

## RJ(人教版)2018 学年小学数学六年级上册第一单元测试卷(三)

一、填空。(每空1分,共23分)

$$1.\frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} + \frac{5}{8} = ( ) \times ( ) = ( )$$

- 2. 8个 $\frac{3}{4}$ 的和是( ),7.5的 $\frac{2}{5}$ 是( ), $\frac{5}{12}$ 的 $\frac{9}{10}$ 是( )。
- $3.\frac{9}{20}$ 平方千米=( )公顷

$$\frac{2}{5}$$
立方米=( )立方分米

4. 在 里填上">""<"或"="。

$$\frac{4}{5} \times \frac{10}{11} \bigcirc \frac{4}{5} \qquad \qquad \frac{4}{5} \times \frac{6}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{6}{5} \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{10} \times 0 \bigcirc \frac{9}{105} \times 1 \bigcirc \frac{4}{5}$$

$$5 \times \frac{1}{4} \bigcirc 5 \times \frac{311}{412} \times \frac{8}{9} \bigcirc \frac{11}{12} \times \frac{4}{3}$$

- 5. 一箱雪梨重 50 千克,一箱苹果的质量是一箱雪梨的 $\frac{3}{5}$ ,一箱苹果重( )千 克。
- 6. 某电脑厂今年比去年减产 $\frac{1}{10}$ ,今年的产量是去年的()。
- 7. 一根钢管长 $\frac{7}{12}$ 米,锯下 $\frac{1}{3}$ 米,还剩下( )米;如果锯下它的 $\frac{1}{3}$ ,还剩下( 米。







- 8. 一件商品原价 120 元, 现在降价  $\frac{1}{10}$  销售, 降价( )元, 现价是原价的(
- 9. 4.8 米增加它的 $\frac{1}{6}$ 是( )米, $\frac{15}{16}$ 吨减少它的 $\frac{1}{5}$ 是(
- 10. 甲数是乙数的 $\frac{5}{9}$ ,乙数是丙数的 $\frac{4}{5}$ ,丙数是丁数的 $\frac{2}{3}$ ,甲数是丁数的( )。
- 二、判断。(对的画"√",错的画"×")(每题 1 分,共 5 分)
- 1. 两个分数相乘,积一定小于1。(
- 2. 一根钢材用去 $\frac{5}{6}$ , 还剩 $\frac{1}{6}$ 米。( )

$$3.\left(8+\frac{5}{7}\right)\times7=8+\frac{5}{7}\times7=13$$
. ( )

- 4.  $12 \times \frac{3}{10}$ 表示求 12 的 $\frac{3}{10}$ 是多少。( )
- 5. 计算 $\left(\frac{7}{8} \times \frac{7}{12}\right) \times 8 \times 12$  时,可以运用乘法分配律进行简算。(
- 三、选择。(将正确答案的字母填入括号里)(每题1分,共5分)
- 1. 一辆汽车每小时行驶 80 千米, $\frac{9}{10}$ 小时行驶的路程( )80 千米。
  - A. 大于
- B. 小于
- C. 等于
- D. 无法比较
- 2. 一件商品先提价 $\frac{1}{10}$ , 再降价 $\frac{1}{10}$ , 现价与原价相比(
- A. 涨了 B. 降了 C. 与原价相等 D. 无法确定







- 3. 两根同样长的绳子,甲绳用去了它的 $\frac{1}{5}$ ,乙绳用去了 $\frac{1}{5}$ 米,剩下的相比较(
  - A. 甲绳长
- B. 乙绳长
- C. 一样长 D. 无法比较
- 4. 一堆煤,第一次运走了 $\frac{2}{5}$ ,第二次运走了余下的 $\frac{2}{3}$ 。两次运走的相比,(
  - A. 第一次多 B. 第二次多

  - C. 一样多 D. 无法比较
- 5. 要简便计算<u>17</u>×98, 应该运用(

  - A. 加法结合律 B. 乘法交换律

  - C. 乘法结合律 D. 乘法分配律

四、计算。(1 题 5 分, 2 题 18 分, 共 23 分)

1. 直接写得数。

$$4 \times \frac{7}{16} =$$

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} =$$

$$8.4 \times \frac{5}{7} =$$

$$\frac{9}{14} \times \frac{2}{3} =$$

$$3.8 \times \frac{5}{19} = 12 \times \frac{15}{16} =$$

$$12 \times \frac{15}{16} =$$

$$\frac{6}{11} \times 2.5 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} =$$

$$72 \times \frac{4}{9} \times \frac{3}{8} =$$





2. 计算下列各题,能简算的要简算。

$$\frac{1}{17} \times 34 \times 17 \times \frac{2}{17} \qquad \left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 12$$

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 12$$

$$\frac{5}{4} \times \left(\frac{3}{10} + \frac{4}{15}\right) + \frac{5}{8}$$
  $2013 \times \frac{2011}{2012}$ 

$$2013 \times \frac{2011}{2012}$$

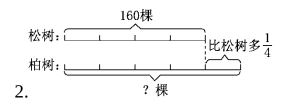
$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{16} + \frac{5}{12}$$

$$\frac{9}{10} \times 99 + \frac{9}{10}$$

五、看图列式计算。(每题5分,共10分)







六、解决问题。(1题6分,其余每题7分,共34分)

1. 实验小学有教师 180 人,其中男教师人数占总人数的 $\frac{5}{12}$ 。男教师有多少人?

2. 工程队架设一段电缆线,甲工程队每天架设 $\frac{4}{5}$ 千米,乙工程队每天架设的是甲工程队的 $\frac{7}{8}$ ,丙工程队每天架设的是乙工程队的 $\frac{20}{21}$ ,丙工程队每天架设多少千米?

3. 水果批发商购进 10 吨水果,上午卖出了 $\frac{1}{5}$ ,下午卖出了 $\frac{3}{5}$ 吨,一共卖出了多少吨水果?







4. 某家电商城运来 1000 台冰箱,第一天卖出 $\frac{1}{4}$ ,第二天比第一天多卖出了 $\frac{1}{5}$ ,两天一共卖出冰箱多少台?

5. 一家家电专卖店有电视机 180 台,第一天卖出了 $\frac{1}{6}$ ,第二天卖出了余下的 $\frac{4}{15}$ ,第二天卖出了多少台?





## 答案

$$-$$
,  $1.\frac{5}{8}$  4  $\frac{5}{2}$  2.6 3  $\frac{3}{8}$  3.45 400

4. 
$$<$$
  $> < = < < 5.30  $6.\frac{9}{10}$$ 

$$7.\frac{1}{4}$$
  $\frac{7}{18}$  8.12  $\frac{9}{10}$  9.5.6  $\frac{3}{4}$  10. $\frac{8}{27}$ 

$$\equiv$$
, 1.× 2.× 3.× 4. $\sqrt{}$  5.×

四、
$$1.\frac{7}{4}$$
  $\frac{3}{5}$  6  $\frac{3}{7}$  1  $\frac{45}{4}$   $\frac{15}{11}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$  12

$$2. \quad \frac{1}{17} \times 34 \times 17 \times \frac{2}{17}$$

$$= \left(\frac{1}{17} \times 34\right) \times \left(17 \times \frac{2}{17}\right)$$

$$=2\times2$$

$$=4$$

$$\left(\frac{5}{6} - \frac{1}{3}\right) \times 12$$

$$=\frac{5}{6} \times 12 - \frac{1}{3} \times 12$$

$$=10-4$$

$$=6$$

$$\frac{5}{4} \times \left(\frac{3}{10} + \frac{4}{15}\right) + \frac{5}{8}$$

$$=\frac{5}{4} \times \frac{3}{10} + \frac{5}{4} \times \frac{4}{15} + \frac{5}{8}$$





$$=\frac{3}{8}+\frac{1}{3}+\frac{5}{8}$$

$$=\frac{3}{8}+\frac{5}{8}+\frac{1}{3}$$

$$=1\frac{1}{3}$$

$$2013 \times \frac{2011}{2012}$$

$$= (2012 + 1) \times \frac{2011}{2012}$$

$$=2012\times\frac{2011}{2012}+\frac{2011}{2012}$$

$$=2011+\frac{2011}{2012}$$

$$=2011\frac{2011}{2012}$$

$$\frac{4}{9} \times \frac{3}{16} + \frac{5}{12}$$

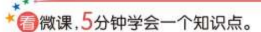
$$=\frac{1}{12}+\frac{5}{12}$$

$$=\frac{1}{2}$$

$$\frac{9}{10} \times 99 + \frac{9}{10}$$

$$=\frac{9}{10}\times(99+1)$$

$$=\frac{9}{10} \times 100$$







五、
$$1.360 \times \frac{7}{8} \times \frac{4}{7} = 180(只)$$

2. 
$$160 \times \left(1 + \frac{1}{4}\right) = 200(棵)$$

六、
$$1.180 \times \frac{5}{12} = 75$$
(人)

$$2.\frac{4}{5} \times \frac{7}{8} \times \frac{20}{21} = \frac{2}{3}$$
(千米)

3. 
$$10 \times \frac{1}{5} + \frac{3}{5} = 2\frac{3}{5}$$
 (吨)

4. 
$$1000 \times \frac{1}{4} = 250(£)$$
  $250 \times \left(1 + \frac{1}{5}\right) = 300(£)$ 

5.  $180 \times \left(1 - \frac{1}{6}\right) \times \frac{4}{15} = 40$ (台) 点拨:本题可以先求出卖出 $\frac{1}{6}$ 后剩下的,也可以 先求出第二天卖出了总数的几分之几。

