**4 класс - Контроль эш № 3 (ПНШ)**

***Вариант 1***

1. **Мәсьәләне чиш.**

Экскурсиягә 135 укучы барырга тиеш иде. Алар, беренче теплоходка 15 кешегә күбрәк булып, ике теплоходка бүленделәр. Һәр теплоходта ничә укучы?

1. **Аңлатмаларның кыйммәтен баганалап исәплә:**

12 · ( 226 + 564 ) · 406

3265 + 7543

17856 – 14231

1. **Чагыштырырга:**

2 кв.м ... 1000 кв.см

4 кв. дм ... 450 кв.см

4208 кв.дм ... 4574 кв.см

1. **Тигезләмәләрне чишәргә.**

5 · х = 95 76 : х = 19 х : 16 = 30

1. Периметрны Р, ә яклары озынлыгын а хәрефе белән билгеләп, барлык яклары да бертөсле озынлыкта булган бишпочмакның периметрын исәпләү формуласын яз.Әгәр дә а = 17 мм булса, бу формула буенча периметрны исәплә.

***Вариант 2***

1. **Мәсьәләне чиш.**

Экскурсиягә 105 мәктәп укучысы барырга тиеш иде. Алар, беренче автобусга 15 кешегә күбрәк булып, ике автобусга утырдылар. Һәр автобусда ничә укучы?

1. **Аңлатмаларның кыйммәтен баганалап исәплә:**

14 · ( 523 + 267 ) · 308

2068 + 5634

16758 – 12537

1. **Чагыштырырга:**

25 кв.м 7 кв.дм ... 257 кв.м

9 кв. м ... 9000 кв.см

7 кв.дм ... 700 кв.см

1. **Тигезләмәләрне чишәргә.**

14 · х = 70 96 : х = 8 х : 40 = 23

1. Периметрны Р, ә яклары озынлыгын а хәрефе белән билгеләп, барлык яклары да бертөсле озынлыкта булган алтыпочмакның периметрын исәпләү формуласын яз.Әгәр дә а = 16 мм булса, бу формула буенча периметрны исәплә.