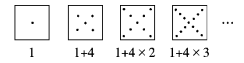


RJ(人教版)2018 学年小学数学六年级上册第八单元测试卷(二)

- 一、填一填。(每空1分, 共20分)
- 1. 按规律填数。
 - (1)4, 10, 16, 22, 28, (), (), 46.
 - $(2)1, 9, 25, 49, (), (), 169_{\circ}$
 - $(3)1, 1, 2, 3, 5, 8, (), 21, (), 55_{\circ}$
- 2. ② ② ② ② ② ③ □ ···, 按这样的规律画下去, 第 10 个图案是 (), 第 2015 个图案是()。
- 3. 如图,在线段 AB上,画1个点,可得3条线段;画2个不同点,可得6条 线段;画3个不同点,可得10条线段;照此规律,画4个不同点,可得 ()条线段,画10个不同点,可得()条线段。

 \overrightarrow{A} \overrightarrow{C} \overrightarrow{B} \overrightarrow{A} \overrightarrow{C} \overrightarrow{D} \overrightarrow{B} \overrightarrow{A} \overrightarrow{C} \overrightarrow{D} \overrightarrow{E} \overrightarrow{B}

4. 观察下面的图形,想一想:后面的第 15 个方框里有()个点,第()个 方框里有 201 个点。



5. 现有▲和△共200个,按照一定规律排列:

6. 找规律,在下面的空格中填入合适的数。

4	6	6	7	8	7	4	8	7		
20	4	40	2	50	6	30		60	3	



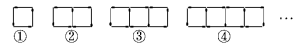




7. 观察下面的等式并根据规律填空。

$$\frac{2}{3} - \frac{2}{5} = \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} \quad \frac{3}{8} - \frac{3}{11} = \frac{3}{8} \times \frac{3}{11} \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{9} = \frac{4}{5} \times \frac{4}{9} \quad \frac{5}{9} - () = \frac{5}{9} \times ()$$

8. 用火柴棒按下列方式摆图形,照这种方式摆下去,第5个图形用()根火 柴棒,第10个图形用()根火柴棒。



二、选一选。(每题2分,共10分)

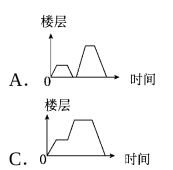
- 1. $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, $\frac{5}{6}$, $\frac{7}{8}$, ..., 这一列数中的第 10 个数应该是()。

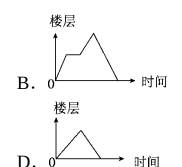
 - $A.\frac{9}{10}$ $B.\frac{19}{20}$
- $C.\frac{11}{10}$
- 2. 已知 121=112, 12321=1112, 1234321=11112, ..., 那么 12345678987654321 等于()。
 - A. 111111111

B. 11111111²

C. 111111111²

- D. 1111111111²
- 3. 甲、乙、丙住同一个单元,甲家在一楼,乙家在三楼,丙住五楼。昨天下 午,甲先到乙家,等乙扫完地后,他们去找丙;刚上五楼就遇到抱着篮球 的丙,于是三人立即一起下楼去玩。下面()比较准确地描述了甲的活 动。











- **4.** 观察图形的排列规律: □οΔ□□οΔ□□οΔ□□οΔ□..., 第 2015 个图形是 ().

- A. □ B. Δ C. D. 无法确定
- 5. 一种浮萍,每天长大一倍,长到第20天时长满整个河面,它长到河面一半 时要用()。

 - A. 10 天 B. 5 天 C. 19 天 D. 15 天
- 三、算一算。(1题8分,2题15分,3题7分,共30分)
- 1. 直接写出结果。

$$\frac{9}{10} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{6}{7} \times \frac{3}{2} =$$

$$\frac{9}{8} \div \frac{3}{4} =$$

$$\frac{9}{10} \times \frac{8}{9} = \frac{6}{7} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{8} \div \frac{3}{4} = \frac{3}{13} \times \frac{26}{37} =$$

$$\frac{18}{21} \times \frac{7}{9} =$$

$$\frac{18}{21} \times \frac{7}{9} = \frac{23}{24} \times \frac{8}{69} = \frac{9}{14} \times 21 = \frac{6}{5} \div 15 =$$

$$\frac{9}{14} \times 21 =$$

$$\frac{6}{5} \div 15 =$$

2. 用你喜欢的方法计算。

$$\frac{5}{17} + \frac{5}{17} \times 33$$

$$\frac{5}{17} + \frac{5}{17} \times 33$$
 $\frac{8}{13} \div 7 + \frac{1}{7} \times \frac{5}{13}$ $\frac{1}{2} - 4 \times \frac{1}{4} \div 4$

$$\frac{1}{2} - 4 \times \frac{1}{4} \div 4$$

3. 找规律计算。

已知:
$$1-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}-\frac{1}{3}=\frac{1}{6}$ $\frac{1}{3}-\frac{1}{4}=\frac{1}{12}$ $\frac{1}{4}-\frac{1}{5}=\frac{1}{20}$

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$$

请计算: $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$

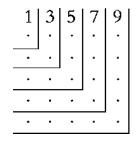


四、看图计算。(每题2分,共6分)

1.
$$1+3+5+7+9=()^2$$
.

2.
$$1+3+5+7+9+11+13=($$
)².

3. ()=
$$9^2$$
°.



五、先找规律,再计算。(5分)

$$1 - \frac{1}{2} = ($$
 $)$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{4} = ($ $)$

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{8} = ($$
) $\frac{1}{8} - \frac{1}{16} = ($)

根据上面的规律写出下面算式的得数。

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} - \frac{1}{16} - \frac{1}{32} - \frac{1}{64} - \frac{1}{128} = ($$

六、解决问题。(2题8分,其余每题7分,共29分)

1. 一张桌子坐 6 人, 两张桌子并起来坐 10 人, 三张桌子并起来坐 14 人.....

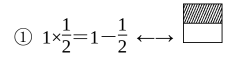
(1)照这样,18 张桌子并成一排可以坐多少人?

(2)五(2)班有 46 位同学,需要多少张桌子并起来?





2. 观察下面的等式和相应的图形(每一个正方形的边长均为1),探究其中的规 律:

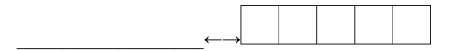


(2)
$$2 \times \frac{2}{3} = 2 - \frac{2}{3} \longleftrightarrow$$

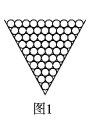
$$3 \times \frac{3}{4} = 3 - \frac{3}{4} \longleftrightarrow$$

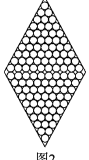
$$4 \times \frac{4}{5} = 4 - \frac{4}{5} \longleftrightarrow$$

(1)写出第5个等式,并在下面给出的5个正方形上画出与之对应的图形。



- (2)猜想并写出与第100个图形相对应的等式。
- 3. 如图 1, 一个堆放铅笔的 V 形架, 最下面一层放一支铅笔, 往上每一层都 比它下面一层多放一支,最上面一层放 10 支。现在将一个 V 形架倒放,两 个 V 形架合在一起,如图 2。
 - (1)图 1 与图 2 中分别有多少支铅笔?







(2)如果 V 形架中最上面一层放了 100 支铅笔,那么这个 V 形架中一共有多少支铅笔?

4. (变式题)甲、乙两人同时分别从相距 1000 米的 *A、B* 两地出发,相向而行。 甲每分钟走 100 米,乙每分钟走 150 米,甲带一条狗,狗每分钟跑 200 米。这条狗同甲一道出发,碰到乙的时候,它就掉头朝甲这边跑,碰到甲 的时候又往乙那边跑,直到两人相遇,这条狗一共跑了多少米?







答案

6.2 9 [点拨]规律是上面两数之积等于下面两数之和。

7.
$$\frac{5}{14}$$
 $\frac{5}{14}$ 8.16 31

$$\equiv$$
, $1.\frac{4}{5}$ $\frac{9}{7}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{6}{37}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{27}{2}$ $\frac{2}{25}$

2.
$$10 \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{4}$$

3.
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$$

$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{9} - \frac{1}{10}$$

$$= 1 - \frac{1}{10}$$

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

四、
$$1.5$$
 2.7 $3.1+3+5+7+9+11+13+15+17$

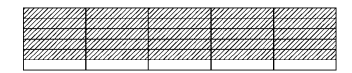
$$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{8} \cdot \frac{1}{16} \cdot \frac{1}{128}$$

2.
$$(1)5 \times \frac{5}{6} = 5 - \frac{5}{6}$$









$$(2)100 \times \frac{100}{101} = 100 - \frac{100}{101}$$

3. (1)图 1 中有 55 支铅笔,图 2 中有 110 支铅笔。

答:这个 V 形架中一共有 5050 支铅笔。

4. $1000 \div (100 + 150) \times 200 = 800(\%)$

答: 这条狗一共跑了800米。

