**Klasa VI TESTI PËRMBLEDHËS NR. 2 Grupi A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pikët** | **0-9** | **10-15** | **16-21** | **22-27** | **28-33** | **34-39** | **40-44** |
| **Nota** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Niveli** | **1** | **2** | | **3** | | **4** | |

**Nxënësi**/**ja**……………………………..

Suksese!

1. ✍ Plotësoni fjalitë:
2. Shuma e dy numrave negativë, është gjithmonë numër\_\_\_\_\_\_.
3. Kubi është një \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_me brinjë të barabarta.
4. Piramida 4-këndore ka \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ brinjë,\_\_\_\_\_\_kulme dhe \_\_\_\_\_\_\_\_\_faqe. 3 pikë
5. ✍Shkruani:

* Numrin e plotë më të madh negativ me tri shifra të ndryshme. 1 pikë
* Numrin e plotë më të vogël pozitiv dyshifror me shifra të ndryshme. 1 pikë
* Gjeni shumën dhe ndryshesën e tyre. 2 pikë

1. ✍ Pika me koordinata (-3;3) ndodhet në kuadratin:
2. I; B) II; C) III; D) IV. 1 pikë
3. ✍ Drejtkëndëshi ka:
4. 1 bosht simetrie; B) 2 bosht simetrie; C) 4 bosht simetrie; D) s’ka bosht simetrie. 1 pikë
5. ✍Lidhni me shigjetë: 3 pikë

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6,2 x 0,7 |  | 4,34 |
| 12,3 : 3 |  | 1,62 |
| 0,43 + 1,19 |  | 4,1 |

1. ✍Një nëndetëse ndodhet në thellësinë 400 m. Ajo zhytet 200 m më thellë, ngjitet 250 m dhe rizhytet përsëri më 120 m. Në cilën thellësi nga niveli i detit ndodhet nëndetësja? 2 pikë

1. ✍ Në orën 22:00, temperatura ishte -2oC. Pas 2 orësh u ul me 3oC. Sa është temperature në orën 24:00?

1 pikë

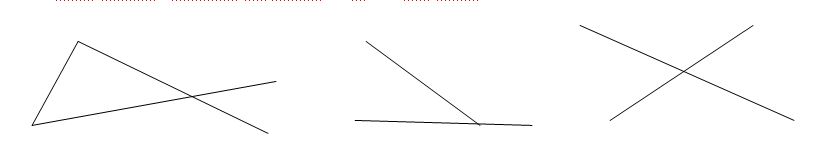
1. ✍Tabela e mëposhtme jep çmimet e disa artikujve elektrikë në euro.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Artikulli | Hekur për hekurosje | Shtrydhëse frutash | Ngrohëse | Mikrovalë | Tosterë |
| çmimi | 56,6€ | 100€ | 15,4€ | 50,50€ | 40,42€ |

1. Nëse Miri blen 1 shtrydhëse frutash, 1 ngrohëse dhe 1mikrovalë, sa euro shpenzon?1 pikë
2. Çmimi i ngrohëses, i hekurit dhe i tosterës përgjysmohet. Sa euro më pak do të paguaj Ana nëse blen 1 ngrohëse, 1 fshesë dhe 1 tosterë. 2 pikë
3. Çmimi i shtrydhëses së frutave ulet me 22€. Sa % u ul çmimi? 1 pikë
4. Nëse blini 1 hekur, 1 shtrydhëse frutash, 2 ngrohëse, 1 mikrovalë dhe 2 tastiera, ju mjaftojnë 400 euro?

2 pikë

1. ✍ Gjeni masën e këndeve në figurë me sa më pak matje. 5 pikë



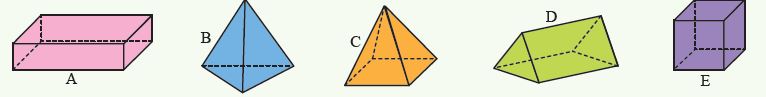
1. ✍Gjeni drejtëzat e simetrisë të figurave të dhëna: 4 pikë
2. ✍Tregoni veti të:
3. Paralelogramit b) Drejtkëndëshit 6 pikë

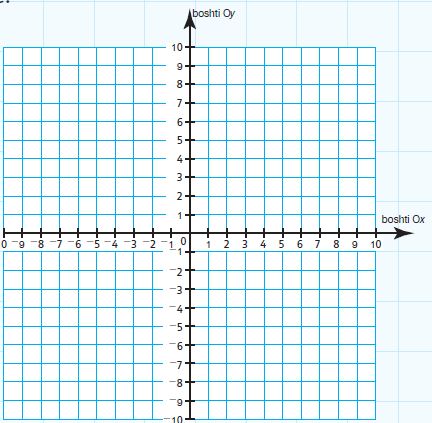
1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. ✍Emërtoni secilin nga trupat gjeometrikë. Përshkruani trupin C. 3pikë





1. ✍Në rrjetin koordinatv gjeni vendndodhjen e pikave me koordinata: A (2, 1); B (4, 4); C (2, 5) dhe D (0, 4).
2. Zhvendosni katërkëndëshin e formuar me dy njësi djathtas dhe tri njësi poshtë.
3. Ndërtoni simetriken e katërkëndëshit ABCD sipas boshtit Oy. Gjeni koordinatat e katërkëndëshit të ri.

4 pikë

**Klasa VI TESTI PËRMBLEDHËS NR. 2 Grupi B**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pikët | 0-9 | 10-15 | 16-21 | 22-27 | 28-33 | 34-39 | 40-44 |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Niveli | 1 | 2 | | 3 | | 4 | |

**Nxënësi**/**ja**……………………………..

Suksese!

1. ✍ Plotësoni fjalitë:
2. Ndryshesa e një numri pozitiv me një numër negativ është gjithmonë numër \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Drejtkëndëshi është paralelogrami me brinjë \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Prizmi i rregullt ka bazat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 pikë
5. ✍Shkruani:

* Numrin e plotë negativ më të vogël me dy shifra të njëjta. 1 pikë
* Numrin e plotë pozitv më të madh me dy shifra të njëjta. 1 pikë
* Gjeni shumën dhe ndryshesën e tyre. 2 pikë

1. ✍ Pika me koordinata (0; -4) ndodhet në
2. kuadratin I B) boshtin e abshisave C) kuadratin III D) boshtin e ordinatave 1 pikë
3. ✍ Paralelogrami ka:
4. 1 bosht simetrie; B) 2 boshte simetrie; C) 4 boshte simetrie; D) s’ka bosht simetrie.

1 pikë

1. ✍Lidhni me shigjetë:

3 pikë

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1,2 x 1,2 |  | 5,52 |
| 23,2 : 2 |  | 1,44 |
| 4,45 + 1,07 |  | 11,6 |

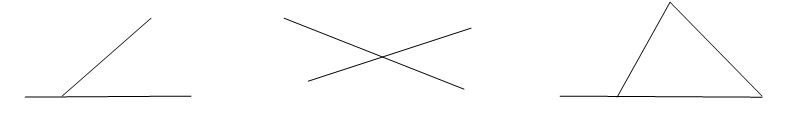
1. ✍ Agimi ka të depozituara në bankë 5 500 euro. Në muajin e parë tërheq 1 200 euro dhe depoziton 500 euro, në muajin e dytë tërheq 1 100 euro dhe depoziton 800 euro. Sa euro ka Agimi në bankë pas muajit të dytë?

2 pikë

1. ✍ Të martën temperature shënoi -5oC. Pas 2 ditësh u rrit me 7 oC. Sa është temperatura ditën e enjte ? 1 pikë
2. ✍ Tabela e mëposhtme jep çmimet e disa artikujve në euro.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Artikulli | Pulovër | Pantallona | Pallto | Xhinse | Çantë |
| çmimi | 32,5€ | 50,6€ | 70€ | 40,25€ | 30,4€ |

1. Nëse Miri blen 1 pulovër, 1 palë xhinse dhe 1 çantë, sa euro shpenzon?1 pikë
2. Çmimi i pantallonave, i çantës dhe i palltos përgjysmohet. Sa euro më pak do të paguaj Ana nëse blen 1palë pantallona, 1 çantë dhe 1 pallto. 2 pikë
3. Çmimi i palltos ulet me 20 €. Sa % u ul çmimi? 1 pikë
4. Nëse keni 200 euro, do t’ju mjaftonin të blinit 2 pulovra, 1 pallto, 2 palë pantallona, 1 palë xhinse dhe 1 çantë? 2 pikë
5. ✍Gjeni masën e këndeve në figurë me sa më pak matje. 5 pikë



C:\Users\Irena\Documents\Capture7.JPG

1. ✍Gjeni drejtëzat e simetrisë të figurave të dhëna: 4 pikë
2. ✍Tregoni veti të: 6 pikë

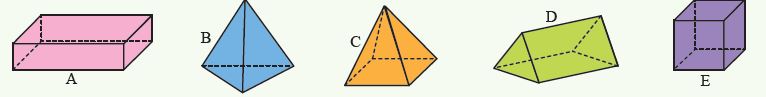
a) Rombin b) Katrorin

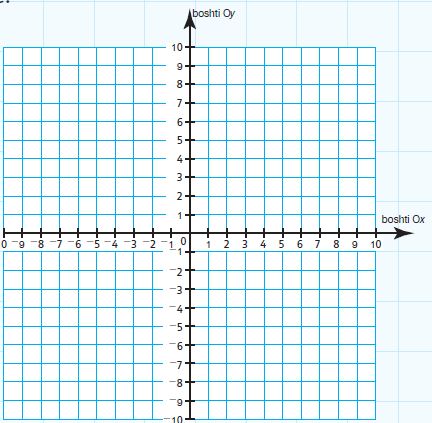
1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.✍Emërtoni secilin nga trupat gjeometrikë. Përshkruani trupin D. 3 pikë





1. ✍Në rrjetin koordinatv gjeni vendndodhjen e pikave me koordinata: A (2, 1); B (4, 4); C (2, 5) dhe D (0, 4).
2. Zhvendosni katërkëndëshin e formuar me tri njësi majtas dhe dy njësi lart.
3. Ndërtoni simetriken e katërkëndëshit ABCD sipas boshtit Ox. Gjeni koordinatat e katërkëndëshit të ri.

4 pikë