Йомгаклау тесты 5класс

I вариант

1. Аңлатманың кыйммәтен табарга: 0,4 +1,85 : 0,5 =

 А) 4,5 Б)4,1 В) 3,7 Г)0,77

2. Саннарны үсә бару тәртибендә урнаштырырга: 1,275; 0,128; 1,281; 12,82; 1,027.

 А) 1,275; 0,128; 1,281; 12,82; 1,027 Б) 0,128; 1,281; 1,275; 1,027; 12,82.

 В) 0,128; 1,027; 1,275; 1,281; 12,82; Г) 0,128;1,275; 1,027; 1,281; 12,82;

3. 120 см озынлыктагы бауның $\frac{1}{3}$ ен кисеп алдылар. Калган бауның озынлыгы күпме?

 А) 180см Б)80см В) 40см Г)60см

4. 42 км юлны 10 сәг.тә үткән җәяүленең тизлеген табарга.

 А) 4,2км/сәг Б)420км/сәг В) $\frac{10}{42 } $км/сәг Г)0,42 км/сәг

5. Кайсы почмак зуррак?

 1нче рәсем 2нче рәсем 3нче рәсем 4 нче рәсем

 А) 1нче рәсем Б)2нче рәсем В) 3нче рәсем Г) 4нче рәсем

6. Тапкырлауны башкарыгыз:

121,39 • 0,01 = 17,45 • 1000 = 314,512 • 100 = 0,27 • 0,1 =

7. Тигезләмәне чишәргә: 9,116 : (1,9 - х) = 5,3

8. Тигезләмәне чишәргә: 4,2 х + 0,3 х = 13,5

9. Алмагач бакчасыннан 8400 кг алма җыйганнар.Барлык уңышның 45% ы антоновка сортына туры килә. Бакчадан ничә кг антоновка сортын җыйганнар?

10. Тиңдәшлекне табарга:

1.$ \frac{1}{2}$ А) 75%

2. $\frac{1}{4}$ Б)100%

3. $\frac{3}{4}$ В) 10%

4.$ \frac{1}{10}$ Г) 50%

5. 1 Д) 25%

11. Тиңдәшлекне табарга:

1.$1\frac{37}{1000}$ А) 52,6

2. $1\frac{37}{100}$ Б)1,37

3. $52\frac{6}{100}$ В) 52,06

4.$ 52\frac{6}{10}$ Г) 1,037

12. Тиңдәшлекне табарга:

1нче рәсем 2нче рәсем 3нче рәсем 4нче рәсем

1.$ 1 нче рәсем$ А) туры почмак

2. 2 нче рәсем Б) кысынкы почмак

3. 3 нче рәсем В) җәенке почмак

4.$ $ 4 нче рәсем Г) җәелгән почмак

13, 14, 15 нче биремнәрнең эшләрен тулысынча язарга.

13. Тукыма өч кисәктән тора. Беренче кисәнтә 19,4 м, икенчесендә беренчегә караганда 5,8 м га күбрәк, ә өченчесендә икенчегә караганда 1,2 тапкырга азрак. Өч кисәктә бергә ничә м тукыма булган?

14. Ике басуның мәйданы 156,8 га. Бер басуның мәйданы икенчесенә караганда 28,2 га га зуррак. Һәр басуның мәйданын табарга. Мәсьәләне тигезләмә ярдәмендә чишәргә.

15. 140° ка тигез булган MKN почмагын сызарга. PKN почмагы 55° лы булырлык итеп, KP нуры белән почмакны ике почмакка бүләргә. MKP почмагының градуслы үлчәмен табарга.

Йомгаклау тесты 5класс

II вариант

1. Аңлатманың кыйммәтен табарга: 6,54 - 3,24 : 1,5 =

 А) 2,2 Б) 2,16 В) 3,3 Г) 4,38

2. Саннарны кими бару тәртибендә урнаштырырга: 1,583; 1,045; 1,451; 0,407; 1,513.

 А) 1,583; 1,045; 1,451; 0,407; 1,513 Б) 1,583; 1,513; 1,451; 1,045; 0,407;

 В) 1,513; 1,583; 1,451; 0,407;1,045; Г) 0,407; 1,045; 1,451; 1,513; 1,583.

3. 210 км озынлыктагы юлны төзекләндерделәр. Беренче атнада юлның $\frac{1}{7}$ ен эшләделәр. Тагын ничә км юлны төзекләндерәсе калган?

 А) 30км Б)180км В) 60км Г)160км

4. 72 км юлны 10 сәг.тә үткән веосипедчының тизлеген табарга.

 А) 720км/сәг Б) $\frac{10}{72 } $км/сәг В) 7,2км/сәг Г)0,72 км/сәг

5. Кайсы почмак кечкенәрәк?

1нче рәсем 2нче рәсем 3нче рәсем 4нче рәсем

 А) 1нче рәсем Б)2нче рәсем В) 3нче рәсем Г) 4нче рәсем

6. Бүлүне башкарыгыз:

87,54 : 10 = 87,54 : 0,001 = 3,84 : 1000 = 0,047 : 0,01 =

7. Тигезләмәне чишәргә: 11,88 : (х – 2,9) = 2,7

8. Тигезләмәне чишәргә: 5,3 х + 0,2 х = 22

9. Югары классларда 120 укучы. Шуларның 85% ы җәй көне фермада эшләде. Ничә укучы җәй көне фермада эшләде?

10. Тиңдәшлекне табарга:

1.$ \frac{1}{2}$ А) 25%

2. $\frac{1}{4}$ Б) 75%

3. $\frac{3}{4}$ В) 50%

4.$ \frac{1}{10}$ Г) 10%

11. Тиңдәшлекне табарга:

1.2$\frac{31}{1000}$ А) 61,6

2. $2\frac{31}{100}$ Б)2,31

3. 61$\frac{6}{100}$ В) 2,031

4.$ 61\frac{6}{10}$ Г) 61,06

12. Тиңдәшлекне табарга:

1.$ 12°$ А) җәенке почмак

2. 91° Б) кысынкы почмак

3. 90° В) туры почмак

4.$ $ 180° Г) җәелгән почмак

13, 14, 15 нче биремнәрнең эшләрен тулысынча язарга.

13. Дүшәмбе көнне туристлар чаңгыда 27,5 км юл үттеләр, сишәмбе көнне дүшәмбегә караганда 1,3 км га күбрәк, ә чәршәмбе көнне сишәмбегә караганда 1,2 тапкырга азрак юл үттеләр. Өч көндә туристлар ничә км юл үткән?

14. Ике басуның мәйданы 79,9 га. Бер басуның мәйданы икенчесенә караганда 2,4 тапкырга зуррак. Һәр басуның мәйданын табарга. Мәсьәләне тигезләмә ярдәмендә чишәргә.

15. 155° ка тигез булган MОK почмагын сызарга. MOD почмагы 103° лы булырлык итеп, OD нуры белән почмакны ике почмакка бүләргә. DOK почмагының градуслы үлчәмен табарга.