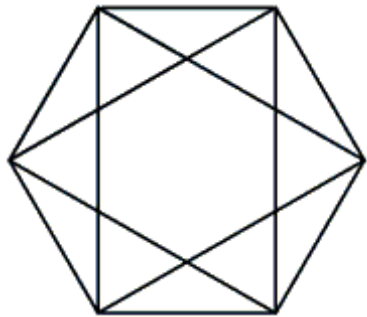


- 1) Cila nga veprat e mëposhtme nuk është e Leonardo da Vinci-t?
- A) "Darka e fundit"
 - B) "Njeriu Vitruvian"
 - C) "Mona Lisa"
 - D) "Kapela Sistine"
- 2) Identifiko fjalën për t'u eleminuar si jokoherente me të tjerat:
- A) Lakuriq nate
 - B) Balenë
 - C) Gjarpër
 - D) Lepur
- 3) Cili nga vendet e mëposhtme nuk bën pjesë në zonën Shengen?
- A) Islanda
 - B) Mbretëria e Bashkuar
 - C) Zvicra
 - D) Finlanda
- 4) Katedralja "Notre Dame" në Paris është e stilit:
- A) Të rilindjes
 - B) Gotik
 - C) Barok
 - D) Romanik
- 5) Cili kryeqytet european nuk u pushtua nga nazistët gjatë Luftës së Dytë Botërore?
- A) Praga
 - B) Parisi
 - C) Moska
 - D) Roma
- 6) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projeksione të trupit gjeometrik.
-
- 1 2 3 4
- A) 2 B) 1 C) 4 D) 3

- 7) Për cilin nga zhanret e pikturës njihet më shumë artisti i njohur shqiptar Vangjush Mio?
- A) Portretin
 - B) Natyrën e qetë
 - C) Figurat nudo
 - D) Peizazhin
- 8) Nëse pohimi "Të gjithë atletët vrapon shpejt" është jo i vërtetë, atëherë detyrimisht:
- A) Të paktën një atlet vrapon shpejt
 - B) Të gjithë atletët vrapon shpejt
 - C) Të paktën një atlet nuk vrapon shpejt
 - D) Asnjë atlet nuk vrapon shpejt

9) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?



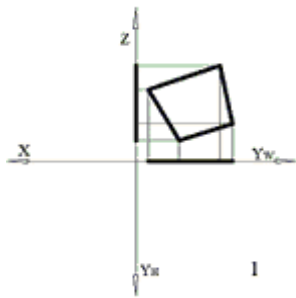
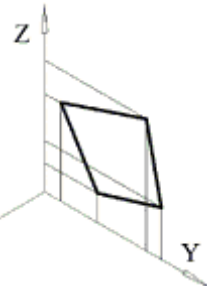
A) 12

B) 33

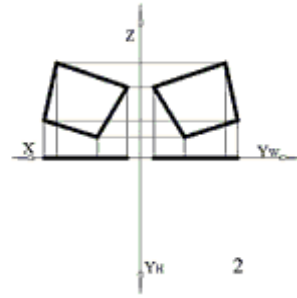
C) 24

D) 32

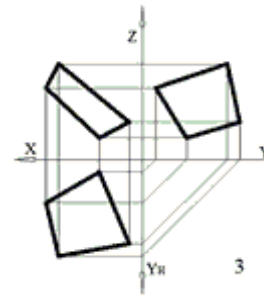
10) Në figurë paraqitet rrafshi në aksonometri. Cila nga alternativat e dhëna paraqet projeksionet e sakta të tij?



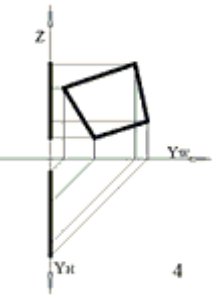
A) 2



B) 3



C) 1



D) 4

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



A)



B)



C)



D)

12) 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

13) 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) 1

D) 8

14) 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?

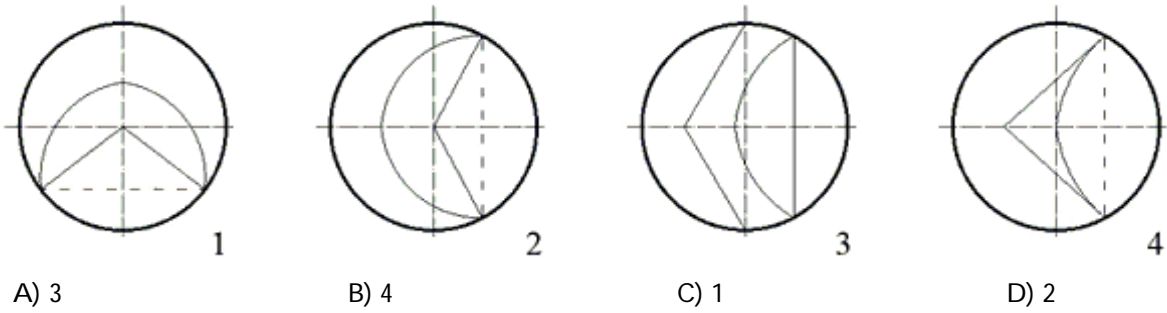
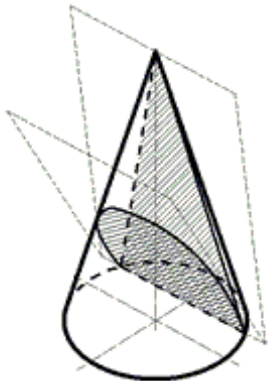
A) 4 / 14

B) 11 / 14

C) 1 / 2

D) 1 / 14

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



A) 3

B) 4

C) 1

D) 2

16) Cilat nga veprat arkitektonike të mëposhtme nuk është vepër e Antoni Gaudí?

A) Kisha "Sagrada Familia"

B) Pavijoni i Barcelonës

C) Shtëpia Milà

D) Parku Güell

17) Një djalë me motor ndjek shokun, i cili është me bicikletë. 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) 90 sekonda

D) 1 orë

18) Cili prej kombinimeve të mëposhtme nuk është i saktë:

A) Ibrahim Kodra-shkrimitar

B) Petro Marko-shkrimitar

C) David Selenica-piktor

D) Violeta Manushi-aktore

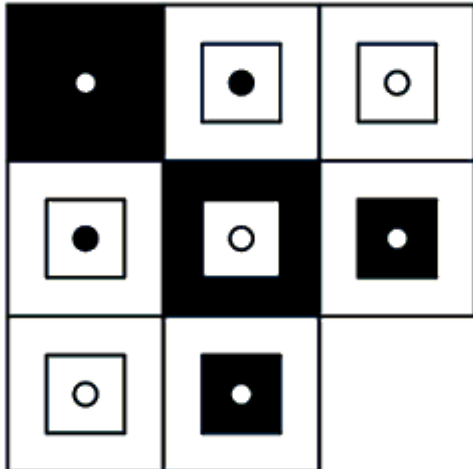
19) Për zgjidhni alternativën, e cila përkruan më mirë funksionin e objektit të ilustruar më poshtë:



- A) Pallat sporti B) Muze
- C) Opera D) Banesë kolektive
- 20) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?
- A) Danubi B) Sena C) Tamizi D) Elba

- 21) Cili është autor i romanit “Harku i Triumfit”?
- A) Erich Maria Remark B) Stefan Zweig
- C) Mark Twain D) Ismail Kadare

22) Cila është kutia që mungon?



- 23) 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) 6 x 24 B) 9 x 36 C) 7 x 28 D) 8 x 32

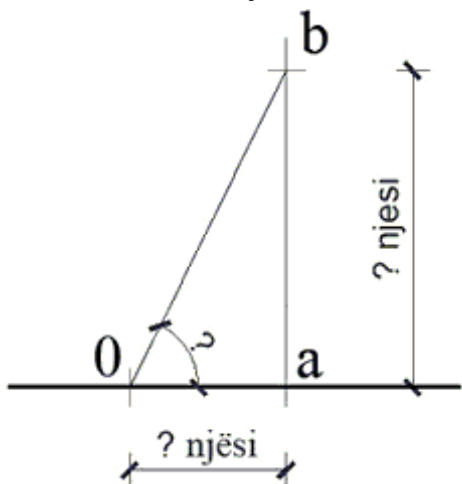
24) Në fletët e vizatimit teknik të një objekti apo detaji vendoset si rregull shkalla e vizatimit. Kur ajo është shënuar 2:1, tregon:

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

25) Një trup lihet të bjerë vertikalish 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) E/2
- C) 2E
- D) 4E

26) 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 5 njësi
- C) 3 njësi dhe 2 njësi
- D) 3 njësi dhe 4 njësi

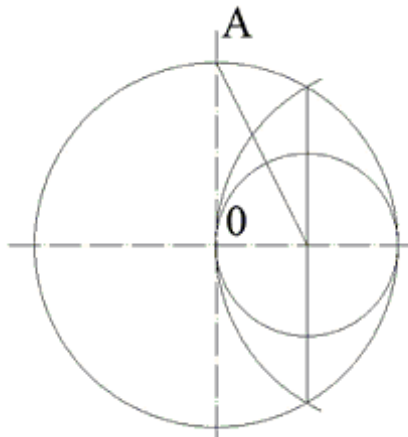
27) Nëse është e vërtetë që të gjithë lapsat që kam janë të kuq përveç dy prej tyre, të gjithë lapsat që kam janë blu përveç dy prej tyre, të gjithë lapsat që kam janë të zinj përveç dy prej tyre, sa lapsa kam?

- A) Një
- B) Katër
- C) Dy
- D) Tre

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

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

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



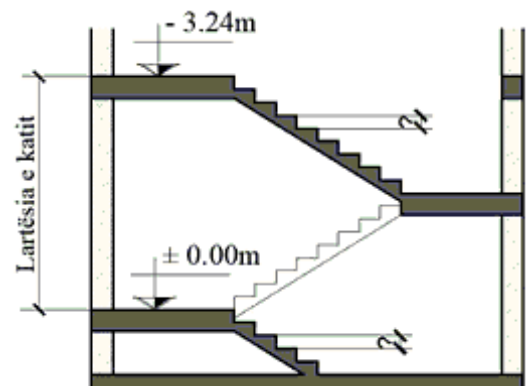
- A) Shtatékëndorin B) Gjashtékëndorin C) Pesékëndorin D) Dhjetékëndorin

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

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

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

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



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

32) Kush është krijuesi i "Modulorit", sistemit universal të matjes i cili bazohet në proporcionet e trupit të njeriut?

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

33) 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) i ndrojtur, i nënshtuar |
| C) inteligjent, kritik | D) i drejtë, jokorrekt |

34) 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) Tetor

B) Janar

C) Nëntor

D) Korrik

35) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

HË
MË
PR
DI

MA
ENJ
SHT
?

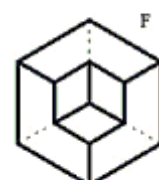
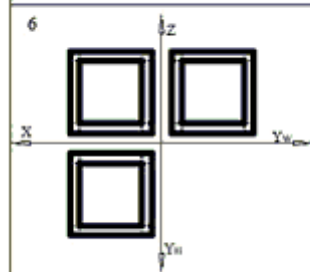
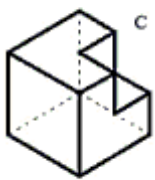
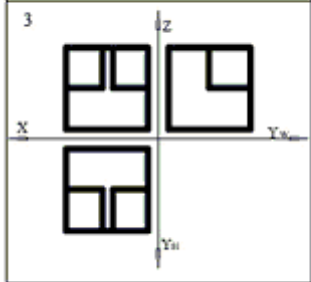
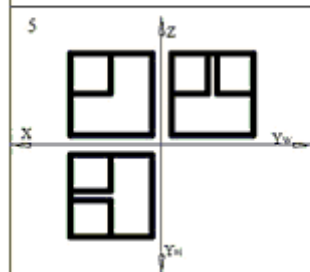
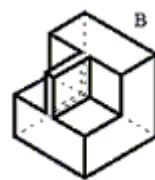
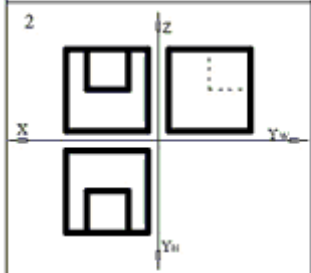
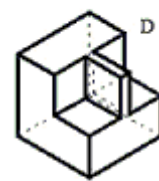
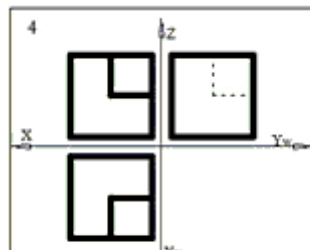
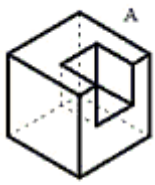
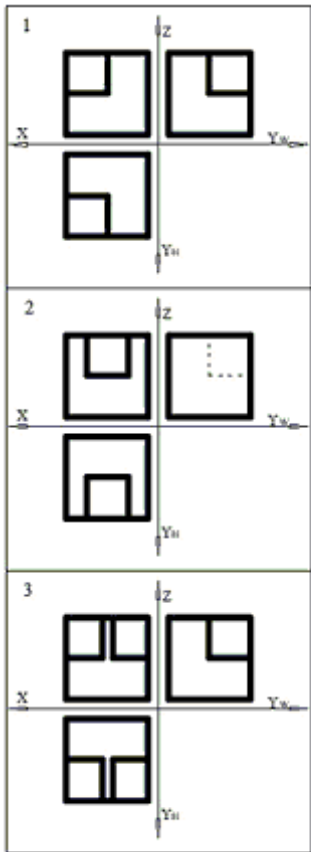
A) HË

B) DI

C) MA

D) SHT

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



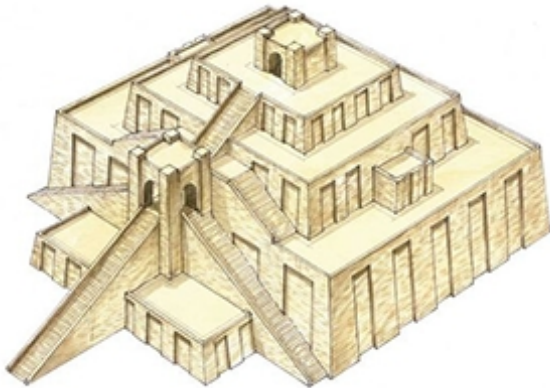
- A) 3B, 4A, 5E, 6F, 1C, 2D
C) 2C, 3F, 4D, 5E, 6A, 1B

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

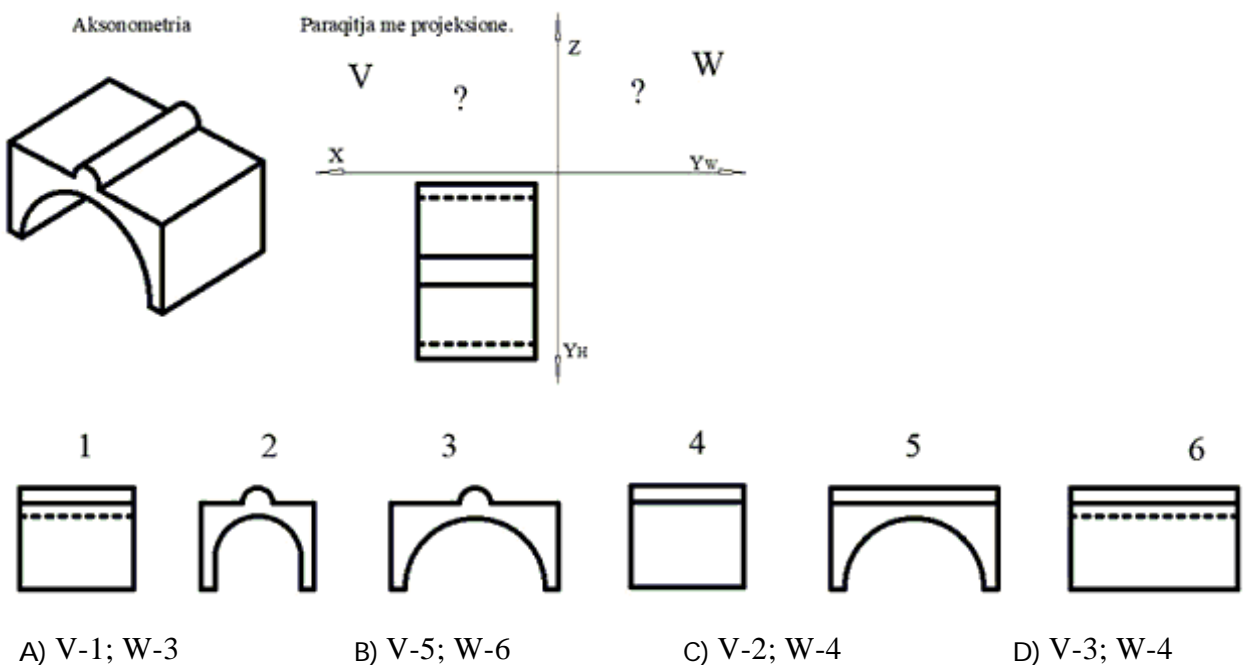
37) Nëse: Elio ka lindur përpara Françeskës, e cila ka lindur përpara Gjergjit. Gjithashtu, edhe Iliri ka lindur përpara Gjergjit. Atëherë...

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

38) Imazhi më poshtë ilustron:



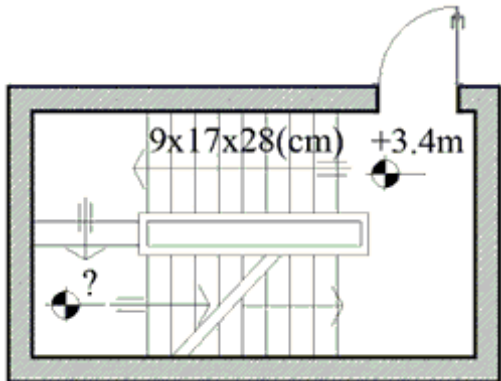
- A) Asnjë nga alternativat më sipër
 B) Një zigurat
 C) Një obelisk
 D) Një piramidë
- 39) Është dhënë trupi në aksonometri. Përcaktoni dy projeksionet që i mungojnë tek paraqitja me projeksione.



- A) V-1; W-3
 B) V-5; W-6
 C) V-2; W-4
 D) V-3; W-4
- 40) Cili qytet ishte qendra e artit evropian në fillimet e shekullit të 20-të?

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

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



A) +5.02m

B) +5.27 m

C) +1.87 m

D) -1.53 m

42) 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

43) Cilët numra duhet të zëvendësojnë pikëpyetjet?

4	7	1
5	1	3
9	8	4

A) 4 1 8

5	1	3
2	8	5
7	9	8

B) 6 2 4

1	2	6
2	9	2
?	?	?

C) 3 1 8

D) 5 1 4

44) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:

A) 1321

B) 1590

C) 1744

D) 1453

45) Kush është autor i veprës "Motra Tone", ilustruar në figurën më poshtë?

A) Vangjush Mio

B) Kolë Idromeno

C) Ibrahim Kodra

D) Alush Shima

46) 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

47) 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) UNStudio

D) MVRDV

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

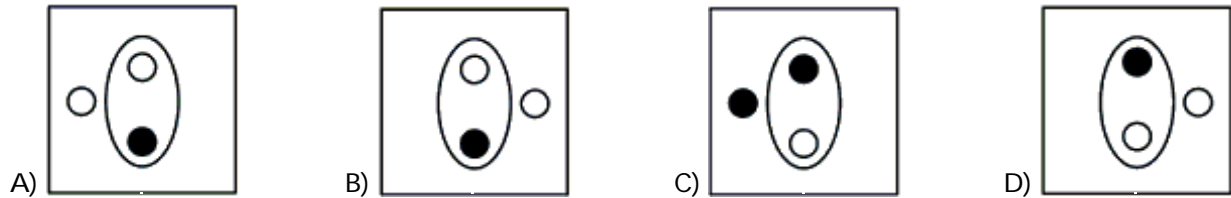
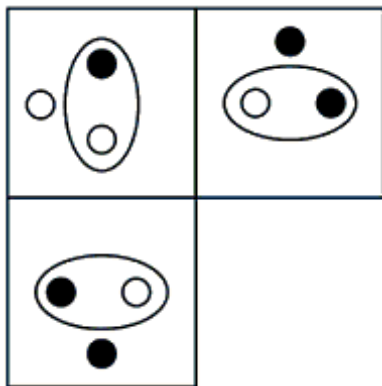
A) 2.5 cm

B) 1 m

C) 0.4 m

D) 10 cm

49) Cila është kutia që mungon?



50) Gjeni si mund të vazhdojë sekuenca e mëposhtme:

$$2 - 3 - 5 - 9 - 17 - 33 - \dots$$

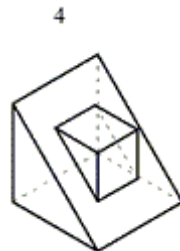
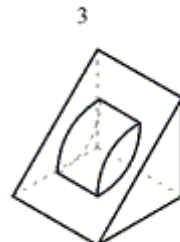
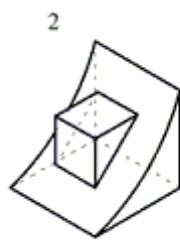
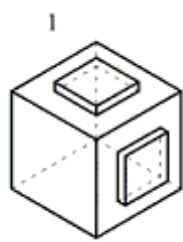
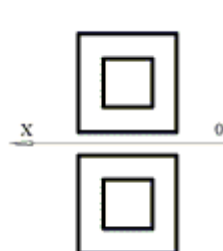
A) 65

B) 56

C) 67

D) 99

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



A) 2

B) 4

C) 3

D) 1

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

A) 25°C

B) 40°C

C) 30°C

D) 20°C

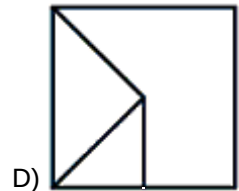
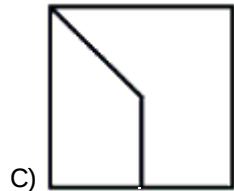
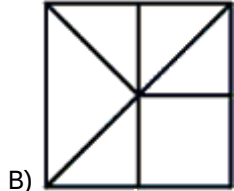
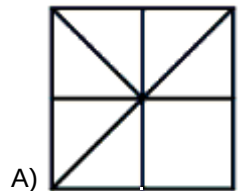
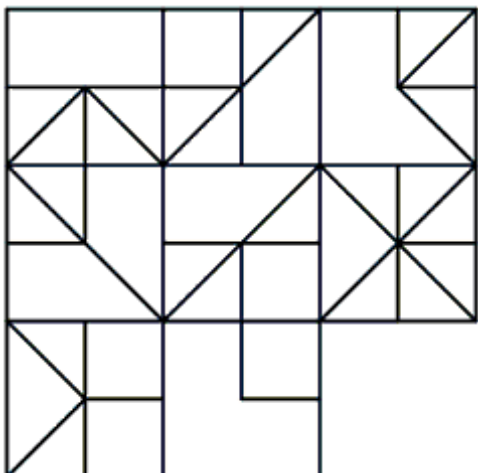
53) Vepër e kujt artisti është piktura e titulluar “Lulëzimi i pemës së bajames”, ilustruar në figurën mëposhtë?



- A) Paul Gauguin
C) Henri Matisse

- B) Vincent van Gogh
D) Paul Cézanne

54) Cila është kutia që mungon?

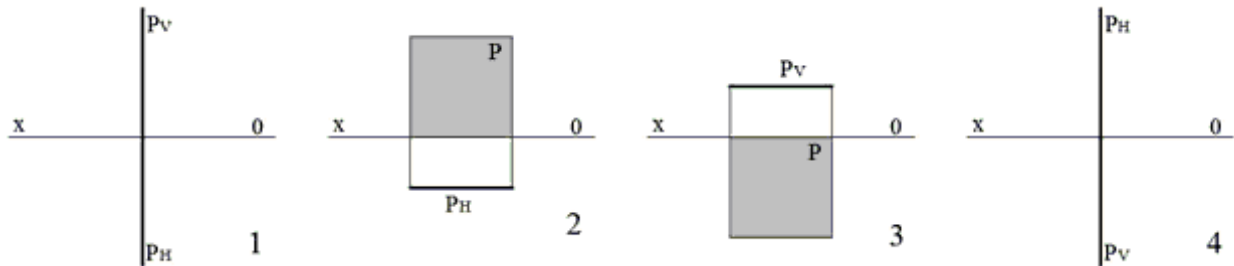
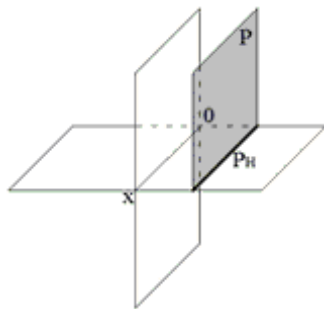


55) Cila nga urat e mëposhtme nuk i përket ndërtimeve të mesjetës?

- A) Ura e Golikut, Pogradec
C) Ura e Bratajt, Vlorë

- B) Ura e Mesit, Shkodër
D) Ura e Zogut, Milot

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



A) 3

B) 2

C) 1

D) 4

57) 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?

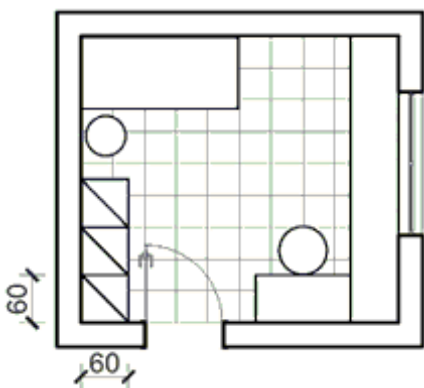
A) $X = 96$ metra 2

B) $X = 96/5$ metra 2

C) $X = 5/12$ metra 2

D) $X = 8$ metra 2

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



A) 8.1 m 2

B) 11.025 m 2

C) 13.2 m 2

D) 14.4 m 2

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



- A) Walter Gropius
B) Le Corbusier
C) Alvar Alto
D) Frank Lloyd Wright
- 60) 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) Kulla Eiffel, Paris; Piramida e madhe, Gizë; 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) Piramida e madhe, Gizë; Kulla Eiffel, Paris; One World Trade Center, New York; Ndërtesa “Empire State”, New York

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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

Answer Key

Testname: UNTITLED1

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