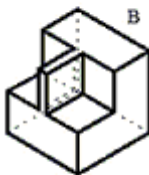
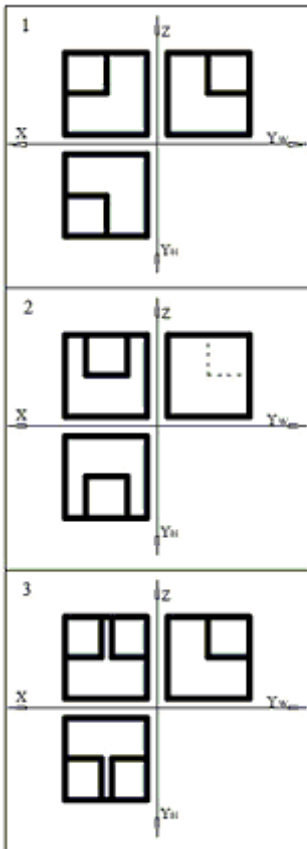
A) Opera

B) Pallat sporti

C) Muze

D) Banesë kolektive

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



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

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

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

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

28) Përmasat e formatit A6 të vizatimit janë:

A) 105 mm x 149 mm

B) 105 mm x 148 mm

C) 106 mm x 148 mm

D) 106 mm x 149 mm

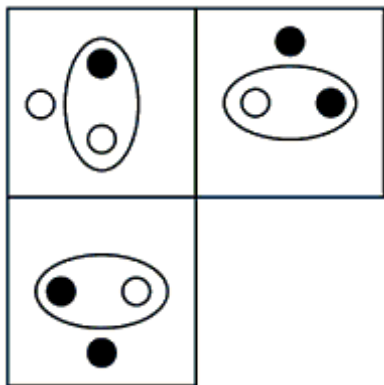
29) Një djalë me motor ndjek shokun, i cili është me biçikletë. Pas sa kohe takohen, nëse shpejtësia e dy mjeteve është respektivisht 40km/h dhe 20km/h dhe në çastin e dhënë janë 500m larg njëri tjetrit?


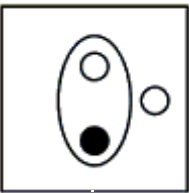
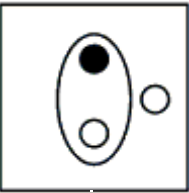

- A) 60 sekonda B) 1 orë C) 3 minuta D) 90 sekonda

30) Për cilin nga zhanret e pikturës njihet më shumë artisti i njohur shqiptar Vangjush Mio?

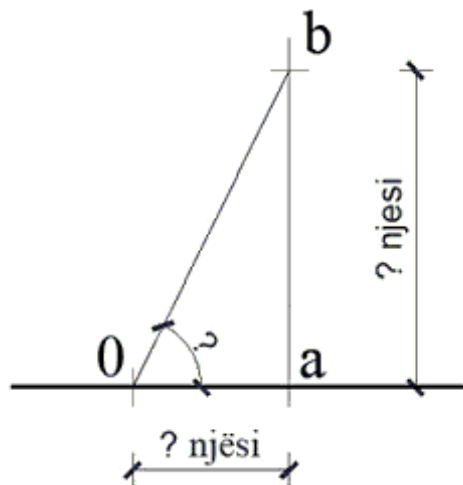
- A) Natyrën e qetë B) Peizazhin C) Figurat nudo D) Portretin

31) Cila është kutia që mungon?



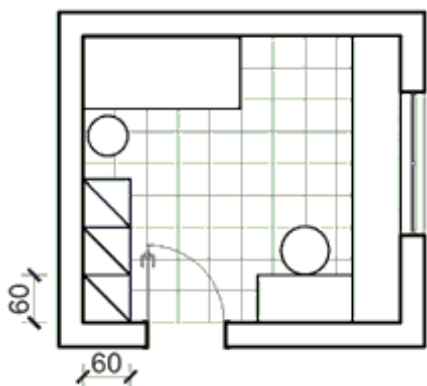
- A)  B)  C)  D) 

32) 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° , sa segmente njësi duhen vendosur në vijën horizontale dhe sa në vijën vertikale?



- A) 3 njësi dhe 4 njësi B) 3 njësi dhe 6 njësi
 C) 3 njësi dhe 5 njësi D) 3 njësi dhe 2 njësi

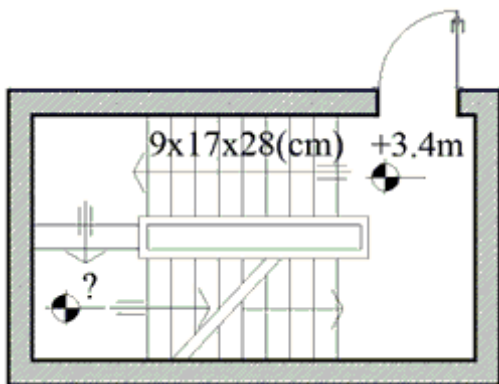
- 33) Kush është krijuesi i “Modulorit”, sistemit universal të matjes i cili bazohet në proporcionet e trupit të njeriut?
- A) Le Corbusier
B) Ludwig Mies van der Rohe
C) Frank O. Gehry
D) Frank Lloyd Wright
- 34) Një klasë me 40 nxënës duhet të ndahet për një projekt në grupe të vogla me nga 3, 4 ose maksimumi 5 nxënës. Sa është numri maksimal i grupeve që mund të formohen?
- A) 12
B) 11
C) 8
D) 13
- 35) Regjizor i cilit prej filmave të mëposhtëm është Dhimitër Anagnosti?
- A) I dashur armik
B) Koncert në vitin 1936
C) Përrallë nga e kaluara
D) Vdekja e kalit
- 36) 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) Katër
B) Një
C) Dy
D) Tre
- 37) Sa është sipërfaqja në m² e dhomës së paraqitur në plan referuar përmasimit të dollapit në cm?



- A) 8.1 m²
B) 13.2 m²
C) 14.4 m²
D) 11.025 m²

- 38) 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 / 2
B) 11 / 14
C) 1 / 14
D) 4 / 14

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



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

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

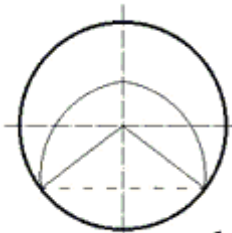
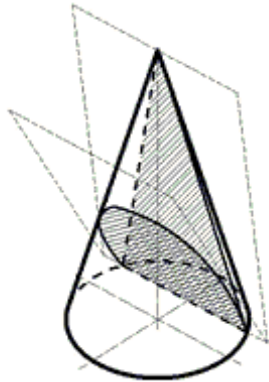
- A) Mbretëria e Bashkuar
- C) Finlanda

- B) Zvicra
- D) Islanda

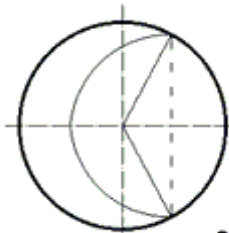
41) Kush është autori i veprës “Motra Tone”, ilustruar në figurën më poshtë?

- A) Ibrahim Kodra
- B) Vangjush Mio
- C) Kolë Idromeno
- D) Alush Shima

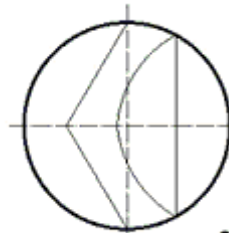
42) Cila nga paraqitjet është projeksioni i saktë në horizontal i trupit të prerë me dy plane?



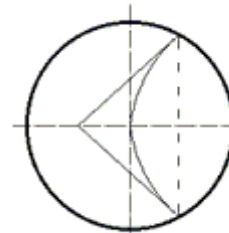
1



2



3



4

A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

43) Zgjidh alternativën, e cila rendit objektet sipas lartësisë në metra, duke filluar nga objekti me lartësi më të ulët:

- A) Piramida e madhe, Gizë; Kulla Eiffel, Paris; 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) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; One World Trade Center, New York; Ndërtesa “Empire State”, New York
- D) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; Ndërtesa “Empire State”, New York; One World Trade Center, New York

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

- A) Pavijoni i Barcelonës
- C) Parku Güell

- B) Kisha “Sagrada Familia”
- D) Shtëpia Milà

45) Cila nga fjalët e mëposhtme duhet vendosur në vend të pikëpyetjes?

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

A) Dash

B) Raketë

C) Ndërtues

D) Irracional

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

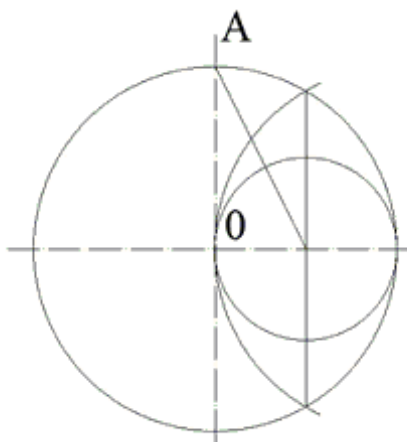
A) Shkallë zmadhimi.

B) Shkallë natyrale.

C) Shkallë zvogëlimi.

D) Shkallë kopjimi.

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



A) Gjashtëkëndorin

B) Shtatëkëndorin

C) Pesëkëndorin

D) Dhjetëkëndorin

48) 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.

Tomi: 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) Korrik

B) Janar

C) Tetor

D) Nëntor

49) Katedralja "Notre Dame" në Paris është e stilit:

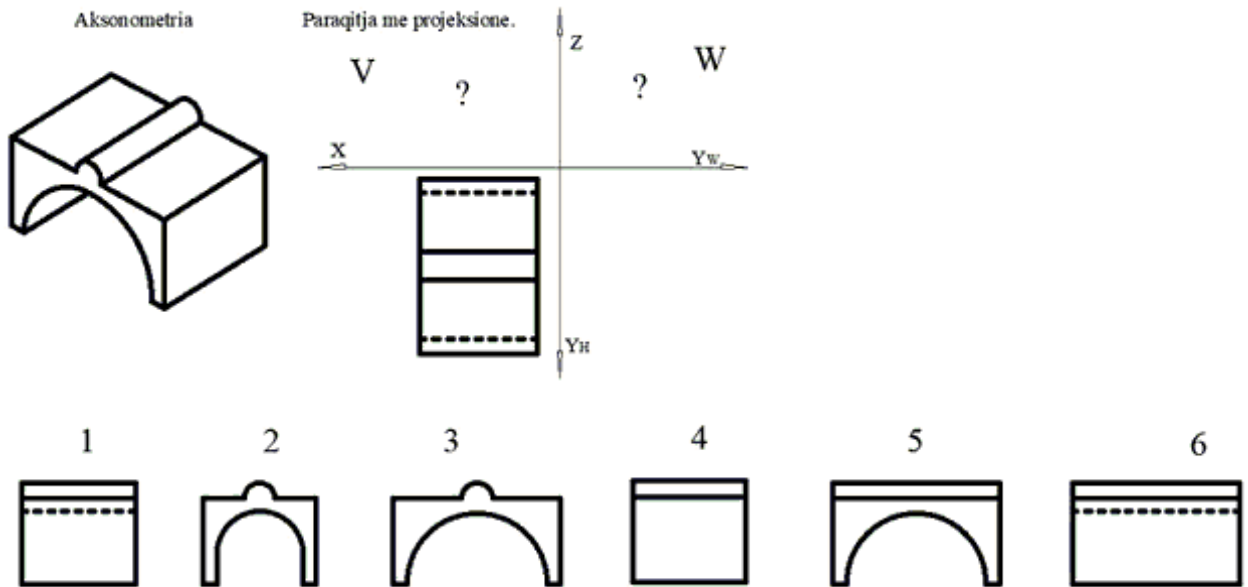
A) Romanik

B) Gotik

C) Të rilindjes

D) Barok

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



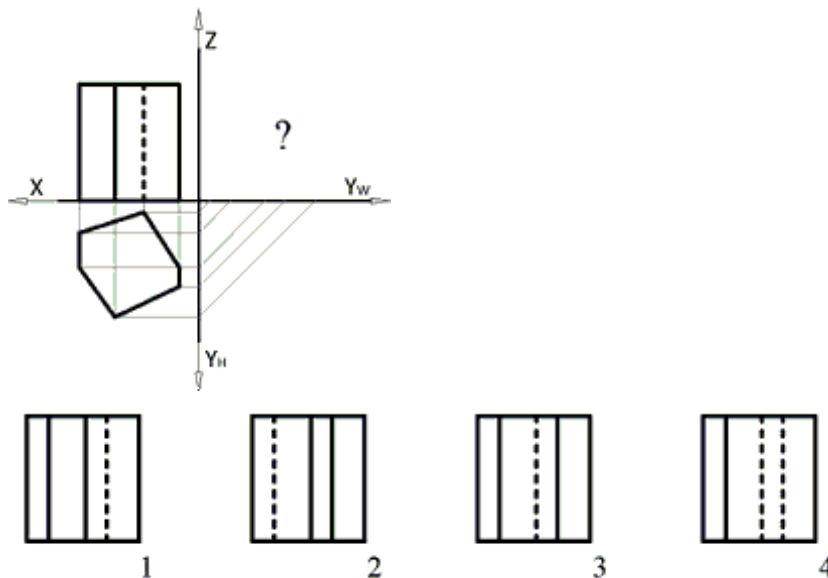
A) V-2; W-4

B) V-1; W-3

C) V-3; W-4

D) V-5; W-6

51) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projektione të trupit gjeometrik.



A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

52) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?

A) Elba

B) Danubi

C) Tamizi

D) Sena

53) Cili është autori i romanit “Harku i Triumfit”?

A) Ismail Kadare

B) Erich Maria Remark

C) Mark Twain

D) Stefan Zweig

54) Në shkallën 5:1, në cilën përmasë do të vizatohej segmenti 2 cm?

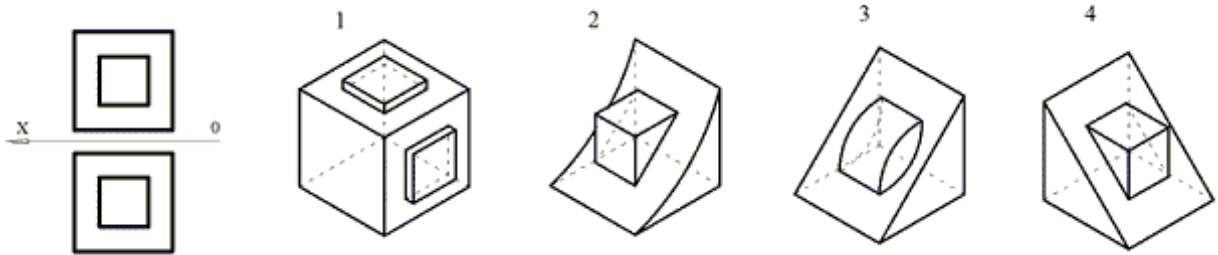
A) 0.4 m

B) 10 cm

C) 1 m

D) 2.5 cm

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



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

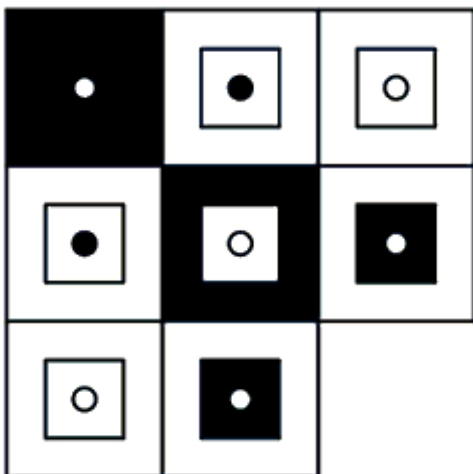
56) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:

- A) 1321 B) 1590 C) 1453 D) 1744

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

- A) Kongresi i Drejtshkrimit të Gjuhës Shqipe B) Kongresi i Përmetit
C) Kongresi i Manastirit D) Kongresi i Lushnjes

58) Cila është kutia që mungon?



- A) B) C) D)

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



A) Alvar Alto

C) Frank Lloyd Wright

B) Walter Gropius

D) Le Corbusier

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

A) Të paktën një atlet nuk vrapon shpejt

C) Të gjithë atletët vrapojnë ngadalë

B) Të paktën një atlet vrapon shpejt

D) Asnjë atlet nuk vrapon shpejt

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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

Answer Key

Testname: UNTITLED1

55) A

56) C

57) C

58) C

59) C

60) A