

RJ (人教版) 2018 学年小学数学六年级上册第八单元测试卷 (二)

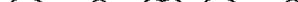
一、填一填。(每空 1 分, 共 20 分)

1. 按规律填数。

(1) 4, 10, 16, 22, 28, (), (), 46。

(2) 1, 9, 25, 49, (), (), 169。

(3) 1, 1, 2, 3, 5, 8, (), 21, (), 55。

2.  ..., 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。

Three horizontal line segments are shown, each with a bracket above it. The first segment has points A, C, and B, with C between A and B. The second segment has points A, C, D, and B, with C between A and D, and D between C and B. The third segment has points A, C, D, E, and B, with C between A and D, D between C and E, and E between D and 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。

1 1+4 1+4+4 1+4+4+4 ...

5. 现有▲和△共 200 个，按照一定规律排列：

▲▲△△▲△▲▲△△▲△▲▲..., ▲有()个, △有()个。

6. 找规律，在下面的空格中填入合适的数。

4	6
20	4

6	7
40	2

8	7
50	6

4	8
30	

7	
60	3

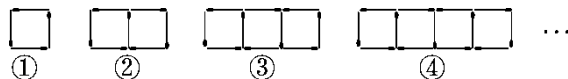




7. 观察下面的等式并根据规律填空。

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

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

A. $\frac{9}{10}$

B. $\frac{19}{20}$

C. $\frac{11}{10}$

D. $\frac{17}{18}$

2. 已知 $121=11^2$, $12321=111^2$, $1234321=1111^2$, ..., 那么

12345678987654321 等于()。

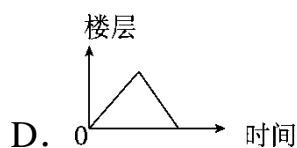
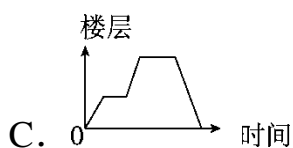
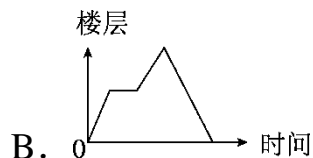
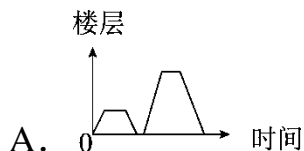
A. 111111111

B. 11111111^2

C. 111111111^2

D. 1111111111^2

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: $\square \circ \Delta \square \square \circ \Delta \square \square \circ \Delta \square \square \circ \Delta \square \dots$, 第 2015 个图形是 ()。

A. \square B. Δ C. \circ 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。

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

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

2. 用你喜欢的方法计算。

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

3. 找规律计算。

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

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



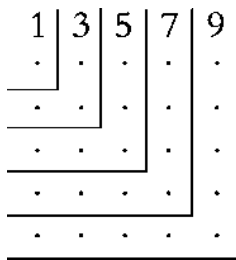


四、看图计算。(每题 2 分, 共 6 分)

1. $1+3+5+7+9=(\quad)^2$ 。

2. $1+3+5+7+9+11+13=(\quad)^2$ 。

3. $(\quad)=9^2$ 。



五、先找规律, 再计算。(5 分)

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

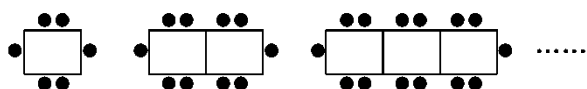
$$\frac{1}{4}-\frac{1}{8}=(\quad) \quad \frac{1}{8}-\frac{1}{16}=(\quad)$$

根据上面的规律写出下面算式的得数。

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

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?

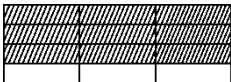
(2)五(2)班有 46 位同学, 需要多少张桌子并起来?

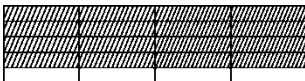


2. 观察下面的等式和相应的图形(每一个正方形的边长均为 1), 探究其中的规律:

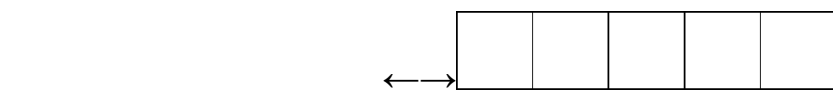
① $1 \times \frac{1}{2} = 1 - \frac{1}{2} \longleftrightarrow$ 

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

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

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

(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?

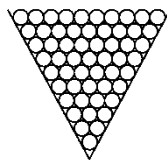


图1

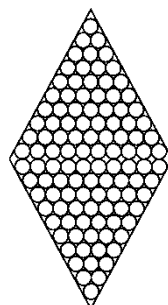


图2







(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**

一、1. (1)34 40 (2)81 121 (3)13 34

2.   3. 15 66 4. 57 51 5. 101 99

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

二、1.B 2.C 3.B 4.B 5.C

三、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 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{4}$ 3. $\frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} + \frac{1}{20} + \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90}$

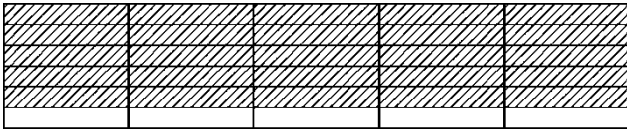
$$= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{9} - \frac{1}{10}$$

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

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

四、1.5 2.7 3.1+3+5+7+9+11+13+15+17

五、 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{128}$ 六、1. (1) $18 \times 4 + 2 = 74$ (人)答: 18 张桌子并成一排可以坐 74 人。(2) $(46 - 2) \div 4 = 11$ (张) 答: 需要 11 张桌子并起来。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。

$$(2) (100 + 1) \times 100 \div 2 = 5050 (\text{支})$$

答：这个 V 形架中一共有 5050 支铅笔。

$$4. 1000 \div (100 + 150) \times 200 = 800 (\text{米})$$

答：这条狗一共跑了 800 米。

