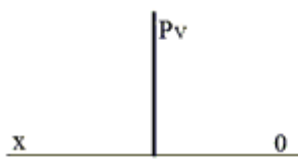
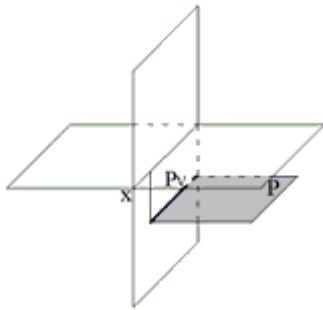


1) Sokoli, Klaudia, Niku dhe Ada kanë nga një kafshë shtëpiake. Kafshët e tyre janë një lepur, një kanarinë, një mace dhe një peshk i kuq. Kafsha e Nikut ka katër putra; kafsha e Sokolit ka lëkurën me qime. Ada ka një zog dhe Klaudia dhe Niku kanë alergji nga macet. Cili nga pohimet e mëposhtme është i gabuar?

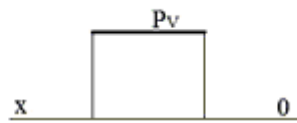
- A) Sokoli ka një lepur.
- C) Sokoli ka një mace.

- B) Ada ka një kanarinë.
- D) Klaudia ka një peshk të kuq.

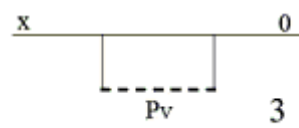
2) Cila nga alternativat është paraqitja me projeksione për figurën gjeometrike të dhënë në aksonometri ?



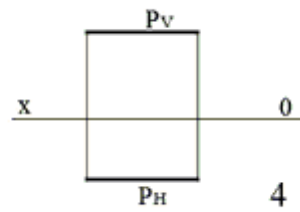
1



2



3



4

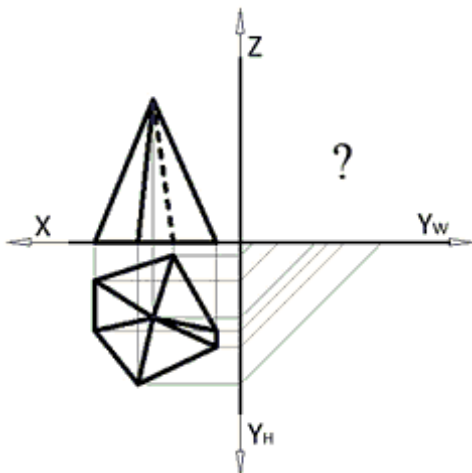
A) 4

B) 2

C) 3

D) 1

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



1



2



3



4

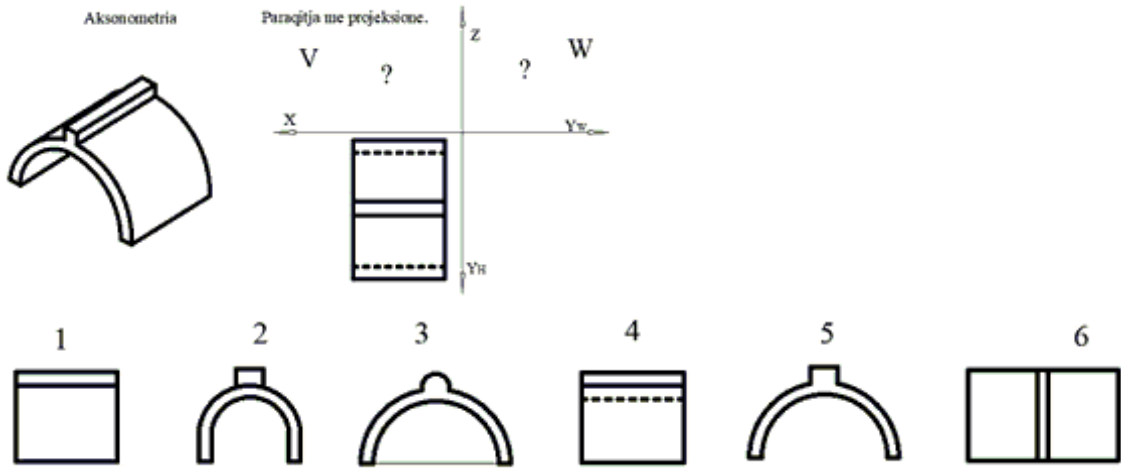
A) 4

B) 1

C) 2

D) 3

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



A) V-2; W-6

B) V-3; W-1

C) V-1; W-3

D) V-4; W-5

5) Cilat numra zëvendësojnë pikëpyetjet?

3	6	8
4	1	9
7	8	7

A) 8 7 2

2	8	3
6	5	8
9	4	1

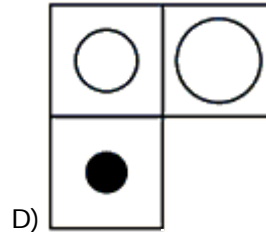
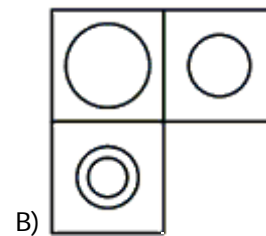
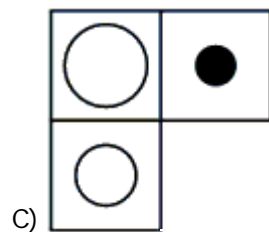
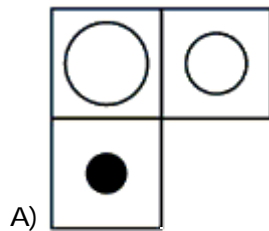
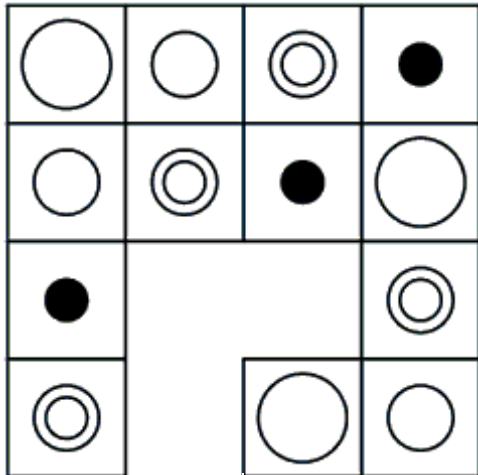
B) 7 8 4

1	7	4
6	9	8
?	?	?

C) 6 7 4

D) 8 7 4

6) Cila është figura që mungon?



7) Gjej korrespondencën mes autorit dhe vendndodhjes së objektit “Shtëpia Milà” e ilustruar më poshtë:



- A) Le Corbusier; Marsejë
- C) Frank Lloyd Wright; Çikago

- B) Oscar Niemeyer; Brazilia
- D) Antoni Gaudí; Barcelonë

- 8) Përmasat e formatit A2 të vizatimit janë:
- A) 421 mm x 597 mm
B) 421 mm x 594 mm
C) 420 mm x 594 mm
D) 420 mm x 597 mm
- 9) Lufta II Botërore nisi zyrtarisht me:
- A) Deklarimin e luftës nga Gjermania, Francës
B) Pushtimin e Austrisë
C) Shpërthimin e bombës atomike
D) Pushtimin e Polonisë
- 10) Asambleja e përgjithshme e OKB-së:
- A) Ka zëvendësuar që prej 1996 Këshillin e Sigurimit
B) Është e zgjedhur
C) Është organ përfaqësues i shteteve anëtare
D) Është bashkim i kryeministrave të shteteve anëtare
- 11) Shtetet e Bashkuara të Amerikës janë një republikë
- A) Presidenciale B) Rajonale C) Parlamentare D) Popullore
- 12) Tapeti i një dhome është i ngjyrosur në këtë mënyrë: $1/6$ është me ngjyrë të zezë, $1/4$ me ngjyrë të kuqe, $1/3$ me ngjyrë të verdhë, ndërsa pjesa tjetër me ngjyrë të bardhë përbën 6 metra katror. Sa është sipërfaqja e tapetit, nëse e shënojmë me X?
- A) $X=24$ metra² B) $X=36$ metra² C) $X= 18$ metra² D) $X=12$ metra²
- 13) Për të transportuar 13 kuti nga dyqani për në shtëpi, Luizi përdor biçikletën. Duke ditur që në një rrugë ai mund të mbajë vetëm 2 kuti, sa herë e përshkon rrugën nga dyqani në shtëpi e mbrapsht në mënyrë që të marrë gjithë kutitë?
- A) 14 B) 7 C) 6 D) 13
- 14) Evidento cili nga qiellgërvishtësit e renditur më poshtë nuk ndodhet në New York.
- A) "One World Trade" B) "Empire State"
C) "Rockfeller" D) "Burj Khalifa"
- 15) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

PA
KA
SHT
DHJ

DY
PE
TE
NJË

TR
GJA
NË
?

A) DY

B) PA

C) NJË

D) SA

16) Nga veprat e mëposhtme, përzgjidh atë që nuk i përket piktorit Vincent van Gogh.



A)



B)

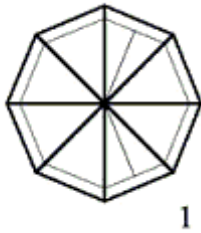
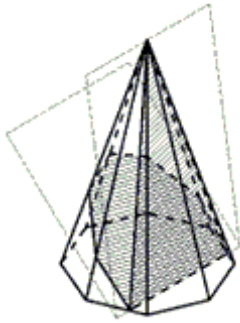


C)

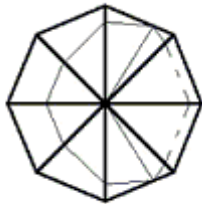


D)

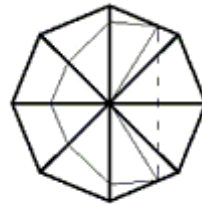
17) Cila nga paraqitjet është projeksioni i saktë në horizontal i trupit të prerë me dy plane?



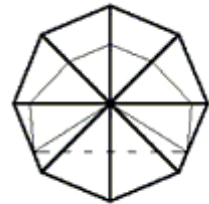
1



2



3



4

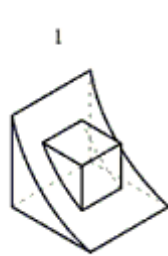
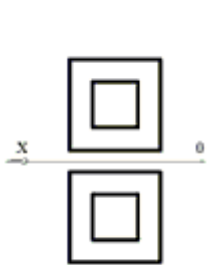
A) 4

B) 1

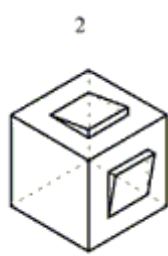
C) 3

D) 2

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



B) 1



C) 4



D) 3



A) 2

19) Në shkallën 3:1, në cilën përmasë do vizatohej segmenti 6 cm?

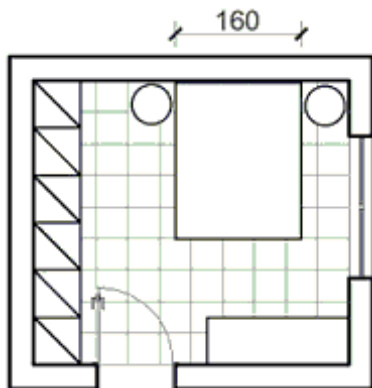
A) 18 cm

B) 9 cm

C) 0.5 m

D) 2 cm

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



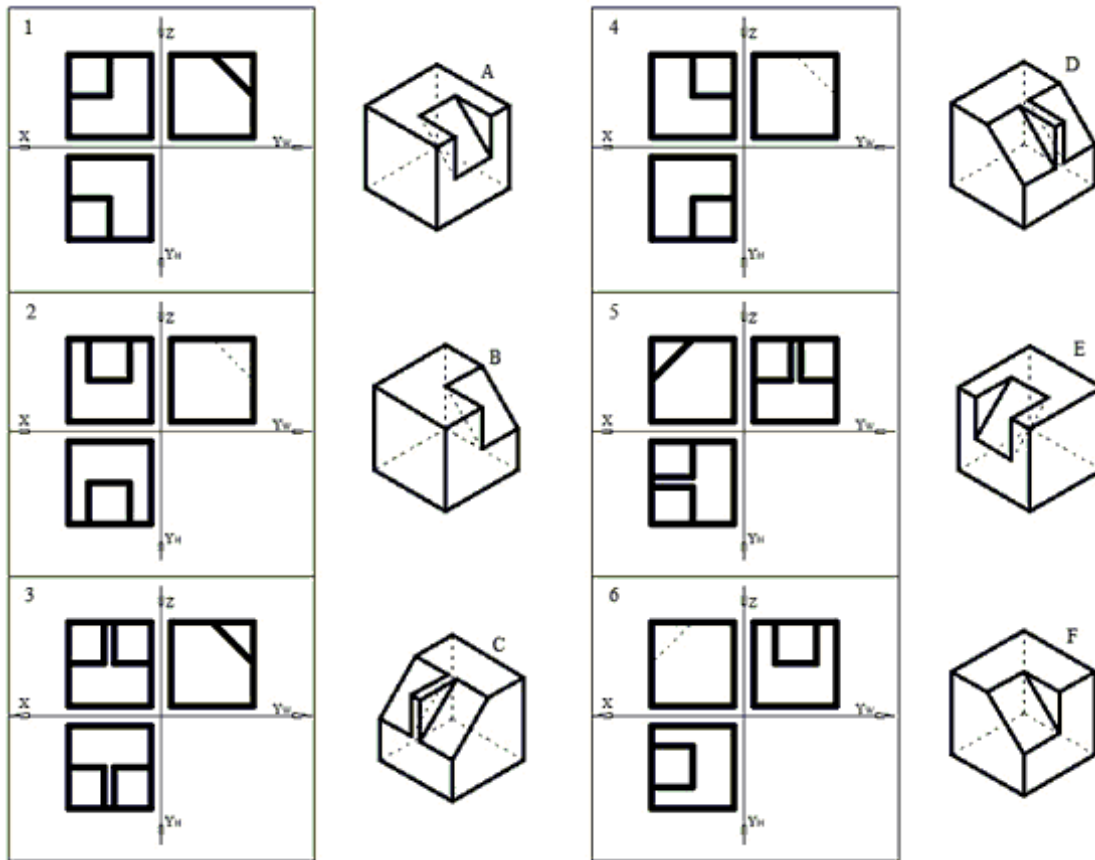
A) 14.4 m²

B) 12 m²

C) 16.2 m²

D) 8.1 m²

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



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

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

22) Në një kuti ka 10 zara të bardhë, 9 zara të zinj dhe 3 të verdhë. Nëse marrim një zar rastësisht, sa është probabiliteti që të nxjerrim nga kutia një zar të zi ose një zar të verdhë?

A) $1/2$ B) $9/22$ C) $3/22$ D) $6/11$

23) Stadiumi Kombëtar “Air Albania” ilustruar më poshtë është projektuar nga arkitekti/arkitektët:



A) “Stefano Boeri” B) “Marco Casamonti” & “Archea”
C) “Mario Cucinella” D) “Massimiliano Fuksas”

24) Piktura e treguar në figurën e mëposhtme, vepër e artistit Gustav Klimt titullohet:



- A) "Pranvera"
- B) "Përqafimi"
- C) "Burri dhe gruaja"
- D) "Puthja"

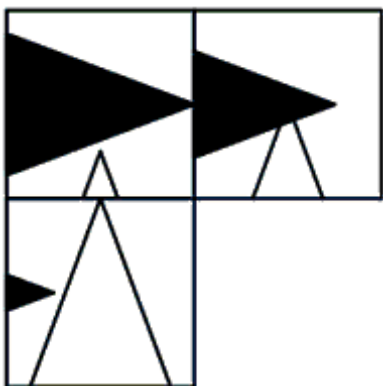
25) Ani i thotë Gimit: "Nëse më jep një fletore, do të kem dyfishin e të tuave." Gimi përgjigjet: "Nëse më jep ti një, do të kemi të njëjtin numër fletoresh." Sa fletore kanë respektivisht Ani dhe Gimi?

- A) 7 dhe 5
- B) 3 dhe 2
- C) 4 dhe 7
- D) 9 dhe 7

26) Identifiko fjalën për t'u eliminuar si jokohërente me të tjerat:

- A) Kos
- B) Vaj
- C) Dhallë
- D) Djathë

27) Cila është kutia që mungon?



- A)
- B)
- C)
- D)

- 28) Në cilën prej konferencave të mëposhtme, Këshilli Nacionalçlirimtar dhe Balli Kombëtar arritën një marrëveshje për të krijuar një front të përbashkët kundër pushtuesit gjatë Luftës së Dytë Botërore?
- A) Konferencën e Londrës
B) Konferencën e Pezës
C) Konferencën e Bujanit
D) Konferencën e Mukjes

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



- A) Muze
B) Sallë koncertesh
C) Pallat sporti
D) Banesë kolektive

30) Cili nga imazhet e mëposhtme nuk ilustron vepër të arkitektit Frank O. Gehry?



A)



B)



C)



D)

- 37) Cili prej shoqërimeve të mëposhtme nuk është i saktë:
- A) Dhimitër Anagnosti-shkrimtar
B) Xhanfize Keko-regjizore
C) Frederik Ndoci-këngëtar
D) Vangjush Mio-piktor
- 38) Një litër lëng me densitet 1.5 kg/l e ka masën:
- A) 150 kg
B) 1.5 kg
C) 15 kg
D) 1,500 kg
- 39) Pallati Dukal në Venecia, i ilustruar më poshtë, është i stilit:

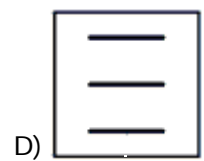
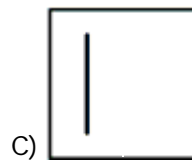
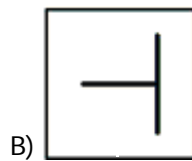
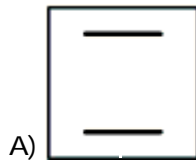
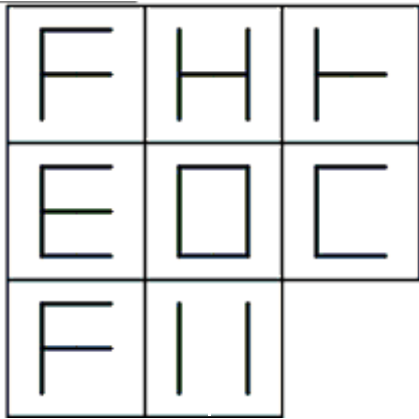


- A) Barok
B) Të rilindjes
C) Romanik
D) Gotik
- 40) Cila nga fjalët e mëposhtme duhet vendosur në vend të pikëpyetjes?

Ajër	Rosa	Alarm	Balona
Rast	Ura	Lumi	Ibrik
Iriq	Lëndina	Italian	?

- A) Artist
B) Rëndësi
C) Ndërtues
D) Banor
- 41) Cili nga çiftet e mëposhtme të fjalëve plotëson saktë fjalinë: 'Nuk kemi një mundësi për të bërë përshtypje ?'
- A) të fundit, finale
B) të madhe, të bukur
C) të dytë, të parë
D) të vërtetë, të mirë

42) Cila është kutia që mungon?



43) Cili është autori i romanit "Zonja Bovari"?

- A) Gabriel García Márquez
C) Lev Tolstoy

- B) Gustav Flober
D) Franz Kafka

44) Një kuti është e ndarë në katër nëndarje drejtkëndore të barabarta të vendosura në mënyrë të tillë që brinja gjatësore e një nëndarjeje është në kontakt me 3 brinjët anësore të tre nëndarjeve të tjera. Perimetri i kutisë është 70 cm. Cilat janë dimensionet në centimetra të një nëndarjeje?

- A) 4 x 12 B) 5 x 15 C) 7 x 21 D) 6 x 18

45) 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 30 ditë.

Eda : Ky muaj ka 31 ditë.

Klea: Ky muaj mbaron me shkronjën R.

Aldo: Ky muaj ka 6 gërma.

Tomi: Emri i këtij muaji, nuk ka lidhje me numrat.

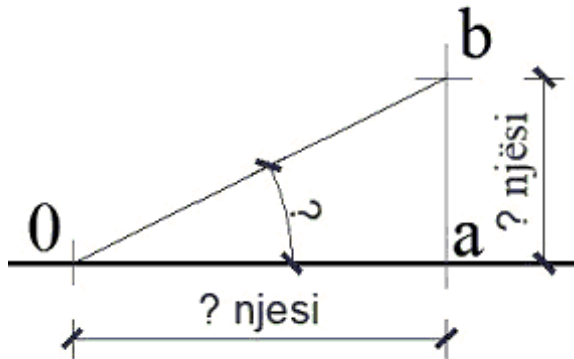
Nëse vetëm njëri prej tyre po gënjen: Cili është muaji në të cilin vjen cirku e që po flasin shokët?

- A) Janar B) Qershor C) Nëntor D) Shtator

46) Cili nga romanet e mëposhtme nuk është shkruar nga Ismail Kadare?

- A) 100 vjet vetmi B) Prilli i thyer
C) Kronikë në gur D) Pallati i ëndrrave

- 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 perballë brinjës **ab** është këndi i ngushtë i kërkuar. Për të ndërtuar këndin 30° , sa segmente njësi duhen vendosur në vijën horizontale dhe sa në vijën vertikale?



- A) 5 njësi dhe 3 njësi
 B) 5 njësi dhe 5 njësi
 C) 5 njësi dhe 2 njësi
 D) 5 njësi dhe 1 njësi
- 48) Një trup niset nga prehja me nxitim 10cm/s^2 . Pas 10 sekondash, shpejtësia e tij është:
 A) 100 m/s
 B) 1 m/s
 C) 10 m/s
 D) 10 cm/s
- 49) Bauhaus u themelua nga arkitekti:
 A) Walter Gropius
 B) Le Corbusier
 C) Frank Lloyd Wright
 D) Ludwig Mies van der Rohe
- 50) Kapitelet e kollonave greke janë të orderave si më poshtë:
 A) Order dorik
 B) Order korintik
 C) Order jonik
 D) Të gjithë orderat e mësipërm
- 51) Kush nga autorët e mëposhtëm nuk ka qenë pjesë e grupit të punës në realizimin e veprës “Nëna Shqipëri”?
 A) Shaban Hadëri
 B) Kristaq Rama
 C) Vangjush Mio
 D) Mumtaz Dhrami
- 52) Vepra e mëposhtme i përket artistit:



- A) Edward Lear
 B) Othello Paskali
 C) Abdurrahim Buza
 D) Kel Marubi

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

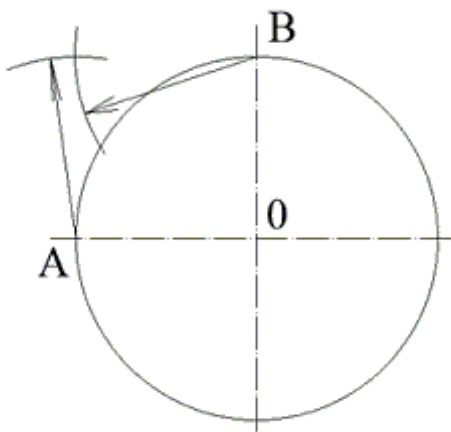
- A) Shkallë zmadhimi
- C) Shkallë natyrale

- B) Shkallë kopjimi
- D) Shkallë zvogëlimi

54) Përzgjidh alternativën, e cila i ka të renditura në mënyrë kronologjike lëvizjet artistike:

- A) Impresionizëm; Pop Art; Ekspresionizëm; Neoklasicizëm;
- B) Pop Art; Ekspresionizëm; Impresionizëm; Neoklasicizëm;
- C) Neoklasicizëm; Impresionizëm; Ekspresionizëm; Pop Art;
- D) Impresionizëm; Ekspresionizëm; Neoklasicizëm; Pop Art;

55) Në figurë paraqitet rruga që nisim për t'i brëndashkruar rrethit:

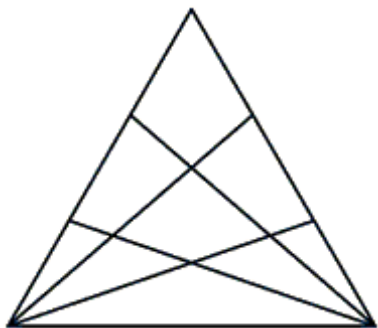


- A) Katërkëndorin
- B) Gjashtëkëndorin
- C) Shtatëkëndorin
- D) Tetëkëndorin

56) Nëse është e vërtetë që “bari i komshiut është gjithmonë më jeshil”, atëherë cili prej pohimeve të mëposhtme është detyrimisht i vërtetë?

- A) Komshiu përdor një pleh më të mirë.
- B) Duhet të ekzistojë të paktën një komshi që e ka barin më pak jeshil se i imi.
- C) Asnjë komshi nuk e ka barin të lartë në kopësht.
- D) Nuk ekziston një komshi që të mos e ketë barin më jeshil.

57) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?



- A) 27
- B) 22
- C) 21
- D) 24

58) Gjeni si mund të vazhdojë sequenca e mëposhtme:

1 — 2 — 5 — 14 — 41 — ...

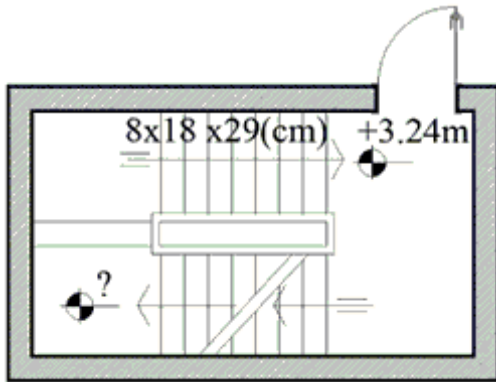
A) 122

B) 123

C) 124

D) 121

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



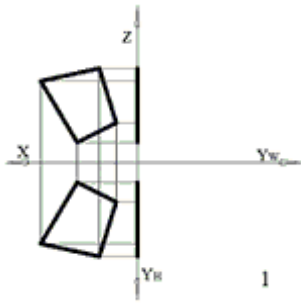
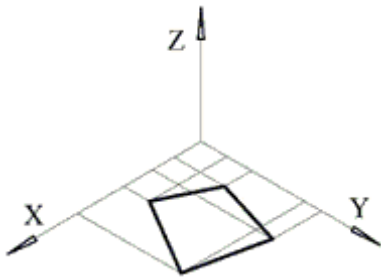
A) -1.80m

B) +5.04m

C) +4.68m

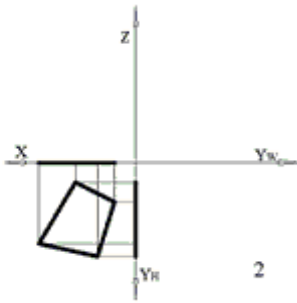
D) +1.44m

60) Në figurë paraqitet rrafshi në aksonometri. Cila nga alternativat e dhëna paraqet projektionet e sakta të tij.



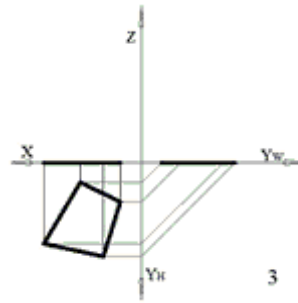
1

A) 4



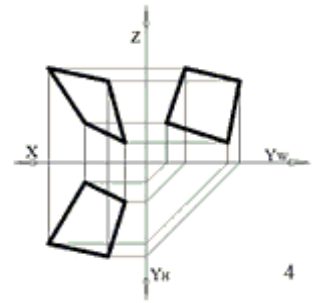
2

B) 3



3

C) 2



4

D) 1

Answer Key

Testname: UNTITLED4

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

Answer Key

Testname: UNTITLED4

55) D

56) D

57) A

58) A

59) D

60) B