

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

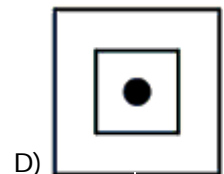
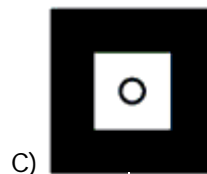
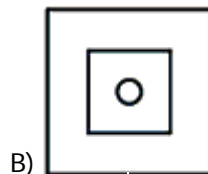
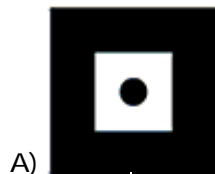
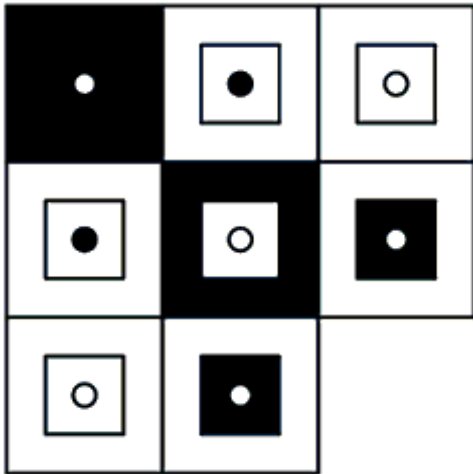
A) Frank Lloyd Wright

B) Frank O. Gehry

C) Ludwig Mies van der Rohe

D) Le Corbusier

2) Cila është kutia që mungon?



3) 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; One World Trade Center, New York; Ndërtesa “Empire State”, New York

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

4) 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) 8

D) 6

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

A) 2.5 cm

B) 0.4 m

C) 10 cm

D) 1 m

6) Përmasat e formatit A6 të vizatimit janë:

A) 106 mm x 148 mm

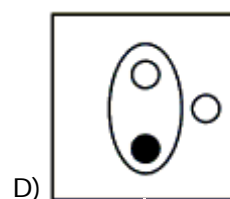
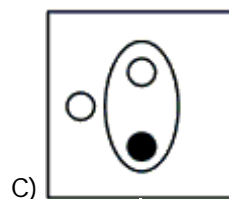
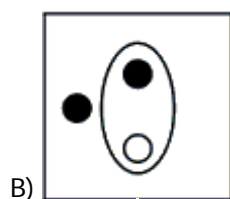
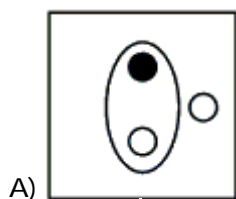
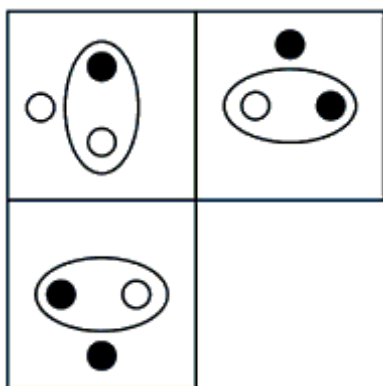
B) 105 mm x 148 mm

C) 106 mm x 149 mm

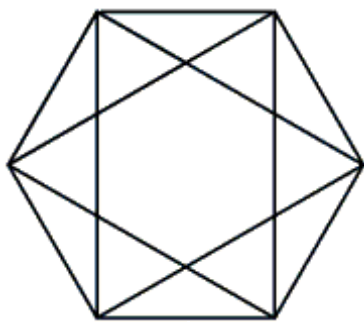
D) 105 mm x 149 mm

- 7) Nëse pohimi “Të gjithë atletët vrapojnë shpejt” është jo i vërtetë, atëherë detyrimisht:
- A) Asnjë atlet nuk vrapon shpejt
 - B) Të paktën një atlet nuk vrapon shpejt
 - C) Të paktën një atlet vrapon shpejt
 - D) Të gjithë atletët vrapojnë ngadalë
- 8) 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 Manastirit
 - C) Kongresi i Përmetit
 - D) Kongresi i Lushnjes
- 9) 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 kutisë është 144 cm. Cilat janë dimensionet në centimetra të një nëndarjeje?
- A) 7 x 28
 - B) 9 x 36
 - C) 8 x 32
 - D) 6 x 24

10) Cila është kutia që mungon?



11) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?



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

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

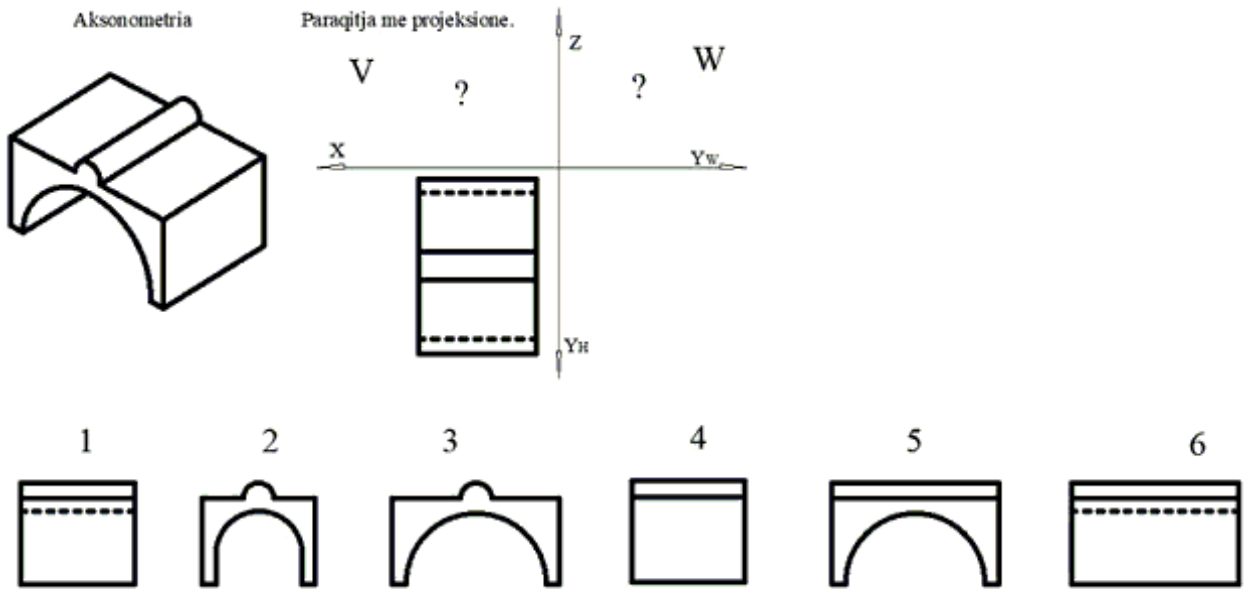
- A) “Darka e fundit”
- B) “Njeriu Vitruvian”
- C) “Kapela Sistine”
- D) “Mona Lisa”

- 13) Piramida e Tiranës i është ushtruar një transformimi së fundmi duke zbatuar projektin e realizuar nga studio e mëposhtme prestigjioze e arkitekturës:
- A) Mecanoo B) UNStudio C) MVRDV D) OMA
- 14) 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
- 15) Kush nga arkitektët e mëposhtëm është i njohur për realizimin e veprës “Shtëpia në kaskadë”, ilustruar më poshtë?



- A) Frank Lloyd Wright B) Le Corbusier
C) Walter Gropius D) Alvar Alto
- 16) Për cilin nga zhanret e pikturës njihet më shumë artisti i njohur shqiptar Vangjush Mio?
- A) Natyrën e qetë B) Figurat nudo C) Peizazhin D) Portretin
- 17) Nëse: Elio ka lindur përpara Françeskës, e cila ka lindur përpara Gjergjit. Gjithashtu, edhe Iliri ka lindur përpara Gjergjit. Atëherë...
- A) Është e sigurt që Elio është më i madhi.
B) Elio dhe Françeska kanë me siguri moshë të ndryshme.
C) Iliri dhe Françeska kanë të njëjtën moshë.
D) Iliri është më i vjetri në moshë.

18) Është dhënë trupi në aksonometri. Përcaktoni dy projeksionet që i mungojnë tek paraqitja me projeksione.



- A) V-3; W-4 B) V-5; W-6 C) V-2; W-4 D) V-1; W-3

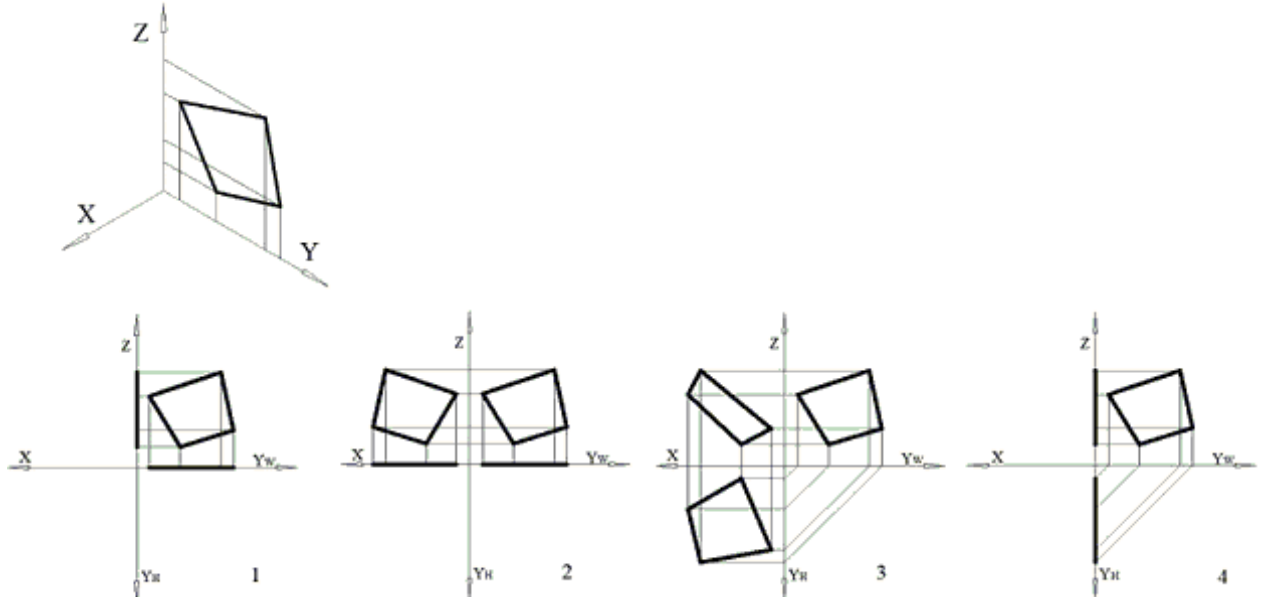
19) Cili qytet ishte qendra e artit evropian në fillimet e shekullit të 20-të?

- A) Amsterdami B) Parisi C) Londra D) Vjena

20) Cili kryeqytet evropian nuk u pushtua nga nazistët gjatë Luftës së Dytë Botërore?

- A) Parisi B) Praga C) Moska D) Roma

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



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

22) 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

23) Cilët numra duhet të zëvendësojnë pikëpyetjet?

4	7	1
5	1	3
9	8	4

A) 5 1 4

5	1	3
2	8	5
7	9	8

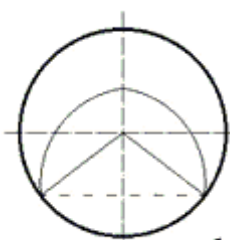
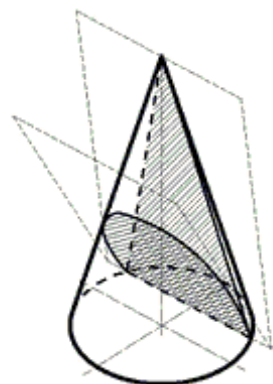
B) 3 1 8

1	2	6
2	9	2
?	?	?

C) 4 1 8

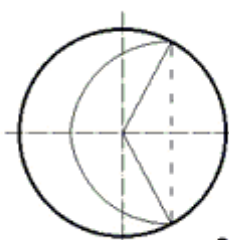
D) 6 2 4

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



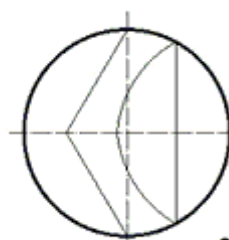
1

A) 4



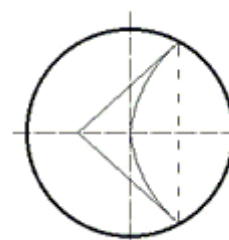
2

B) 2



3

C) 1



4

D) 3

25) Një litër lëng në temperaturën 10°C përzihet me gjysmë litri të të njëjtit lëng me temperaturë 40°C . Temperatura e ekuilibrit është:

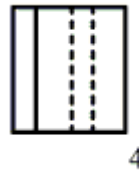
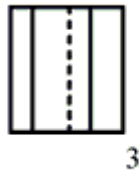
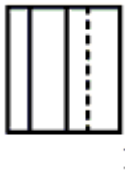
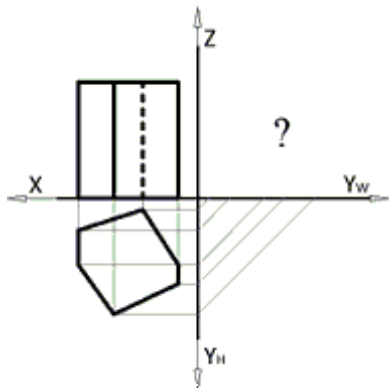
A) 40°C

B) 25°C

C) 30°C

D) 20°C

- 26) Identifiko fjalën për t'u eliminuar si jokohërente me të tjerat:
 A) Gjarpër B) Lakuriq nate C) Balenë D) Lepur
- 27) Cili nga çiftet e mëposhtme të fjalëve plotëson saktë fjalinë: “Ndonëse njihej si person, fjalimi i tij në kongres ishte shumë”?
 A) erudit, brilant B) inteligjent, kritik
 C) i ndrojtur, i nënshtuar D) i drejtë, jokorrekt
- 28) Regjizor i cilit prej filmave të mëposhtëm është Dhimitër Anagnosti?
 A) I dashur armik B) Vdekja e kalit
 C) Përrallë nga e kaluara D) Koncert në vitin 1936
- 29) Cili nga vendet e mëposhtme nuk bën pjesë në zonën Shengen?
 A) Mbretëria e Bashkuar B) Finlanda
 C) Zvicra D) Islanda
- 30) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projeksione të trupit gjeometrik.



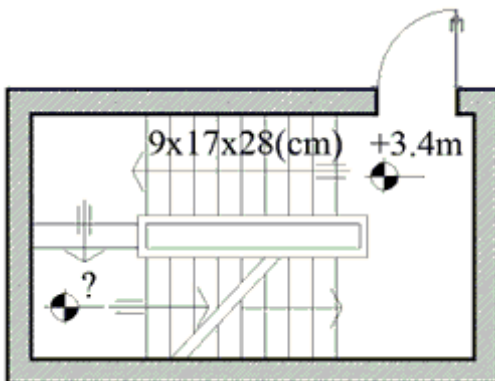
A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

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



A) +5.02m

B) +1.87 m

C) -1.53 m

D) +5.27 m

32) 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?

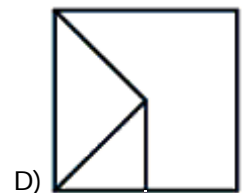
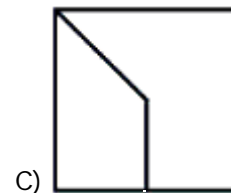
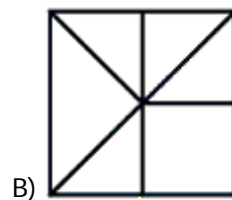
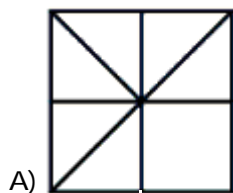
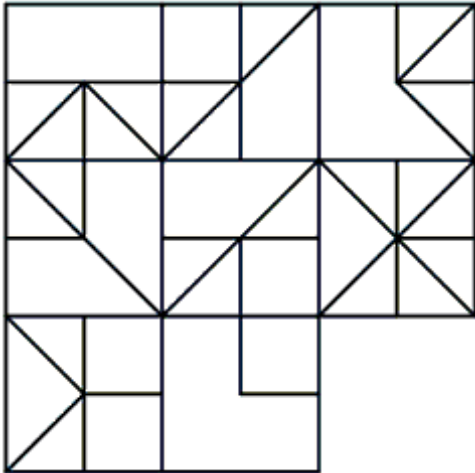
A) $X=8 \text{ metra}^2$

B) $X=96/5 \text{ metra}^2$

C) $X= 96 \text{ metra}^2$

D) $X=5/12 \text{ metra}^2$

33) Cila është kutia që mungon?



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



A) Paul Gauguin

C) Vincent van Gogh

B) Henri Matisse

D) Paul Cézanne

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

A) Ismail Kadare

C) Erich Maria Remark

B) Stefan Zweig

D) Mark Twain

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

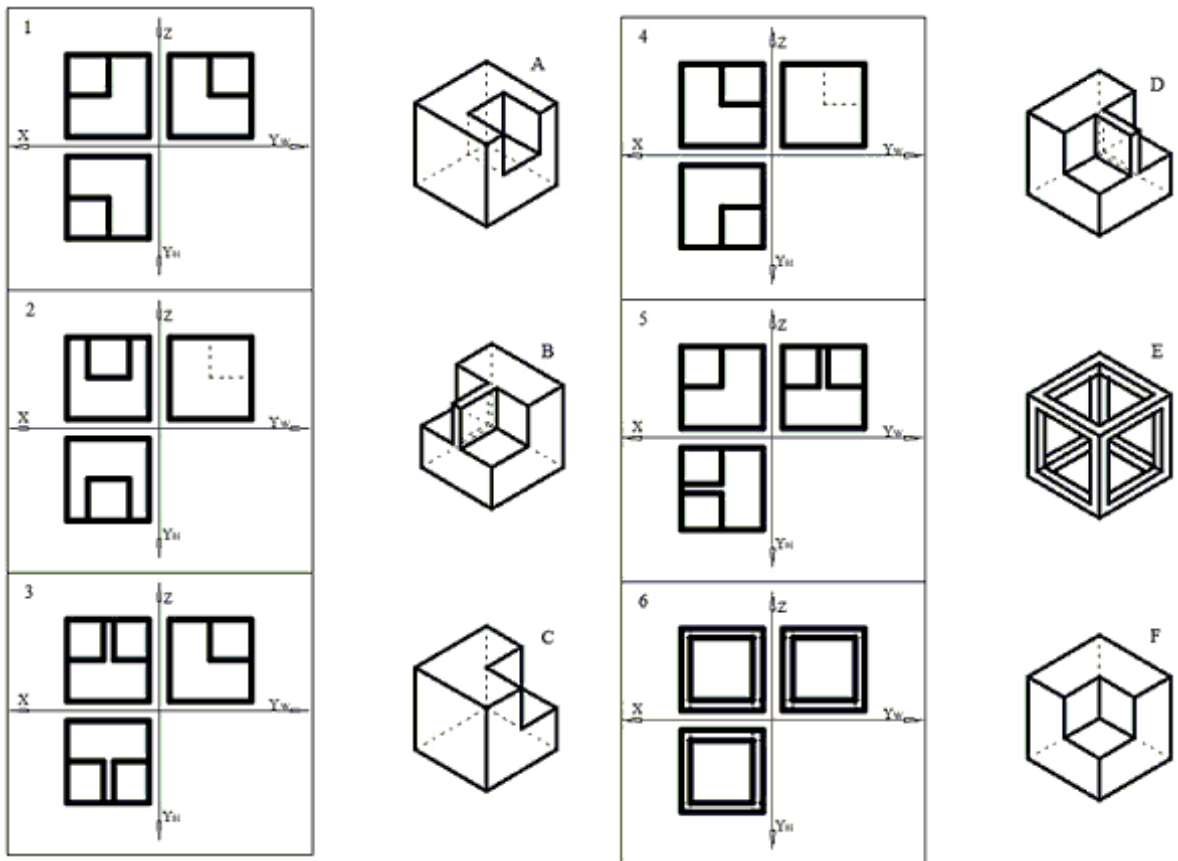
A) Të rilindjes

B) Barok

C) Romanik

D) Gotik

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



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

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

38) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?

A) Elba B) Danubi C) Sena D) Tamizi

39) 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) 90 sekonda D) 3 minuta

40) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

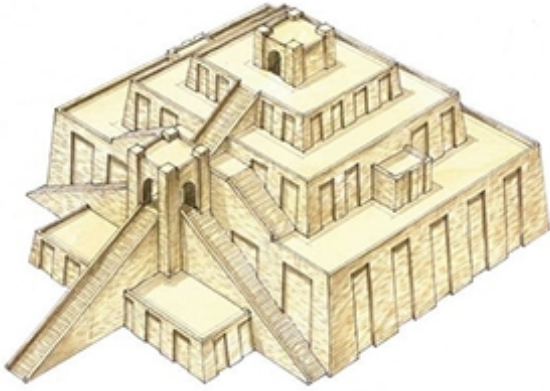
HË	MA
MË	ENJ
PR	SHT
DI	?

A) HË B) DI C) MA D) SHT

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

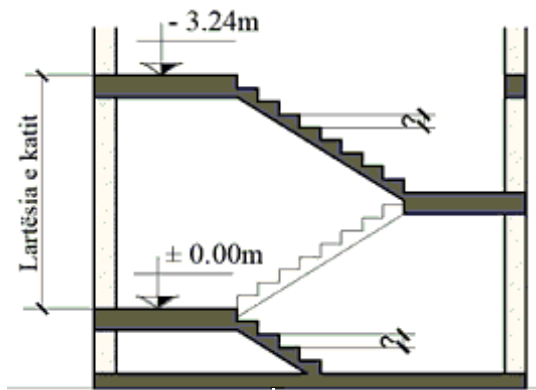
A) Ura e Zogut, Milot B) Ura e Mesit, Shkodër
C) Ura e Golikut, Pogradec D) Ura e Bratajt, Vlorë

42) Imazhi më poshtë ilustron:



- A) Një piramidë
 B) Një zigurat
 C) Asnjë nga alternativat më sipër
 D) Një obelisk

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

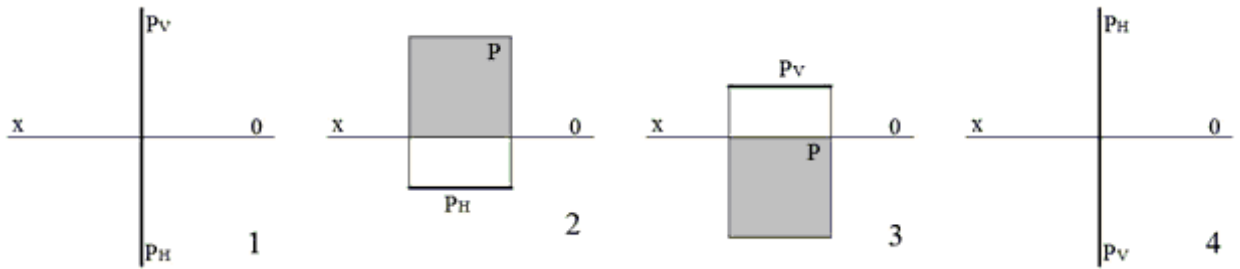
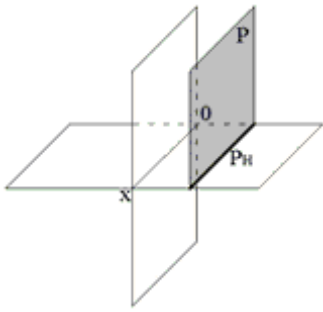


- A) 17.5 cm
 B) 18.5 cm
 C) 18 cm
 D) 17 cm

44) 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) Një
 B) Tre
 C) Katër
 D) Dy

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



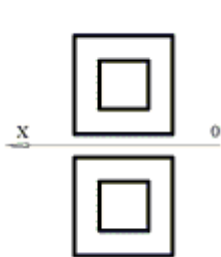
A) 2

B) 3

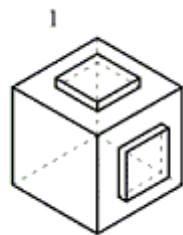
C) 1

D) 4

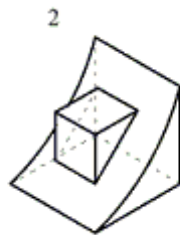
46) Cili prej trupave në aksonometri korrespondon me paraqitjen në dy projeksione në V dhe H ?



A) 3



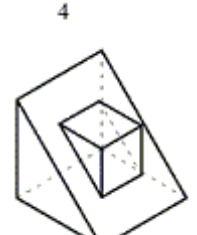
B) 1



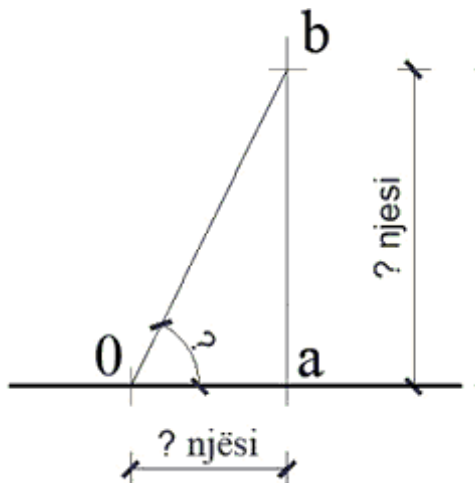
C) 2



D) 4



- 47) 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?

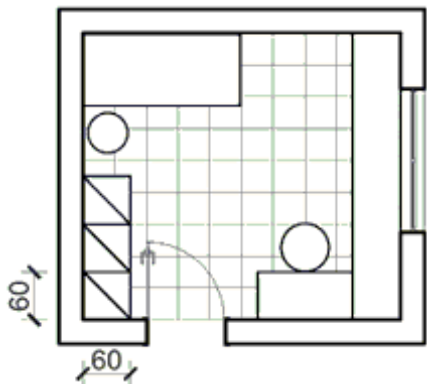


- A) 3 njësi dhe 6 njësi
 B) 3 njësi dhe 2 njësi
 C) 3 njësi dhe 4 njësi
 D) 3 njësi dhe 5 njësi
- 48) Gjeni si mund të vazhdojë sequenca e mëposhtme:
 2 — 3 — 5 — 9 — 17 — 33 — ...
 A) 65
 B) 67
 C) 99
 D) 56
- 49) Në një kuti ka 4 zara të bardhë, 3 zara të verdhë dhe 7 zara jeshilë. Sa është probabiliteti që të nxjerrim nga kutia në mënyrë rastësore, një zar të bardhë ose një zar jeshil?
- A) $1/2$
 B) $4/14$
 C) $1/14$
 D) $11/14$
- 50) 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) 13
 D) 8
- 51) Kush është autori i veprës “Motra Tone”, ilustruar në figurën më poshtë?
- A) Alush Shima
 B) Kolë Idromeno
 C) Vangjush Mio
 D) Ibrahim Kodra
- 52) 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

53) Sa është sipërfaqja në m² e dhomës së paraqitur në plan referuar përmasimit të dollapit në cm?



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

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

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

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



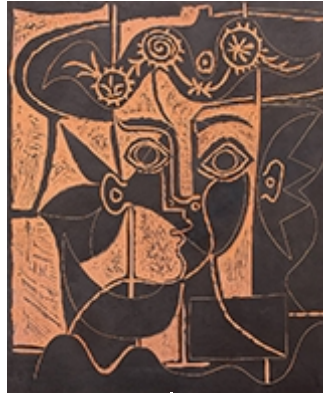
A)



B)



C)

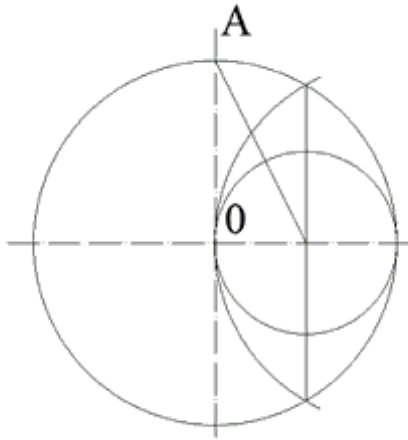


D)

56) 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 zvogëlimi.
 C) Shkallë natyrale. D) Shkallë kopjimi.

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



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

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



- A) Pallat sporti B) Muze
C) Opera D) Banesë kolektive

59) 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) E D) $2E$

60) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:

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

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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

Answer Key

Testname: UNTITLED1

55) C

56) A

57) C

58) C

59) D

60) D