



## 五下数学第五、六单元复习 答案



### ➤ 练习题

1.  $\frac{3}{8} \frac{6}{16} \frac{8}{16} \frac{1}{3}$

2.  $9 \frac{1}{4} \frac{1}{9} 5$

3. (1) 一块菜地 61 (2) 气球总数 65

4.  $\frac{1}{30} \frac{7}{30} \frac{19}{30}$

5. (1)  $\frac{12}{35} 4 \div 7 a \div b$  (2)  $\frac{61}{100} \frac{53}{1000} \frac{19}{60}$  (3) 3.625 0.275 0.78

6.  $\frac{1}{4} 12 \frac{1}{4} 50 \frac{1}{4} 5 \frac{1}{4} 10$  1千米  $\frac{1}{4}$ 千米

7. (1)  $\frac{5}{7} \frac{1}{7}$  (2)  $\frac{1}{15} \frac{8}{15}$

8. ②

9. (1)  $7 \div 30 = \frac{7}{30}$  (2)  $5 \div 9 = \frac{5}{9}$

10.  $x \geq 6$   $x < 6$   $x = 1$   $x = 6$

11.

真分数有:  $\frac{3}{4} \frac{11}{17} \frac{11}{100}$

假分数有:  $\frac{12}{5} \frac{8}{8} \frac{15}{3} \frac{9}{9}$  假分数中能化成整数的有:  $\frac{8}{8} \frac{15}{3} \frac{9}{9}$ , 分子不是分母倍数的有:  $\frac{12}{5}$ , 它们可以化成



带分数： $2\frac{2}{5}$ 。

12. 乘 3、除以 4、4、加上 10、扩大 25 倍

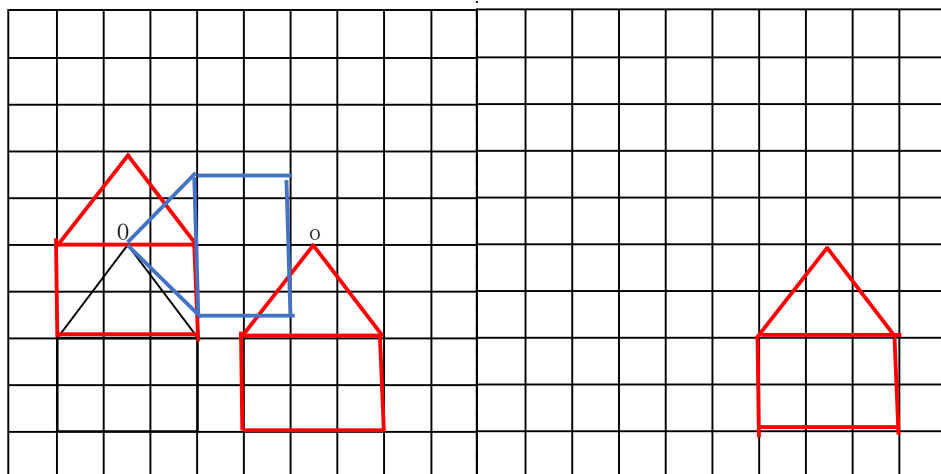
$$13. \frac{6}{8} = \frac{3}{4} \frac{7}{21} = \frac{1}{3} \frac{20}{70} = \frac{2}{7}$$

14. 3、12、4、2

$$15. \frac{5}{8} \frac{3}{4} \frac{a}{20}$$

16.  $14 \div 6 = 2\frac{1}{3}$  (个)     $20 \div 8 = 2\frac{1}{2}$  (个)     $2\frac{1}{3} < 2\frac{1}{2}$  所以李师傅做的比较快

17.



\_\_\_\_\_





大家也可以关注我们每月推出的短期课、常规的春季及暑秋课程哟

4 月 1 对 1 短期课（2 次课）			
学科	课程设置	课程大纲	
		课程 1	课程 2
数学	分数	分数意义和性质	分数加减法

八人班春季课程（五一回来就是第 8 节课了哈~）

**暑秋续报正火热进行中**

**如需了解课程，请拨打 400-810-2656 哟~**

课次	课程内容
课次 1	分数应用题（2）
课次 2	直线型面积计算
课次 3	圆与扇形
课次 4	乘法分配律
课次 5	裂项
课次 6	计算杂题
课次 7	经典应用题（1）
课次 8	经典应用题（2）
课次 9	经典应用题（3）
课次 10	比和比例
课次 11	分式方程和比例方程
课次 12	结课测试





课次 13	五下课内复习（1）
课次 14	五下课内复习（2）
课次 15	结课测试