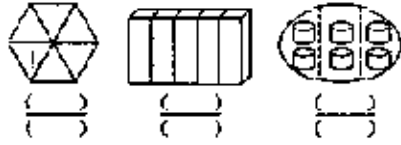


## 2022至2019年人教版数学五年级下册4.2 真分数和假分数练习卷

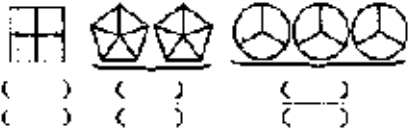
### 1. 填空题

用分数表示下面各图涂色部分的大小。



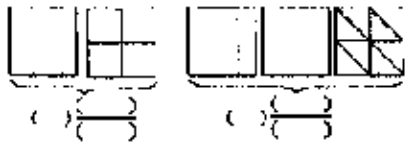
(1)

这三个分数的分子比分母（ ），都是（ ）分数，它们的分数值比1（ ）。



(2)

这三个分数的分子比分母（ ）或等于（ ），是（ ）分数，分数值（ ）1。



(3)

这两个分数都是由一个整数和一个（ ）数合成的数，是（ ）分数，分数值比1（ ）。

### 2. 计算题

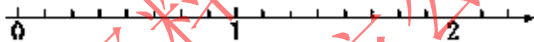
把下面的假分数化成带分数或整数。

$$\frac{17}{4} = \frac{27}{9} = \frac{45}{11} = \frac{13}{6} = \frac{32}{32} = \frac{64}{25} =$$

### 3. 解答题

把下面各数用直线上的点表示出来。

$$\frac{5}{8}, \frac{7}{8}, \frac{16}{8}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{7}{4}$$



### 4. 填空题

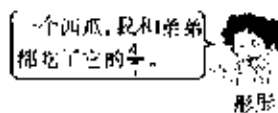
在括号里填上适当的数。

$$1 = \frac{(\quad)}{8} = \frac{41}{(\quad)} \quad 6 = \frac{(\quad)}{4} = \frac{54}{(\quad)}$$

$$10 = \frac{(\quad)}{5} = \frac{70}{(\quad)} \quad 3\frac{1}{9} = \frac{(\quad)}{9}$$

### 5. 解答题

彤彤说的对吗？为什么？



### 6. 解答题

五（1）班的女生有18人，比男生少9人。男生人数是女生人数的几分之几？