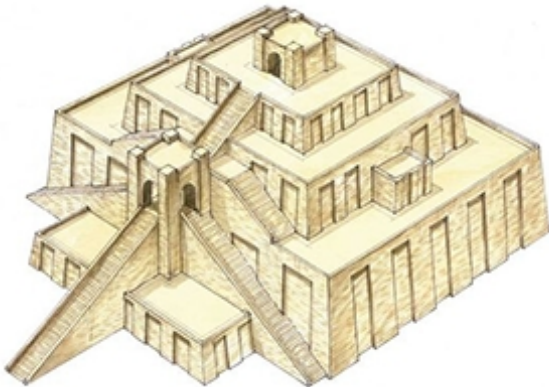
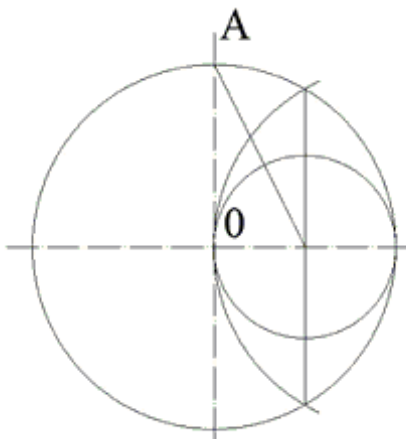


2) Imazhi më poshtë ilustron:



4) Në figurë paraqitet rruga që nisim për t'i brendashkruar rrithit:

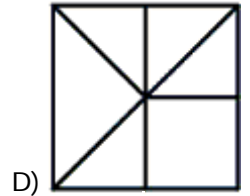
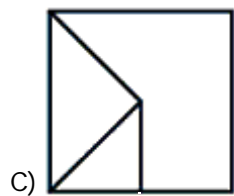
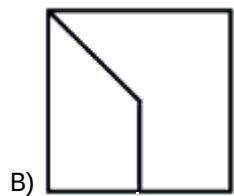
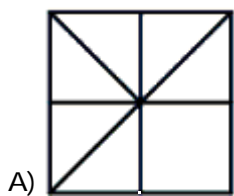
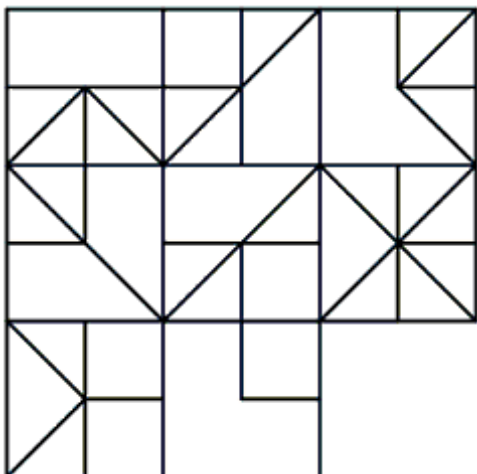


- A) Gjashtëkëndorin B) Shtatëkëndorin C) Dhjetëkëndorin D) Pesëkëndorin

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

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

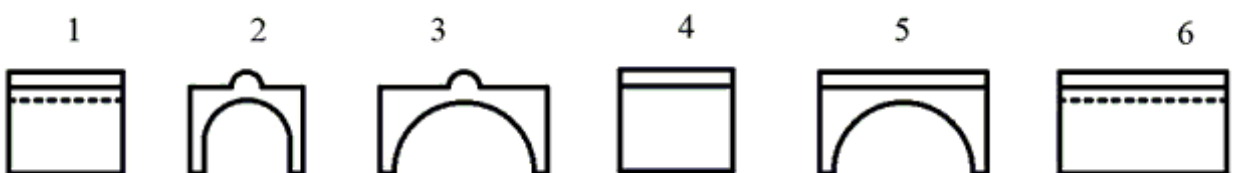
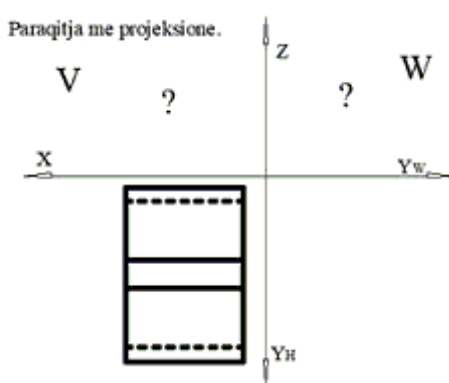
6) Cila është kutia që mungon?



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

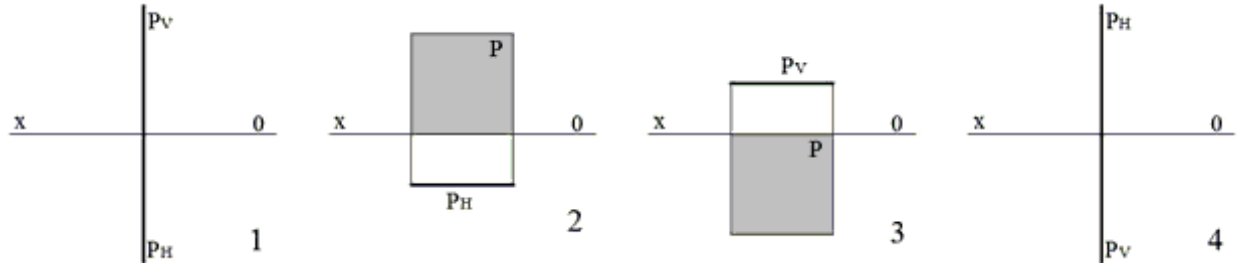
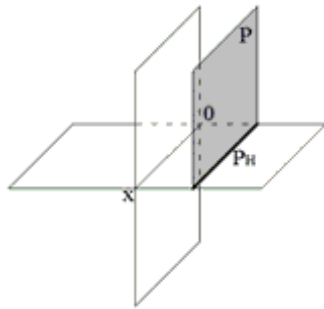
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| A) Shkallë zmadhimi. | B) Shkallë natyrale. |
| C) Shkallë zvogëlimi. | D) Shkallë kopjimi. |
- 8) Regizor i cilit prej filmave të mëposhtëm është Dhimitër Anagnosti?
- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| A) Koncert në vitin 1936 | B) Vdekja e kalit |
| C) I dashur armik | D) Përrallë nga e kaluara |

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



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

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



A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

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

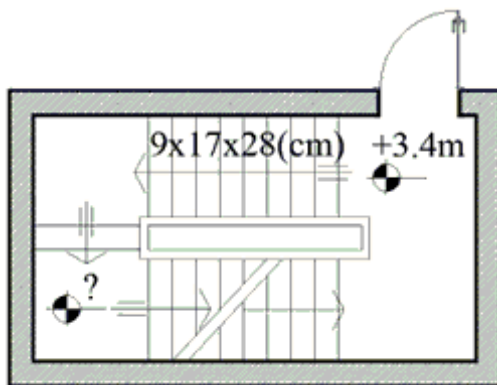
A) Ibrahim Kodra

B) Kolë Idromeno

C) Vangjush Mio

D) Alush Shima

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



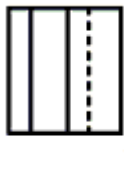
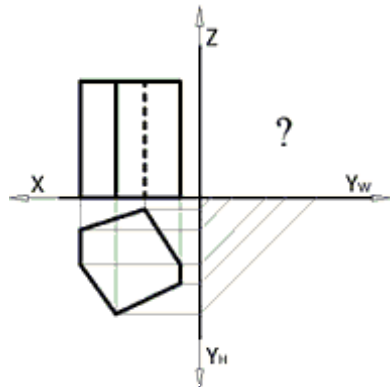
A) +1.87 m

B) -1.53 m

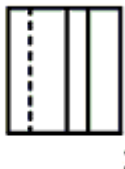
C) +5.27 m

D) +5.02m

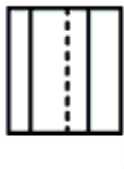
13) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projeksione të trupit gjemometrik.



1



2



3



4

A) 4

B) 1

C) 3

D) 2

14) 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?

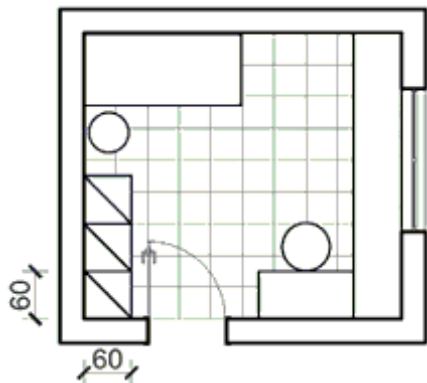
A) 11

B) 8

C) 13

D) 12

15) Sa është sipërfaqja në m^2 e dhomës së paraqitur në plan referuar përmasimit të dollapit në cm?



A) 11.025 m^2

B) 14.4 m^2

C) 8.1 m^2

D) 13.2 m^2

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

A) i drejtë, jokorrekt
C) erudit, brilant

B) inteligjent, kritik
D) i ndrojtur, i nënshtuar

17) Cili kryeqytet european nuk u pushtua nga nazistët gjatë Luftës së Dytë Botërore?

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

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



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

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

20) 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 tjeter me ngjyrë të bardhë përbën 8 metra katrorë. Sa është sipërfaqja e tapetit nëse e shënojmë me X ?

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

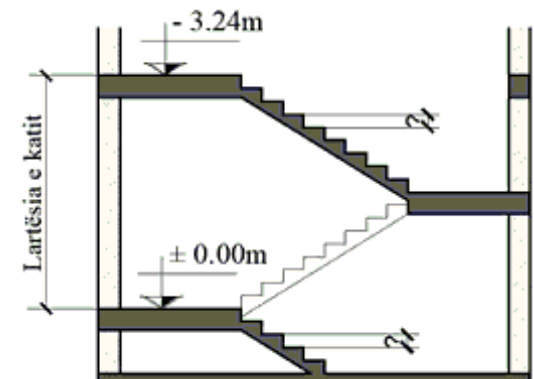
21) Piramida e Tiranës i është ushtruar një transformimi së fundmi duke zbatuar projektin e realizuar nga studio e mëposhtme prestigjioze e arkitekturës:

- A) MVRDV
- B) Mecanoo
- C) OMA
- D) UNStudio

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) 25°C
- D) 30°C

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



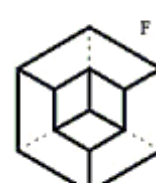
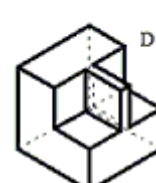
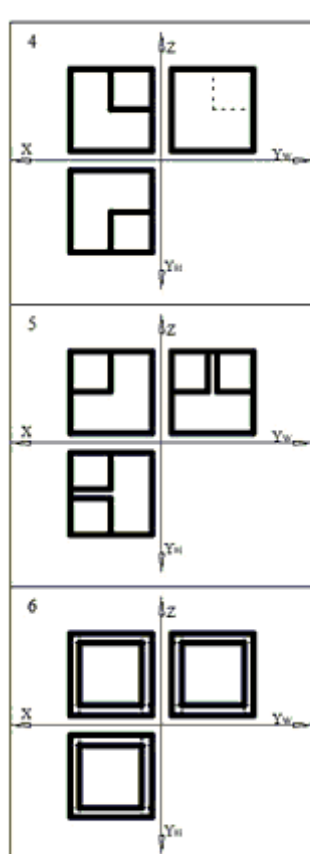
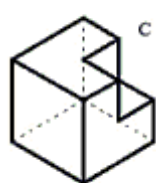
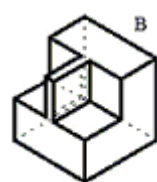
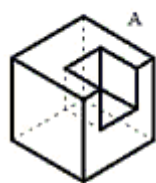
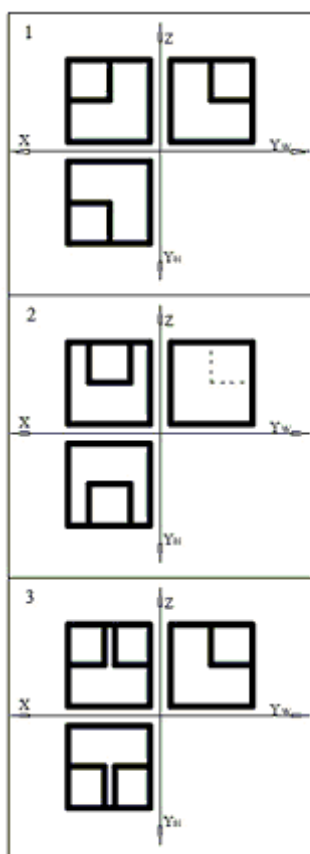
A) 18.5 cm

B) 18 cm

C) 17 cm

D) 17.5 cm

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



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

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

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

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

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

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

A) Ndërtues

B) Raketë

C) Dash

D) Irracional

26) 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

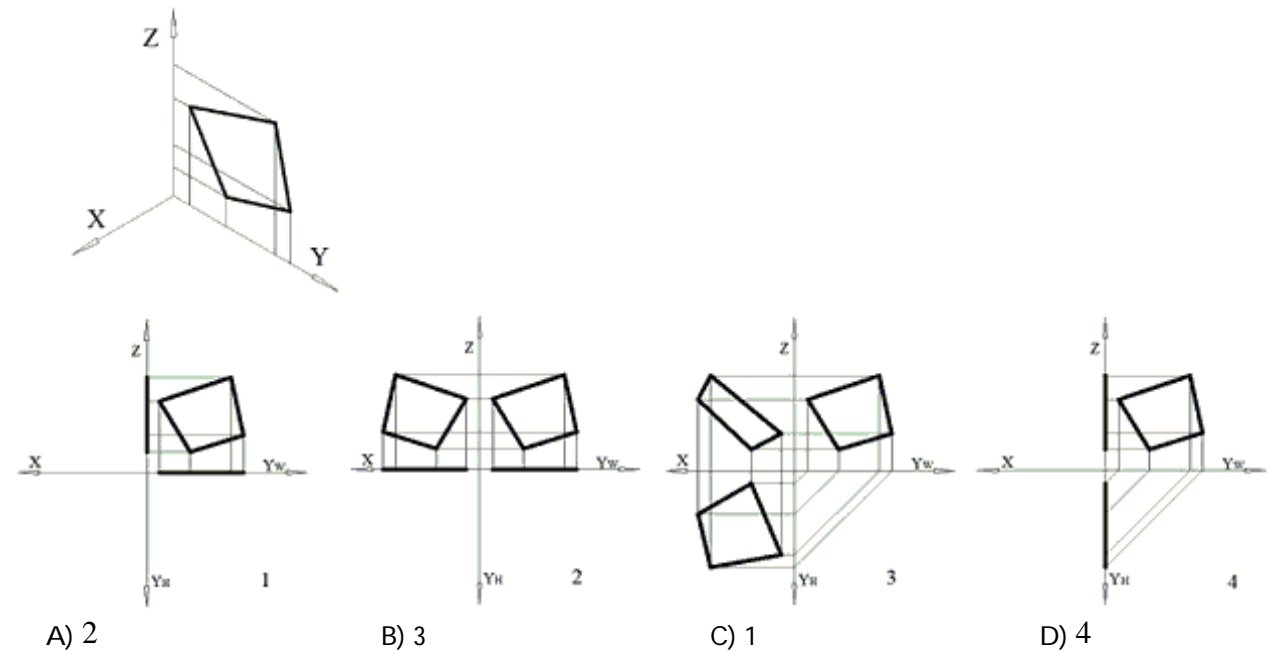
B) 4 1 8

1	2	6
2	9	2
?	?	?

C) 3 1 8

D) 6 2 4

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



A) 2

B) 3

C) 1

D) 4

28) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

HË
MË
PR
DI

A) DI

MA
ENJ
SHT
?

B) MA

C) HË

D) SHT

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

- A) Ura e Zogut, Milot
C) Ura e Mesit, Shkodër

- B) Ura e Golikut, Pogradec
D) Ura e Bratajt, Vlorë

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

- A) Pavijoni i Barcelonës
C) Kisha "Sagrada Familia"

- B) Parku Güell
D) Shtëpia Milà

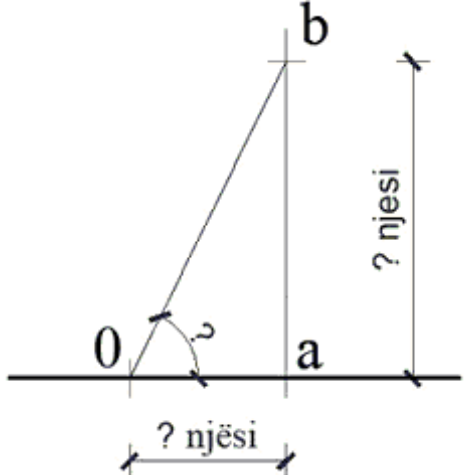
- 31) Cili qytet ishte qendra e artit evropian në fillimet e shekullit të 20-të?
- A) Amsterdami B) Londra C) Parisi D) Vjena

32) Për zgjidhni alternativën, e cila përshkruan më mirë funksionin e objektit të ilustruar më poshtë:

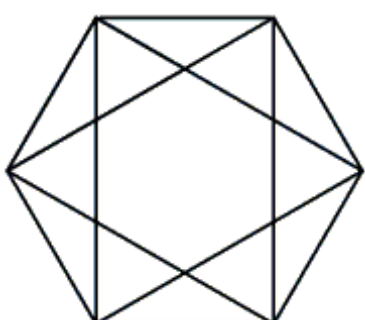


- A) Muze B) Pallat sporti
C) Opera D) Banesë kolektive
- 33) Në cilin prej kongreseve u vendos alfabeti, me të cilin shkruhet edhe sot gjuha shqipe?
- A) Kongresi i Drejtshkrimit të Gjuhës Shqipe B) Kongresi i Përmetit
C) Kongresi i Manastirit D) Kongresi i Lushnjes
- 34) Cila nga veprat e mëposhtme nuk është e Leonardo da Vinci-t?
- A) "Mona Lisa" B) "Njeriu Vitruvian"
C) "Kapela Sistine" D) "Darka e fundit"

- 35) 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?

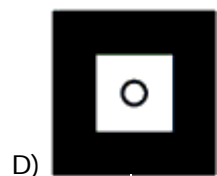
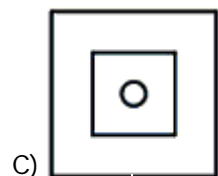
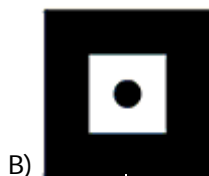
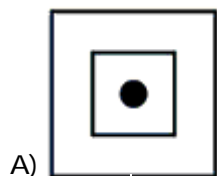
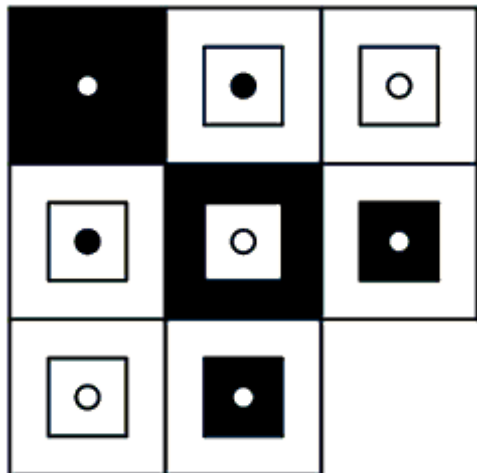


- A) 3 njësi dhe 6 njësi B) 3 njësi dhe 2 njësi
 C) 3 njësi dhe 4 njësi D) 3 njësi dhe 5 njësi
- 36) Cili është autor i romanit “Harku i Triumfit”?
 A) Ismail Kadare B) Mark Twain
 C) Erich Maria Remark D) Stefan Zweig
- 37) Merret një copë letër dhe paloset më dysh për tre herë rradhazi dhe pastaj i bëhet një vrimë në mes me majën e një lapsi. Kur e hapim letrën, sa vrima do të jenë në të?
 A) 3 B) 6 C) 8 D) 1
- 38) 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) $2E$ B) E C) $E/2$ D) $4E$
- 39) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?

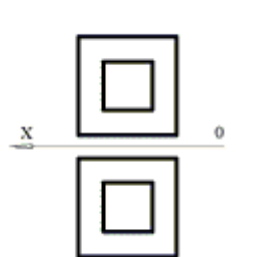


- A) 24 B) 12 C) 33 D) 32

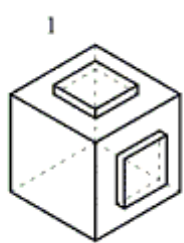
40) Cila është kutia që mungon?



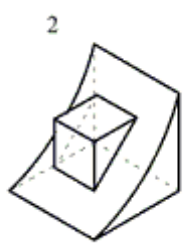
41) Cili prej trupave në aksonometri korrespondon me paraqitjen në dy projeksione në V dhe H ?



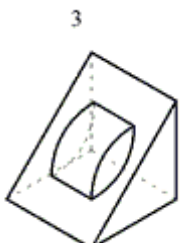
A) 2



B) 3



C) 4



D) 1

42) Përmasat e formatit A6 të vizatimit janë:

A) 105 mm x 148 mm

B) 106 mm x 148 mm

C) 106 mm x 149 mm

D) 105 mm x 149 mm

43) Gjeni si mund të vazhdojë sekuenca e mëposhtme:

2 — 3 — 5 — 9 — 17 — 33 — ...

A) 99

B) 65

C) 67

D) 56

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



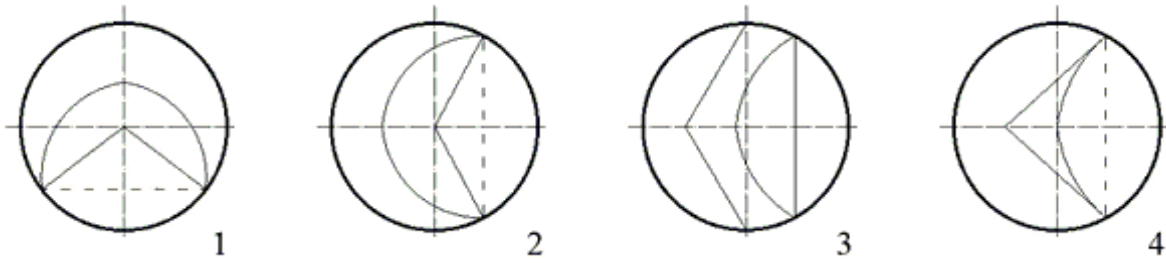
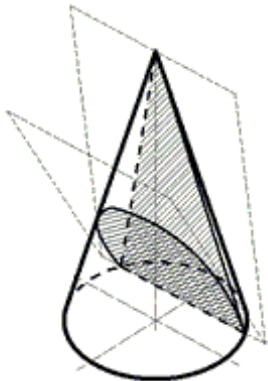
- A) Vincent van Gogh B) Paul Cézanne
C) Henri Matisse D) Paul Gauguin
- 45) Nëse është e vërtetë që të gjithë lapsat që kam janë të kuq përveç dy prej tyre, të gjithë lapsat që kam janë blu përveç dy pre tyre, të gjithë lapsat që kam janë të zinj përveç dy prej tyre, sa lapsa kam?
A) Katër B) Dy C) Tre D) Një
- 46) Në shkallën 5:1, në cilën përmasë do të vizatohej segmenti 2 cm?
A) 10 cm B) 0.4 m C) 2.5 cm D) 1 m
- 47) Kush është krijuesi i “Modulorit”, sistemit universal të matjes i cili bazohet në proporcionet e trupit të njeriut?
A) Ludwig Mies van der Rohe B) Le Corbusier
C) Frank O. Gehry D) Frank Lloyd Wright
- 48) 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
- 49) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:
A) 1453 B) 1590 C) 1321 D) 1744

50) 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) Alvar Alto D) Walter Gropius
- 51) Cili prej kombinimeve të mëposhtme nuk është i saktë:
A) David Selenica-piktor B) Ibrahim Kodra-shkrimtar
C) Petro Marko-shkrimtar D) Violeta Manushi-aktore
- 52) Identifiko fjalën për t'u eleminuar si jokoherente me të tjerat:
A) Balenë B) Lakuriq nate C) Lepur D) Gjarpër
- 53) 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 nëndarjerje?
A) 9 x 36 B) 6 x 24 C) 8 x 32 D) 7 x 28
- 54) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?
A) Sena B) Danubi C) Tamizi D) Elba

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



A) 2

B) 4

C) 1

D) 3

56) 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) $4 / 14$

B) $1 / 14$

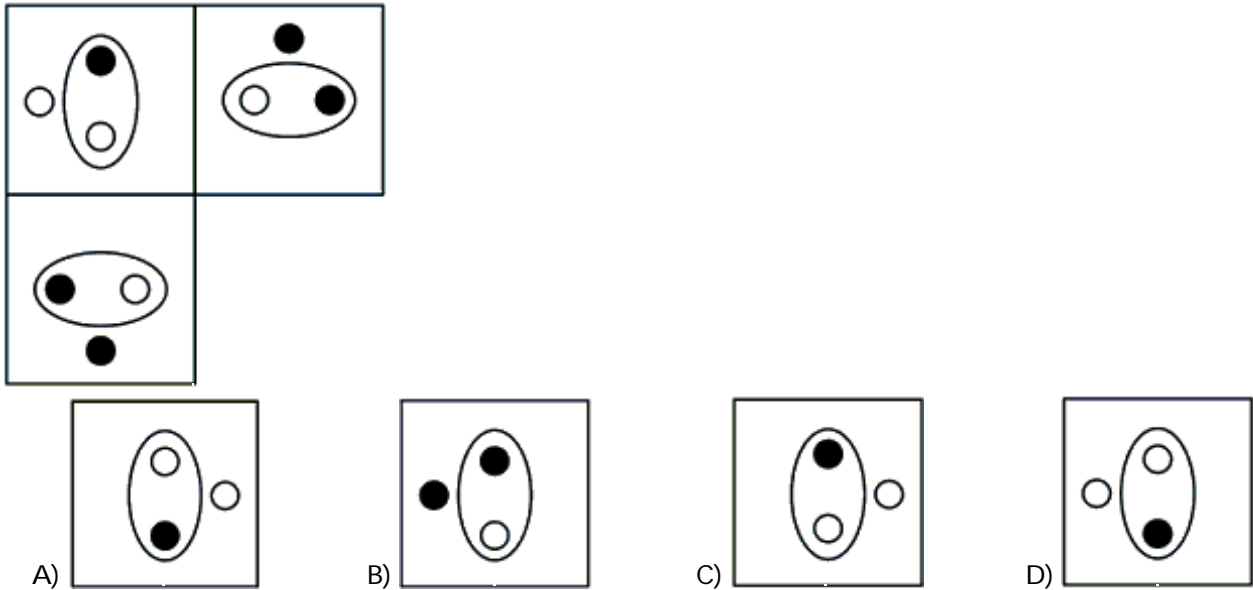
C) $11 / 14$

D) $1 / 2$

57) 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) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; 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) Piramida e madhe, Gizë; Kulla Eiffel, Paris; One World Trade Center, New York; Ndërtesa "Empire State", New York

58) Cila është kutia që mungon?



59) 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 gërmë.

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) Nëntor

B) Tetor

C) Korrik

D) Janar

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

A) Asnjë atlet nuk vrapon shpejt

B) Të paktën një atlet vrapon shpejt

C) Të gjithë atletët vrapijnë ngadalë

D) Të paktën një atlet nuk vrapon shpejt

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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