

4	7	1
5	1	3
9	8	4

A) 3 1 8

5	1	3
2	8	5
7	9	8

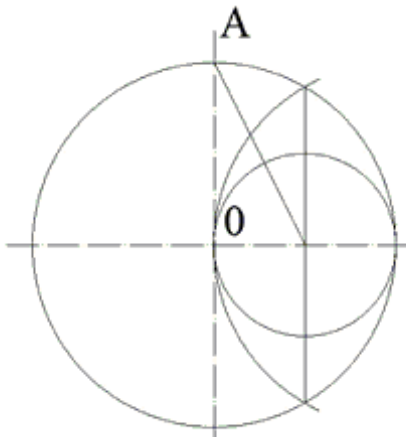
B) 4 1 8

1	2	6
2	9	2
?	?	?

c) 5 1 4

D) 624

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



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

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

- A) Zvicra      B) Islanda  
C) Mbretëria e Bashkuar      D) Finlanda

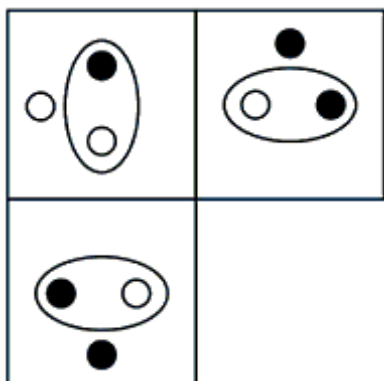
8) Në një kuti ka 4 zara të bardhë, 3 zara të verdhë dhe 7 zara jeshilë. Sa është probabiliteti që të nxjerrim nga kutia në mënyrë rastësore, një zar të bardhë ose një zar jeshil?

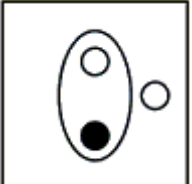
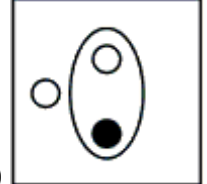
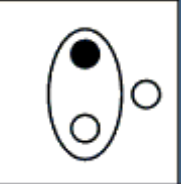
- A) 11 / 14      B) 4 / 14      C) 1 / 14      D) 1 / 2

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

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

10) Cila është kutia që mungon?



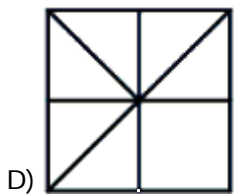
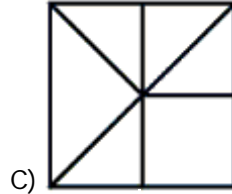
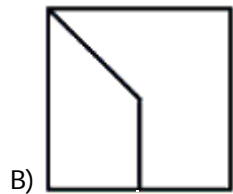
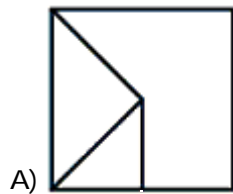
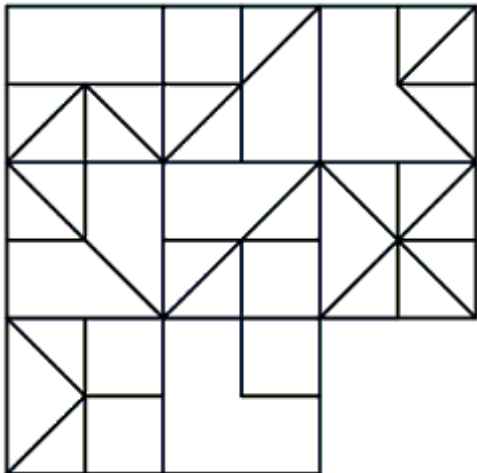
- A)       B)   
C)       D) 

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

- A) 10 cm      B) 1 m      C) 2.5 cm      D) 0.4 m



19) Cila është kutia që mungon?



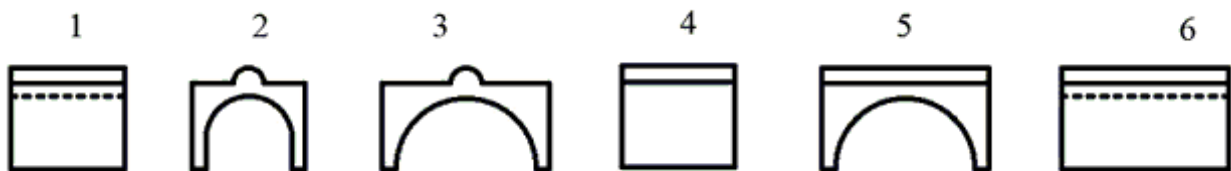
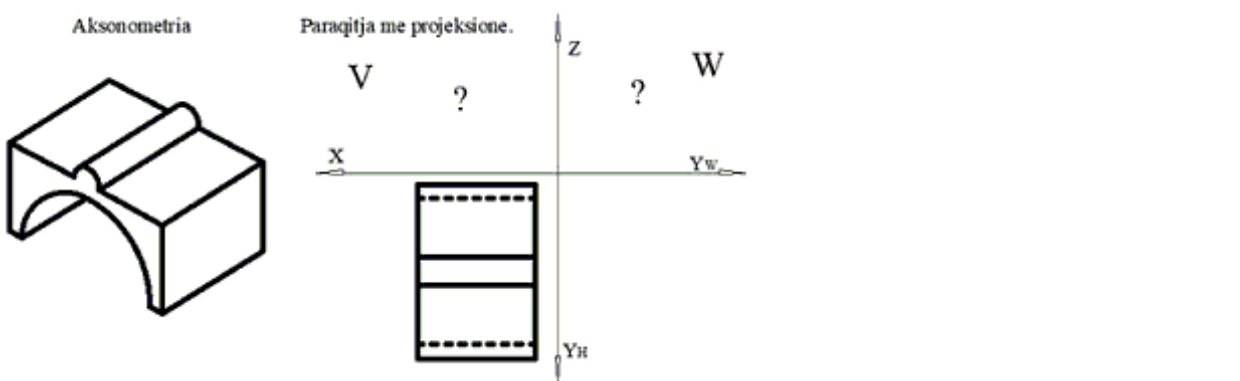
20) Një litër lëng në temperaturën  $10^{\circ}\text{C}$  përzihet me gjysmë litri të të njëjtë lëng me temperaturë  $40^{\circ}\text{C}$ . Temperatura e ekuilibrit është:

- A)  $25^{\circ}\text{C}$       B)  $20^{\circ}\text{C}$       C)  $40^{\circ}\text{C}$       D)  $30^{\circ}\text{C}$

21) Cili është autor i romanit “Harku i Triumfit”?

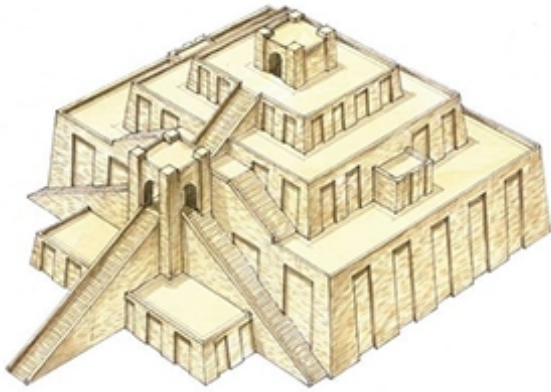
- A) Stefan Zweig      B) Mark Twain  
C) Erich Maria Remark      D) Ismail Kadare

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



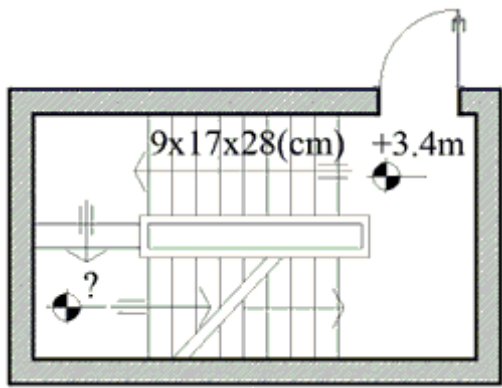
- A) V-3; W-4      B) V-2; W-4      C) V-5; W-6      D) V-1; W-3

23) Imazhi më poshtë ilustron:



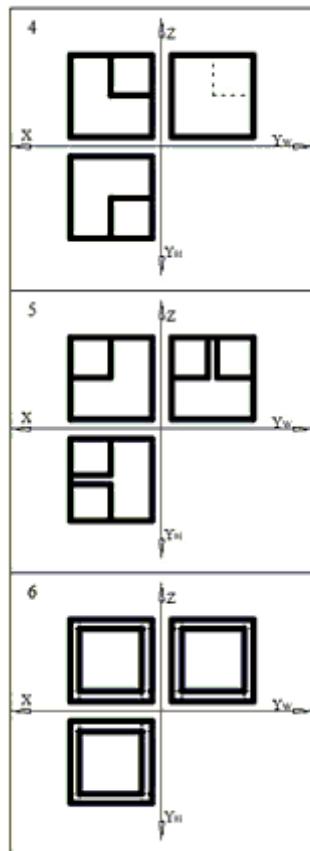
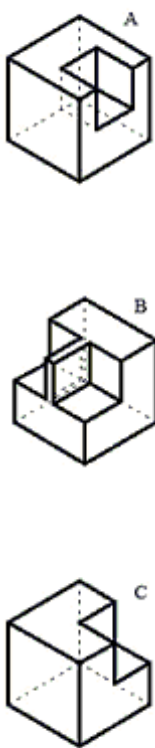
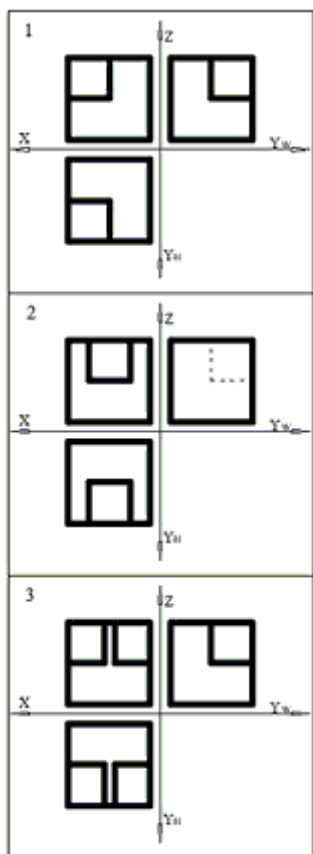
- A) Asnjë nga alternativat më sipër  
B) Një zigurat  
C) Një obelisk  
D) Një piramidë

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



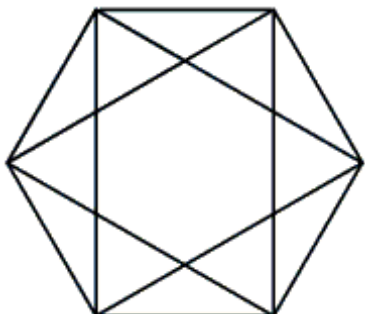
- A) -1.53 m      B) +5.27 m      C) +5.02m      D) +1.87 m

25) Lidhni paraqitjen me projeksione me paraqitjen aksonometrike përkatëse të trupit gjemotrik.



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

26) Sa trekëndësha mund të numëroni në figurë?



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

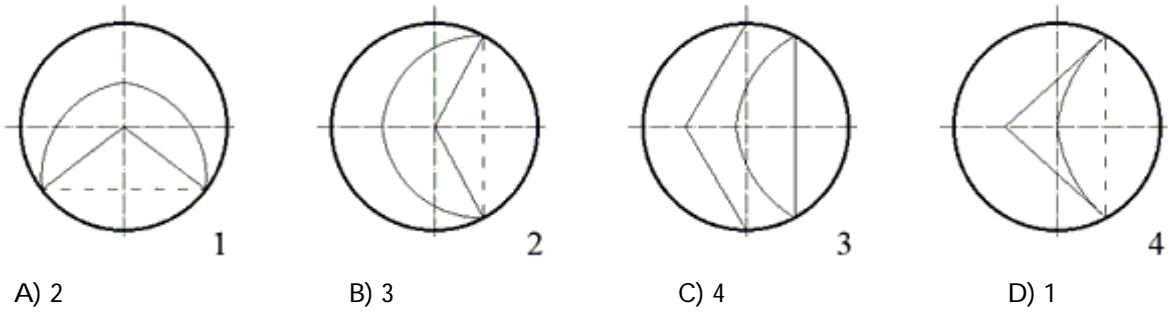
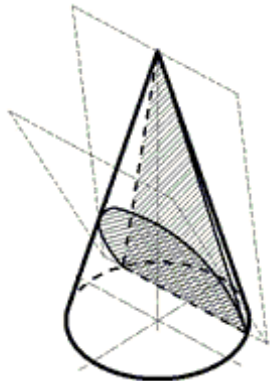
27) Në cilin prej kongreseve u vendos alfabeti, me të cilin shkruhet edhe sot gjuha shqipe?

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

28) 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) UNStudio | C) Mecanoo | D) OMA |
|----------|-------------|------------|--------|

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



A) 2

B) 3

C) 4

D) 1

30) Pushtimi i Kostandinopojës nga Perandoria Osmane ndodhi në:

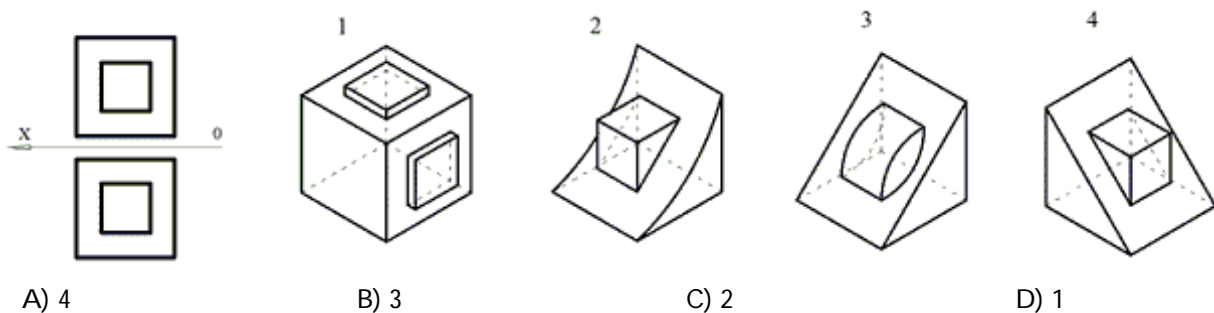
A) 1744

B) 1453

C) 1321

D) 1590

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



A) 4

B) 3

C) 2

D) 1

32) Cili prej lumenjve të mëposhtëm kalon në Paris?

A) Elba

B) Danubi

C) Sena

D) Tamizi

33) Gjeni si mund të vazhdojë sekuenca e mëposhtme:

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

A) 56

B) 99

C) 67

D) 65

34) Përmasat e formatit A6 të vizatimit janë:

A) 105 mm x 148 mm

B) 106 mm x 149 mm

C) 106 mm x 148 mm

D) 105 mm x 149 mm

35) Cila nga fjalët e mëposhtme duhet vodosur në vend të pikëpyetjes?

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

A) Ndërtues

B) Dash

C) Irracional

D) Raketë

36) Një kuti është e ndarë në pesë nëndarje drejtkëndore të barabarta të vodosura 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) 8 x 32

C) 7 x 28

D) 6 x 24

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



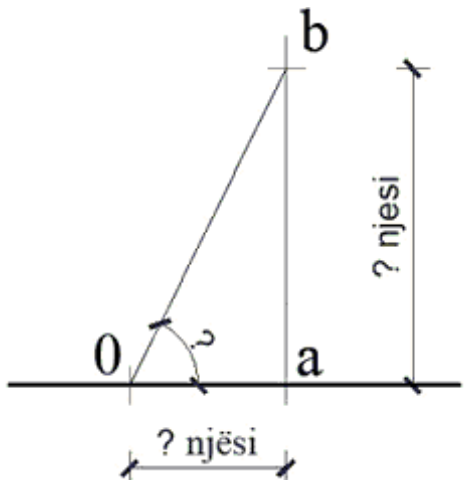
A) Opera

B) Banesë kolektive

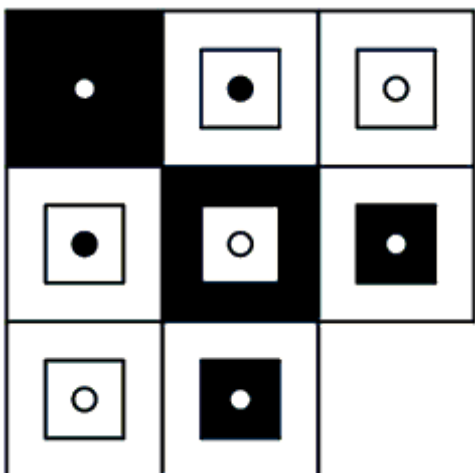
C) Muze

D) Pallat sporti

- 38) 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  $60^\circ$ , sa segmente njësi duhen vendosur në vijën horizontale dhe sa në vijën vertikale?



- A) 3 njësi dhe 2 njësi      B) 3 njësi dhe 6 njësi  
 C) 3 njësi dhe 5 njësi      D) 3 njësi dhe 4 njësi
- 39) Cila është kutia që mungon?



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

- A) Frank Lloyd Wright      B) Ludwig Mies van der Rohe  
 C) Le Corbusier      D) Frank O. Gehry
- 41) 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/2      B) E      C) 2E      D) 4E

42) Cilat shkronja duhet të zëvendësojnë pikëpyetjen?

HË
MË
PR
DI

MA
ENJ
SHT
?

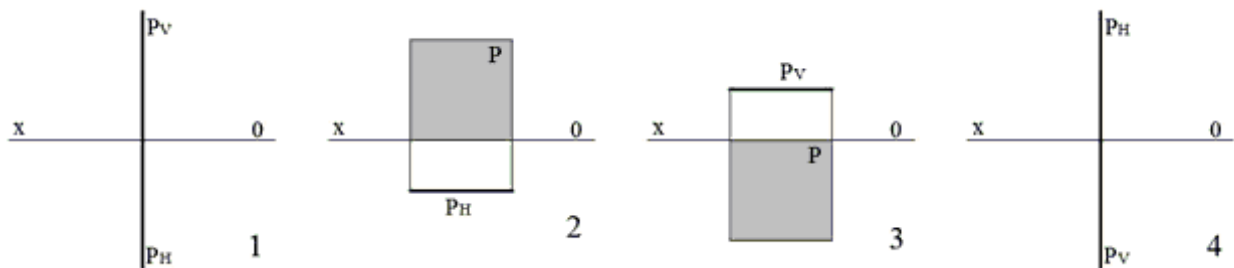
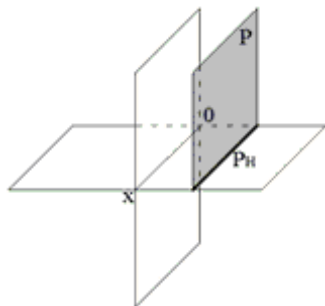
A) HË

B) DI

C) MA

D) SHT

43) Cila nga alternativat është paraqitura me projeksione për figurën gjeometrike të dhënë në aksonometri?



A) 4

B) 1

C) 2

D) 3

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

A) Alush Shima

B) Kolë Idromeno

C) Vangjush Mio

D) Ibrahim Kodra

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

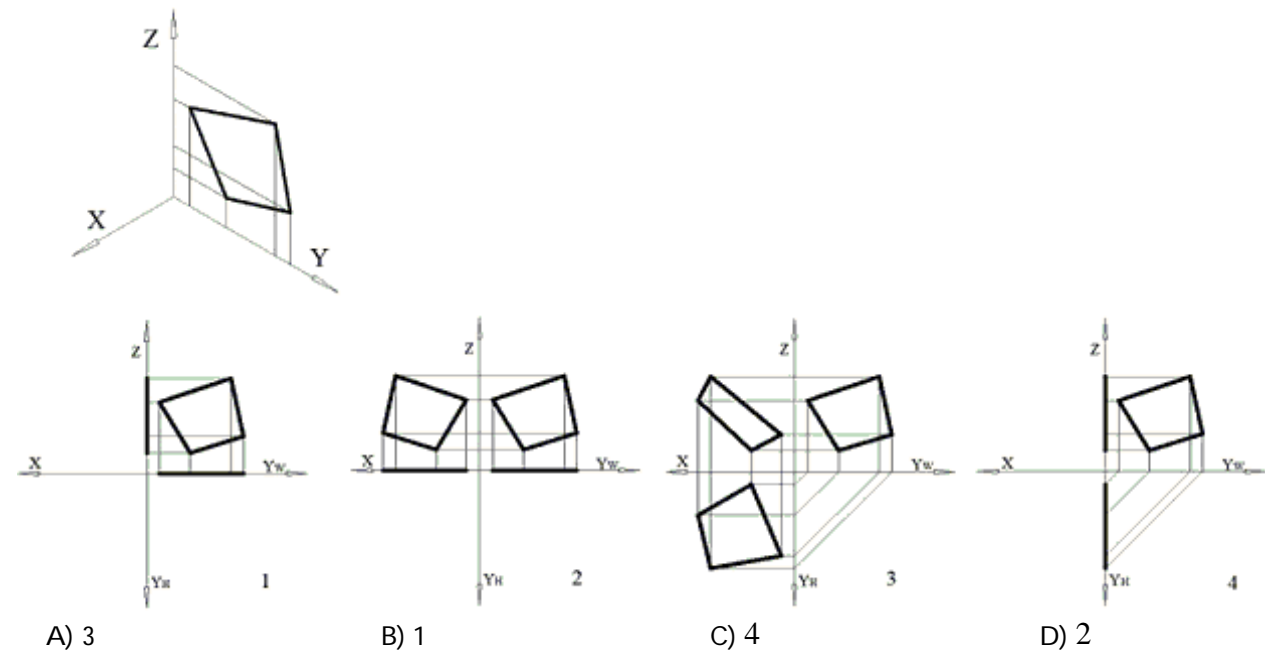


- A) Henri Matisse  
B) Paul Cézanne  
C) Vincent van Gogh  
D) Paul Gauguin

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

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

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



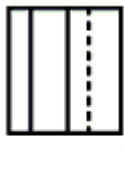
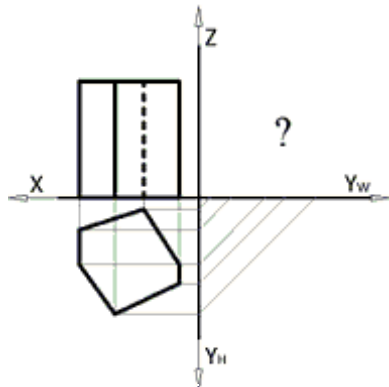
- 48) Cila nga urat e mëposhtme nuk i përket ndërtimeve të mesjetës?

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

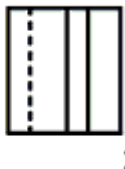
- 49) Regjizor i cilit prej filmave të mëposhtëm është Dhimitër Anagnosti?

- A) Vdekja e kalit  
B) Koncert në vitin 1936  
C) I dashur armik  
D) Përrallë nga e kaluara

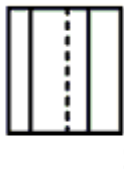
50) Plotësoni saktë pamjen e tretë në paraqitjen me projeksione të trupit gjeometrik.



1



2



3



4

A) 2

B) 4

C) 1

D) 3

51) 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?

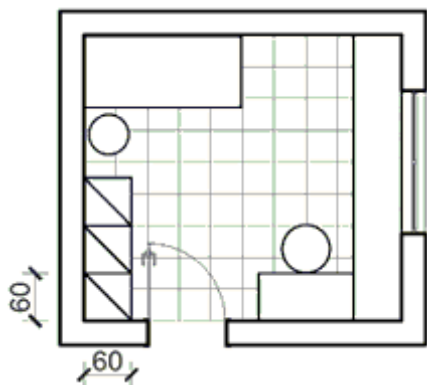
A) 12

B) 11

C) 8

D) 13

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



A)  $13.2 \text{ m}^2$

B)  $14.4 \text{ m}^2$

C)  $11.025 \text{ m}^2$

D)  $8.1 \text{ m}^2$

53) 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) 1 orë

C) 60 sekonda

D) 90 sekonda

54) 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 natyrale.

B) Shkallë zvogëlimi.

C) Shkallë zmadhimi.

D) Shkallë kopjimi.

- 55) 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?

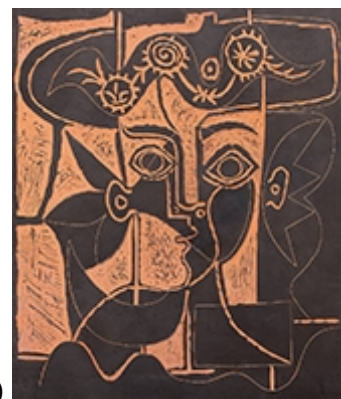
A) Nëntor

B) Totor

C) Janar

D) Korrik

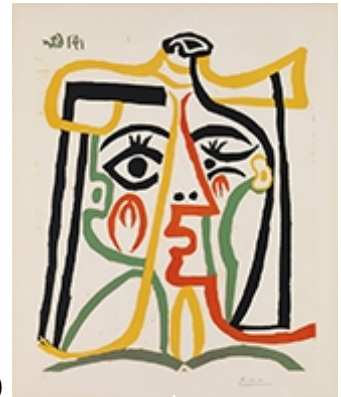
- 56) Nga veprat e mëposhtme përzgjidh atë që nuk i përket piktorit Pablo Picasso.



A)



B)



C)



D)

- 57) Identifiko fjalën për t'u eleminuar si jokoherente me të tjerat:

A) Gjarpër

B) Balenë

C) Lakuriq nate

D) Lepur

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

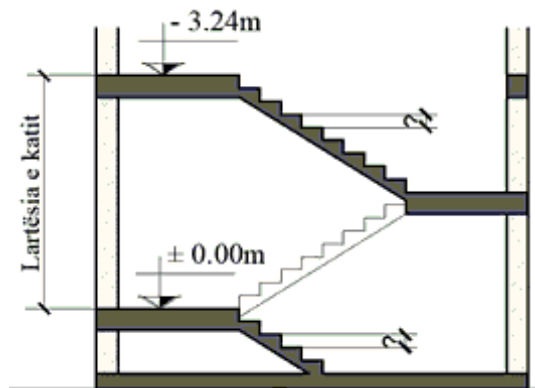
A)  $X=8 \text{ metra}^2$

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

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

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

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



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

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

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

## Answer Key

Testname: UNTITLED1

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

**Answer Key**

Testname: UNTITLED1

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