**Në këtë dokument gjeni**

**Teste tremujori i parë / Teste tremujori i dytë / Teste tremujori i tretë**

**Grupi A Tremujori i parë Emri…………………………………………………**

1. Shkruaj si romak numrat: 16= 164= 491= 3 pikë

2. Vendos në të njëjtin bosht numerik thyesat;; 3 pikë

|  |
| --- |
|  |

3. Gjej 17% e 100= 2 pikë

4. Plotëso barazimet: = 3 pikë

5.Plotëso: 12,35:100= 7,5**.**1000= 0,9001**.**1000=75:100= 4 pikë

6.Krahaso:  . . . 3,24 . . . 3,102 . . . e 6. 4 pikë

7. Kryej veprimet: 1 +2 = 2 - = 3 pikë

8. Rrumbullakos në të plotën më të afërt: 29,63 ≈\_\_\_\_\_\_ ;22,3 ≈\_\_\_\_\_\_\_\_; 104,6 ≈\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 pikë

9. Zbërthe në faktorë të thjeshtë: 48 = 2 pikë

10. Shkruaj numrat e sistemit tonë nga 1 deri te 10, sipas sistemit me bazë 4 3 pikë

11. Shkruaj thyesënsi:a) përqindje dhe si b) numër me presje, duke treguar si vepron 2 pikë

12. Kryej veprimet me mend. (zbato vetitë): 12x99= 14,2:2= 2 pikë

13. Në vend që të blija një paketë turistike për 160000 lekë e kam blere 140800 lekë.

Sa % ulje më është bërë? 3 pikë

14. Dy kënde janë në raportin 2:3. Gjeni masën e tyre nëse shuma e këndeve është 90o 3 pikë

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Pikët | 0-10 | 11-16 | 17-22 | 23-27 | 28-32 | 33-36 | 37-40 |

**Grupi B Tremujori i parë Emri…………………………… Klasa VI**

1. Shkruaj si numër romak numrat: 14= 165= 691= 3 pikë

2. Vendos në të njëjtin bosht numerik thyesat; ; 3 pikë

|  |
| --- |
|  |

3. Gjej 12% e 1200= 2 pikë

4. Plotëso barazimet: = 3 pikë

5. Plotëso: 14,25:100= 0,5**.**1000= 0,8002**.**1000= 81:100= 4 pikë

6. Krahaso:  . . . 3,04 . . . 3,004 5% e 100 . . . 100% e 5 4 pikë

7. Kryej veprimet: 3 +2 = 2 - = 3 pikë

8. Rrumbullakos në të dhjetën më të afërt: 275,38≈\_\_\_\_\_\_ ;22,3 ≈\_\_\_\_\_\_\_\_; 104,96 ≈\_\_\_\_\_\_\_\_ 3 pikë

9. Zbërthe në faktorë të thjeshtë: 64 = 2 pikë

10. Shkruaj numrat e sistemit tonë nga 1 deri te 20, sipas sistemit me bazë 3 3 pikë

11. Shkruaj thyesën si a) përqindje dhe si b) numër me presje, duke treguar si vepron 2 pikë

12. Kryej veprimet me mend. (zbato vetitë): 12x101= 2,42:2= 2 pikë

13. Brinja e një katrori është 10cm. Brinja e trekëndëshit barabrinjës është sa 40% e brinjës së katrorit. Gjeni brinjën dhe perimetrin e trekëndëshit. 3 pikë

14. Në një shportë ndodhen 40 kokrra mollë e portokalle në raportin 5:3. Gjej sa kokrra mollë e portokalle ka në shportë. 3 pikë

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nota | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Pikët | 0-9 | 10-14 | 16-20 | 21-24 | 25-29 | 30-33 | 34-37 |

**TEST - Tremujori i dytë - Matematikë klasa 6**

**Emri\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRUPI A**

1. Kryeni veprimet: 457+2581= 5003-197= 2,15+32,76= 2,9-1,76= 6pikë

(+12) + (-21) = (-19)-(+9)=

1. Shumëzo me dy mënyra: a) copëto më parë numrat b) në shtyllë 6pikë

52742= 23,5x12=

1. Kryeni pjesëtimin duke paraqitur herësin si a) numër me presje b) numër të përzierë. 4pikë

87:6= 598:12=

1. Jep nje shembull me pjesëtim ku mbetja te jete 9. Trego si vepron. 2pike

1. Vizato një katërkëndësh te rregullt, trego me fjalë e simbole vetitë për brinjët, këndet e diagonalet.

6pikë

1. Vizato një kuboid. Emërtoje dhe trego elementet e tij. Vizatoje të hapur. 4pikë
2. Diagonalja më e vogël e rombit me gjatësi 5cm e ndan atë në dy trekëndësha barabrinjës.

Gjej perimetrin e rombit 3pikë

1. Një shitës tregtonte pije freskuese: 3 shishe për 34,35 leke ose 7shishe për 85,05 leke. 3 pikë

Nga cila shitje shitësi fiton më mirë?

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0-8 | 9-13 | 14-18 | 19-23 | 24-27 | 28-31 | 32-34 |

**TEST Tremujori i dytë. Matematikë kl. 6**

**Emri\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ GRUPI. B**

1. Kryeni veprimet: 615+1408= 9708-697= 7,15+31,26= 4,4-1,74= 6 pikë

(-12) + (+21) = ( +19)-(-9)=

1. Shumëzo me dy mënyra: a) copëto më parë numrat b) në shtyllë 6 pikë

62724 = 32,5x14=

3. Kryeni pjesëtimin duke paraqitur herësin si a) numër me presje b) numër i përzier 4 pikë

65:8= 981:25=

4. Jep një shembull me pjesëtim ku mbetja të jetë 8. Trego si vepron. 2 pikë

5. Vizato një romb, trego me fjalë e simbole vetitë për brinjët, këndet e diagonalet. 6 pikë

A është katërkëndësh i rregullt. Pse?

6. Vizato një kub. Emërtoje dhe trego elementet e tij. Vizatoje të hapur. 4 pikë

7. Nëse një mall kushton 138 leke dhe çmimi i tij ulet me 15atëherë sa leke bëhet çmimi i ri. 3 pikë

8. Vizato trekëndëshin me dy kënde përkatësisht 40o dhe 50o, si dhe brinjën midis tyre 3cm. A mund të ndërtoj dy trekëndësha të ndryshëm me këto përmasa? Pse? 3 pikë

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 0-8 | 9-13 | 14-18 | 19-23 | 24-27 | 28-31 | 32-34 |

**Grupi A Tremujori i tretë EMRI ....................................**

1. Sot kemi 3 orë 45 minuta mësim dhe më pas një pushim 30 minuta. Shkolla nis në 8:45. Kur mbaron pushimi? 3 pikë
2. Dua të flas me kushërirën time, e cila jeton në një zonë orare 6 orë para tonës. Koha më e mirë është para se ajo të shkojë në shkollë. Kur duhet ta marr? 2 pikë
3. Sa sekonda kane 3dite ditë? 2 pikë
4. Sa është sipërfaqja e një drejtkëndëshi me gjerësi 12 cm dhe perimetër 44cm? 3 pikë
5. Sa është sipërfaqja e nevojshme për të mbuluar një kuboid me gjerësi 8 cm, gjatësi 3 cm dhe lartësi 2 cm? 5 pikë



1. Si ndryshojnë njësitë matëse të gjatësisë? 1 pikë
2. Gjej sipërfaqen e perimetrin e figurës së mëposhtme. 4 pikë

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  | | |
|  | | |

8.Plotëso: 2m=....dam=.....cm 15m-2dm 3cm

123g=....kg=....dg 3ore 45min +16min32sek

32ml=....l=....dal 56237m=........km 6 pikë

9. Ti nisesh nga Nju Jorku në orën 11 e 15min udhëton 10 orë për në Tiranë. Në çfarë ore arrin? 4 pikë

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 8-11 | 12-15 | 16-19 | 20-23 | 24-27 | 28-30 |

**Grupi B Tremujori i trete EMRI …………………………..**

1. a) Cila është njësia më e mirë për të matur perimetrin e klasës? 1 pikë

b) Gjej syprinën e drejtkëndëshit me perimetër 60cm e me një brinjë 12cm 3 pikë

1. Për të gjetur sipërfaqen e një katrori përdoret formula:……………………. 1pikë
2. Ke disa pllaka 0,.5 m2 për të mbuluar një sipërfaqe prej 9 m2. Vizato një figurë me këtë sipërfaqe. Gjej perimetrin. 4 pikë
3. Unë dhe një shoku im duam të shkojmë diku. Autobusi im niset 25 minuta pas atij të shokut tim. Ai u nis në 14:25. Udhëtimi zgjat 1 orë e 12 minuta. Kur do të arrij unë? 4 pikë
4. Sa sekonda ka një jave? 2 pikë
5. Sa është sipërfaqja e figurës së mëposhtme? Sa është perimetri? 4 pikë

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
|  |
|  | |  | | |

7. Si ndryshojnë njësitë e vëllimit për lëngjet? 1 pikë

8 . Plotëso: 36cm=……m=……..mm 5m9mm+9dm4cm

52kg=……..g=………kv 6ore 14min-4ore58min

526ml=……dl=……….l 6278m=……….km 6 pikë

9. Ti nisesh nga Kalifornia në orën 11e 20 dhe udhëton për 8 orë e 20 min. Në çfarë ore arrin në Tiranë? 4 pikë

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | 8-11 | 12-15 | 16-19 | 20-23 | 24-27 | 28-30 |