**Контрольный устный счёт в 6 классе**

**1 вариант.**

**1 часть**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вычисли:*** | ***Вычисли:*** |
| 1. 22,7$∙$5
 | 11) 40$∙2,5$ |
| 1. 1,01:2
 | 12) 80:2,5 |
| 1. 12,5$∙$0,8
 | 13) 19,6+7,89 |
| 1. 0,3:1,2
 | 14) 5-2,183 |
| 1. 0,05$∙$3,2
 | 15) 5,96-4,616 |
| 1. $1\frac{2}{3}∙\frac{3}{5}$
 | 16) $\frac{2}{3}+1\frac{4}{5}$ |
| 1. $\frac{5}{6}:\frac{10}{21}$
 | 17) $3\frac{2}{3}+\frac{1}{2}$ |
| 1. $1\frac{3}{4}∙16$
 | 18) $1\frac{2}{7}-\frac{5}{14}$ |
| 1. 0,0001$∙$6780
 | 19) 51,7$∙$1000 |
| 10)0,847:0,01 | 20) 36,67:100 |

**2 часть.**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вычислите, используя приёмы рационального счёта:*** | ***Вырази величину в указанных единицах:*** |
| 1) 0,4$∙16∙0,25∙125$ | 3) 340200мм2= м2 |
| 1. $\frac{2,5∙0,34}{0,05∙1,7}$
 | 4) 93000мм3= дм3 |
| ***Какая из дробей является наибольшей:*** | ***Найди неизвестное:*** |
| 5) $\frac{8}{9}; \frac{6}{7}; \frac{7}{6}$ | 8) 15% от ***х*** равно 45. ***Х***=? |
| 6) $\frac{3}{20};0,14$ | 9) ***х*** составляет 20% от 42. ***Х***=? |
| 7) $\frac{4}{11}; \frac{4}{9}; \frac{5}{6}; \frac{4}{5}$ |  |

**Контрольный устный счёт в 6 классе**

**2 вариант**

**1 часть**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вычисли:*** | ***Вычисли:*** |
| 1. 44,7$∙$5
 | 11) 50$∙2,5$ |
| 1. 1,03:2
 | 12) 500:2,5 |
| 1. 1,25$∙$0,8
 | 13) 19,6+5,83 |
| 1. 0,4:1,6
 | 14) 5-3,13 |
| 1. 0,05$∙$2,4
 | 15) 4,73-3,3 |
| 1. $1\frac{3}{8}∙\frac{8}{11}$
 | 16) $\frac{1}{7}+\frac{1}{6}$ |
| 1. $\frac{5}{8}:\frac{15}{28}$
 | 17) $2\frac{1}{4}+\frac{4}{5}$ |
| 1. $1\frac{4}{5}∙15$
 | 18) $2\frac{3}{8}-\frac{1}{4}$ |
| 1. 0,0001$∙$5430
 | 19) 3,571$∙$100 |
| 10) 0,652:0,01 | 20) 21,4:1000 |

**2 часть**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Вычислите, используя приёмы рационального счёта:*** | ***Вырази величину в указанных единицах:*** |
| 1) 0,4$∙16∙0,125∙25$ | 3) 230400мм2= м2 |
| 1. $\frac{2,5∙0,68}{0,05∙1,7}$
 | 4) 27000мм3= дм3 |
| ***Какая из дробей является наибольшей:*** | ***Найди неизвестное:*** |
| 5) $\frac{4}{5}; \frac{8}{9}; \frac{7}{6}$ | 8) 15% от ***х*** равно 75. ***Х***=? |
| 6) $\frac{7}{20};0,44$ | 9) ***х*** составляет 20% от 64. ***Х***=? |
| 7) $\frac{2}{11}; \frac{3}{8}; \frac{5}{12}; \frac{4}{5}$ |  |