Klasa IX TESTI VLERËSUES NR 1 Grupi A

Nxënësi……………………………..……….

Suksese

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pikët | 0-7 | 8-11 | 12-15 | 16-18 | 19-22 | 23-26 | 27-30 |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

1. ✍ Vlera e shprehjes: 4=
2. b) c) d) 1 pikë
3. ✍Shprehja:  është e barabartë me:
4. b) c) d) 1 pikë
5. ✍Shprehja është e njëvlershme me shprehjen:
6. b) c) d) 1 pikë
7. ✍Në një hartë me me shkallen 1 : 50 000, 5cm tregojnë:
8. b) c) d) 1 pikë
9. ✍ Plotesoni:

(…-…)(…+…) 2 pikë

1. ✍ Sa është një e katërta e numrit 16?

Sa është një e treta e numrit 3?

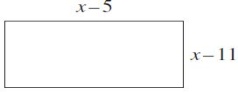
Gjeni tre të katërtat e një të dhjetës së 800 lekëve. 3 pikë

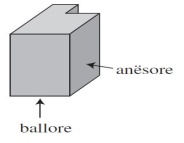
1. ✍Një shishe mban litra lëng frutash. Sa gota me lëng frutash mund të mbushen nga shishja, nëse çdo gotë merr litra lëng frutash? 2 pikë
2. ✍Një person punon orë në ditë. Ai kalon orë në takime me klientë dhe në kohën e mbetur, ai punon në zyrë.
3. Ç’pjesë të orëve të punës kalon ai me klientët?
4. Ç’pjesë të gjithë ditës kalon ai në zyrë? 2 pikë
5. ✍Zbertheni kllapat ne shprehjet e meposhtme dhe me pas thjeshtoni:

2 pikë

1. ✍Fiona ka një kuti me çokollata në frigorifer. Motra e saj, Emilia, hëngri e pakos dhe vëllai i saj, Deni, hëngri e tyre. Sa mbeti për Fionën? 2 pikë
2. ✍Duke perdorur formulen *v* = *u* + *at*, gjeni *v,* ne qofte se:

*u* = 10, *a* = 2,5 dhe *t* = 30. Gjeni u nëse *v* = 25, *a* = 4.6 dhe *t* = 20. 2 pikë

1. ✍Shkruani formulat për njësimin e perimetrit dhe syprinën e figurës. Njësoni perimetrin dhe syprinën syprinën e drejtkëndëshit nëse 4 pikë



1. ✍Vizatoni pamjen plane, ballore dhe anësore për trupin:

3 pikë

1. ✍ Plani i një fushe është vizatuar me shkallë 1 : 5000. Dy pemë në fushë janë 420 m larg njëra-tjetrës. Sa larg do të jenë ato në plan? 2 pikë
2. ✍Sa plane simetrie ka secili prej trupave të mëposhtëm? 2 pikë

**a** Prizmi i rregullt me bazë tetëkëndësh. **b** Prizmi i rregullt me bazë dhjetëkëndësh.

Klasa IX TESTI VLERËSUES NR 1 Grupi B

Nxënësi……………………………..……….

Suksese

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pikët | 0-7 | 8-11 | 12-15 | 16-18 | 19-22 | 23-26 | 27-30 |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |

* 1. ✍Vlera e shprehjes: 2=

b) c) d) 1 pikë

* 1. ✍Shprehja: është e barabartë me:

b) c) d) 1 pikë

* 1. ✍Shprehja është e njëvlershme me shprehjen:

b) c) d) 1 pikë

* 1. ✍Shprehja është e njëvlershme m shprehjen:

b) c) d) 1 pikë

* 1. ✍Plotëso:

2 pikë

* 1. ✍ Sa është një e dhjeta e numrit 10?

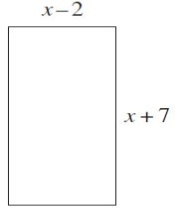
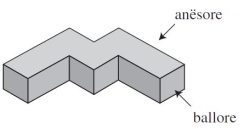
Sa janë tre të dhjetat e numrit 3?

Gjeni një të dhjetën e tre të katërtave të 800 lekëve. 3 pikë

* 1. ✍ Një drejtkëndësh ka përmasa . Sa është perimetri dhe syprina e drejtkëndëshit?

2 pikë

* 1. ✍ Një copë metrazhi e ka gjatësinë . Rrobaqepësi përdori e saj.

1. Sa është gjatësia e copës që përdori b) Ç’pjesë e copës mbeti pa përdorur? 2 pikë
   1. ✍ Zbertheni kllapat ne shprehjet e meposhtme dhe me pas thjeshtoni: 2 pikë
   2. ✍ Ndertoni nje gjashtekendesh te rregullt te brendashkruar ne nje rreth. 2 pikë
   3. ✍ Tensioni V volt në një qark me rezistencë R om dhe intensitet I amper jepet nga formula V = IR. Gjeni tensionin në qark në qoftë se: I = 3 dhe R = 5. Gjeni I nëse V = 4 dhe R = 6 2 pikë
   4. ✍ Shkruani formulat për njësimin e perimetrit dhe syprinën e figurës. Njësoni perimetrin dhe syprinën syprinën e drejtkëndëshit nëse 4 pikë
   5. ✍ Vizatoni pamjen plane, ballore dhe anësore për trupin 3 pikë
   6. ✍ Plani i një fushe është vizatuar me shkallë 1 : 5000. Dy pemë në fushë janë 420 m larg njëra-tjetrës. Sa larg do të jenë ato në plan? 2 pikë
   7. ✍ Sa plane simetrie ka secili prej trupave të mëposhtëm? 2 pikë

**a.** Prizmi i rregullt me bazë shtatëkëndësh. **b.** Koni.