1. Temperatura në qytetin e Moskës në ora 12:00 ka qenë -11°C, në ora 13:00 është rit për 7°C, kurse në ora 15:00 është zvogluar për 5°C. Gjeni se sa °C ka qenë temperature në orën 15:00.

**A Kontrollim njohurish nga lënda e matematikës Kl.VII**

Emri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pikë:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prindëri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Përgjigje: \_\_\_\_\_\_°C

1. Zana ka zgjidh dy detyra. Në detyrën e parë ka fituar rezultatin 2341, kurse në detyrën e dytë ka fituar rezultatin 31,28. Rrumbullako rezultatin e parë të Zanës në qindësh, kurse rezultatin e dytë në një vend dhjetor.

Përgjigje: 2341\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 31,28 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Shëno 5 shumishat e numrave 6 dhe 8, dhe pastaj cakto shumëfishin më të vogël tëpërbashkët të tyre.
2. Cakto pjestuesit e numrit 24 dhe 32 dhe pastaj caktoni pjestuesin më të madh të përbashkët të tyre.
3. Plotësoni fushat e zbrazëta
4. 3²=\_\_\_\_\_ b) 2³=\_\_\_\_\_ c)$\sqrt{25}$ =\_\_\_\_\_ d)$\sqrt{169}$=\_\_\_\_
5. Cakto vlerën e shprehjes numerike
6. 7+4•2 b)14:2+2•(5+3•8)=
7. Cili nga gjykimet është i saktë

a)2,3•10=23 b) 2,3•100=23 c) 2,3:10=23 d) 2,3:100=23

1. Linda bleu një bluzë me çmim 12,6$ dhe një fustan me çmim 30,24$. Sa para gjithsej pagoi Linda për fustanin dhe bluzën? Për sa ishte fustani më shtrejt se bluza?
2. Shëno si thyesë, përqindje dhe numër dhjetorë pjesët e hijezuara të figurës

Si përqindje \_\_\_\_\_\_

Si thyesë \_\_\_\_\_\_\_\_

Si numër dhjetor \_\_\_\_\_\_\_\_

1. Çmimi I një ëmbëlsire është 800den. Për fundjav për të njëjtën ëmbëlsirë duhet të paguani vetëm 80% të çmimit. Sa kushton ëmbëlsira për fundjavë?
2. Rretho gjykimin e sakt:
3. 8a+4b-2a=14b b) 8a+4b-2a=14a c) 8a+4b-2a=6a+4b d) 8a+4b-2a=12a+4b
4. Gjeni lidhjen dhe pastaj plotëso fushat e zbrazta të algoritmit



1. Plotëso katrorët ashtuqë të vlej barazimi
2. 3(2e+)=10e+15 b) 8(3-f)=24-16f
3. Plotëso anëtarët e vargut

2,11,,, 38, 47,,75,…

1. Shëno dy anëtarët e ardhëshëm të vargut

 Skema 1 skema 2 skema 3 skema 4 skema 5

Kriteriumi

Ҫdo detyrë ka nga një pikë

1p-4p=(1)

5p-7p=(2)

8p-10p=(3)

11p-13p=(4)

14p-15p=(5)

1. Temperatura në qytetin e Moskës në ora 12:00 ka qenë -10°C, në ora 13:00 është rit për 7°C, kurse në ora 15:00 është zvogluar për 5°C. Gjeni se sa °C ka qenë temperature në orën 15:00.

**B Kontrollim njohurishë nga lënda e matematikës Kl.VII**

Emri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Pikë:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nota:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Prindëri:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Përgjigje: \_\_\_\_\_\_°C

1. Zana ka zgjidh dy detyra. Në detyrën e pare ka firuar rezultatin 2391, kurse në detyrën e dytë ka fituar rezultatin 31,24. Rrumbullako rezultatin e parë të Zanës në qindësh, kurse rezultatin e dytë në një vend dhjetor.

Përgjigje: 2391\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 31,24 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. Shëno 5 shumishat e numrave 6 dhe 8, dhe pastaj cakto shumëfishin më të vogël tëpërbashkët të tyre.
2. Cakto pjestuesit e numrit 24 dhe 32 dhe pastaj caktoni pjestuesin më të madh të përbashkët të tyre.
3. Plotësoni fushat e zbrazëta
4. 2²=\_\_\_\_\_ b) 3³=\_\_\_\_\_ c)$\sqrt{100}$ =\_\_\_\_\_ d)$\sqrt{144}$=\_\_\_\_
5. Cakto vlerën e shprehjes numerike
6. 5+4•2 b)14:7+2•(5+3•8)=
7. Cili nga gjykimet është i saktë

a)2,3•10=23 b) 2,3•100=23 c) 2,3:10=23 d) 2,3:100=23

1. Bleona bleu një bluzë me çmim 12,5$ dhe një fustan me çmim 35,24$. Sa para gjithsej pagoi Bleona për fustanin dhe bluzën? Për sa ishte fustani më shtrejt se bluza?
2. Shëno si thyesë, përqindje dhe numër dhjetorë pjesët e hijezuara të figurës

Si përqindje \_\_\_\_\_\_

Si thyesë \_\_\_\_\_\_\_\_

Si numër dhjetor \_\_\_\_\_\_\_

1. Çmimi I një ëmbëlsire është 700den. Për fundjav për të njëjtën ëmbëlsirë duhet të paguani vetëm 80% të çmimit. Sa kushton ëmbëlsira për fundjavë?
2. Rretho gjykimin e sakt:
3. 8a+4b-2a=14a b) 8a+4b-2a=14b c) 8a+4b-2a=12a+4b d) 8a+4b-2a=6a+4b
4. Gjeni lidhjen dhe pastaj plotëso fushat e zbrazta të algoritmit



1. Plotëso katrorët ashtuqë të vlej barazimi
2. 3(2p+)=10p+15 b) 8(3-k)=24-16k
3. Plotëso anëtarët e vargut

8,14,,, 26, 32,,44,…

1. Shëno dy anëtarët e ardhëshëm të vargut

 Skema 1 skema 2 skema 3 skema 4 skema 5

Kriteriumi

Ҫdo detyrë ka nga një pikë

1p-4p=(1)

5p-7p=(2)

8p-10p=(3)

11p-13p=(4)

14p-15p=(5)