|  |  |
| --- | --- |
| 1-25 |  |
| 2-25 |  |
| Пр25 |  |
| 1-24 |  |
| 2-24 |  |
| Пр24 |  |
| Сб24 |  |
| Сс24 |  |
| 1-23 |  |
| 2-23 |  |
| Пр23 |  |
| Сб23 |  |
| Сс23 |  |
| 1-22 |  |
| 2-22 |  |
| pr22 |  |
| Sb-22 |  |
| ss-22 |  |
| 1-21 |  |
| 2-21 |  |
| Pr  21 |  |
| Sb  21 |  |
| Ss  21 |  |
| 1-20 |  |
| 2-20 |  |
| 1-19 |  |
| 2-19 |  |
| 19  pr |  |
| Sb-19 |  |
| Ss-19 |  |
| 1-18 |  |
| 2-18 |  |
| Pr-18 |  |
| Sb-18 |  |
| Ss-18 |  |
| 1-17 |  |
| 2-17 |  |
| Pr-17 |  |
| Sb-17 |  |
| Ss-17 |  |
| 1-16 |  |
| 2-16 |  |
| Pr-16 |  |
| Sb-16 |  |
| Ss-16 |  |
| 1-15 |  |
| 2-15 |  |
| Pr-15 |  |
| Sb-15 |  |
| Ss-15 |  |
| 1-14 |  |
| 2-14 |  |
| Pr-14 |  |
| Sb-14 |  |
| Ss-14 |  |

№1. В международном конкурсе «Кенгуру 2017» участвовало 60% из 1200 учеников одного из лицеев. Определите число учеников лицея, которые участвовали в конкурсе.

№2. После снижения цены на 30% холодильник стоит 8400 лей. Какова была первоначальная цена холодильника?

№3. Цена предмета 360 лей. После снижения на р% от цены предмета, новая цена 324 лей. Определить число р?

№4. После повышения на 20% телевизор стоит 7200 лей, какова была цена до подорожания?

№5. Работник произвел в день 40 деталей, при дневной выработке 50 деталей. Определите сколько процентов от нормы реализовал работник?

 №6. Михай проехал 533 км, таким образом, пройдя 82% от всего пути. Определите расстояние, которое должен был проехать Михай.

№7. В конкурсе «Архимед» участвовало 60% из 1200 учеников одного из лицеев. Определите количество учеников лицея, который не участвовали в конкурсе.

 №8. На предприятии работают 9200 работников, из которых 2760 - это женщины. Определите какой процент из всех работников представляют женщины?

 №9. Турист прошел расстояние в 30 км за 2 дня. В первый день он прошел 40% всего пути, а остаток он прошел во второй день. Определите расстояние, которое он прошел во второй день.

№10. Мобильный телефон стоит 2500 лей. Определите сколько стоит телефон после скидки на 20%

 №11. После повышения на 30% холодильник стоит 6500 лей. Определите цену холодильника до повышения.

 №12. После понижения на 10% компьютер стоит 7200 лей. Определите цену компьютера до скидки.

 №13. После повышения на 15% свитер стоит 460 лей. Какова была цена  свитера до повышения?

 №14. В прошлом году Ваня имел рост 1 метр 20 см. С того времени он вырос на 15%. Какой у него рост сейчас?

 №15. Годовой доход компании 840000 лей. Определите сумму, используемую на рекламу, если она составляет 12% годового дохода.

 №16. Фермер планирует собрать пшеницу за две недели. В первую неделю он собрал пшеницу с 13 га, что составляет 65% всего поля. Определите, сколько гектаров он должен о6ра6отать за вторую неделю.

 №17. Сколько тонн маслин необходимо для приготовления 60 тонн оливкового масла, если масло составляет 15% от веса маслин.

 №18. Семья взяла кредит 7500 лей и вернула банку 8400 лей. Какой процент взял банк?

 №19. в 40 кг воды разводят соль и получают 20% концентрацию. Определите сколько соли добавили в этот раствор

 №20. После двух последовательных повышений цены на 10% и, соответственно, на 15%, предмет стоит 253 лея. Какова была первоначальная цена предмета?

 №21. В течение года цена на велосипед выросла с 860 лей до 989 лей. Определите на сколько процентов выросла цена на велосипед?

№22.  Предмет подорожал на 15%. Через некоторое время новая цена понизилась на 15%, и стала 195,5 лей. Какова была первоначальная цена предмета?