

2021-2022 学年江苏省徐州市铜山区二年级（上）期末数学试卷

一、我会算

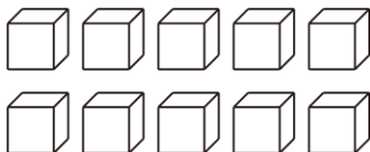
1. (3分) 直接写出结果。

$7 \times 6 =$	$48 \div 6 =$	$9 \times 4 =$	$36 \div 9 =$	$4 \times 6 \div 3 =$
$56 \div 8 =$	$8 \times 3 =$	$16 \div 4 =$	$63 - 59 =$	$35 \div 7 \times 9 =$
$5 \times 6 =$	$63 \div 7 =$	$45 - 5 =$	$14 \div 2 =$	$8 \times 5 - 6 =$
$18 \div 3 =$	$6 \times 3 =$	$25 \div 5 =$	$46 + 15 =$	$3 \times 9 + 7 =$

2. (3分) 用竖式计算。

$32 + 15 + 47 =$	$90 - 78 + 25 =$	$69 - 27 - 16 =$
------------------	------------------	------------------

二、我会填



3. (3分)

加法算式：_____。

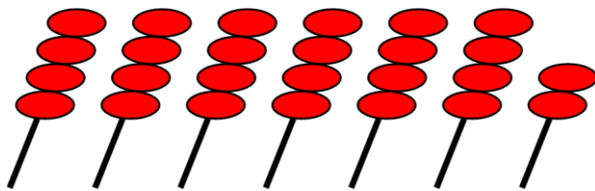
乘法算式：_____或_____。

除法算式：_____或_____。



4. (3分)

- (1) 每盘有 _____ 个梨，_____ 盘一共有 _____ 个梨。算式：_____。
- (2) 一共有 _____ 个梨，每盘放 _____ 个，放 _____ 盘。算式：_____。
- (3) 把 _____ 个梨平均放在 _____ 个盘里，每盘有 _____ 个。算式：_____。



5. (3分)

_____ \times _____ + _____ = _____；

_____ \times _____ - _____ = _____。

6. (3分) 聪聪的教室长约 9 _____，黑板长约 4 _____，讲桌高约 90 _____，一支粉笔长约 8 _____。



7. (3分) ○○○○○○○

- (1) 第二行比第一行少 _____ 个。
 (2) 第一行给第二行 _____ 个○后，两行就同样多。

8. (3分) 有一些糖果，比 40 块多，比 50 块少，平均分给 8 个小朋友，正好分完。一共有 _____ 块糖果，每个小朋友分 _____ 块。

三、我会选

9. (3分) 下面有几条线段？（ ）



- A. 1 B. 2 C. 3
10. (3分) 与计算 $24 \div 4$ 用同一句口诀的算式是哪一道？（ ）
 A. $12 \div 4$ B. $4 + 6$ C. 4×6
11. (3分) 1、4、9、16、____、36、49。横线里应该填几？（ ）
 A. 27 B. 25 C. 37
12. (3分) $7 \times \underline{\quad} < 48$ ，横线里最大可以填几？（ ）
 A. 6 B. 7 C. 8
13. (3分) 张大伯种了 7 行西红柿，要求一共种了多少棵西红柿，需要补充什么条件？（ ）
 A. 种了 6 行茄子 B. 西红柿每行 8 棵
 C. 种了 6 行西红柿

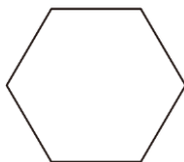
四、我会画

14. (3分) 每两点之间画一条线段，一共可以画 _____ 条线段。

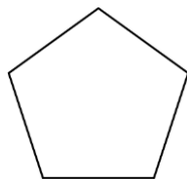


15. (3分) 按要求分一分。

- (1) 分成两个四边形。



- (2) 分成一个三角形和一个六边形。



16. (3分) 如图分别是谁看到的？连一连。



五、我会用

小小商店

 54元	 8元
 6元	 2元
 15元	 3元



17.

- (1) 小刚要买一个书包、一盒水彩笔和一个文具盒，一共要付多少元？
- (2) 买一盒水彩笔的钱，可以买几个三角尺？
- (3) 李老师要买6个文具盒，他带50元，够吗？还剩多少元？
- (4) 张丽买了一种文具，正好花了18元，她买的可能是什么？买了多少？

2021-2022 学年江苏省徐州市铜山区二年级（上）期末数学试卷

参考答案与试题解析

一、我会算

1.（3分）直接写出结果。

$$\begin{array}{ccccc}
 7 \times 6 = & 48 \div 6 = & 9 \times 4 = & 36 \div 9 = & 4 \times 6 \div 3 = \\
 56 \div 8 = & 8 \times 3 = & 16 \div 4 = & 63 - 59 = & 35 \div 7 \times 9 = \\
 5 \times 6 = & 63 \div 7 = & 45 - 5 = & 14 \div 2 = & 8 \times 5 - 6 = \\
 18 \div 3 = & 6 \times 3 = & 25 \div 5 = & 46 + 15 = & 3 \times 9 + 7 =
 \end{array}$$

【答案】 42, 8, 36, 4, 8, 7, 24, 4, 4, 45, 30, 9, 40, 7, 34, 6, 18, 5, 61, 34。

【分析】 根据表内乘法口诀及一位数加法法则直接口算。

【解答】 解：

$$\begin{array}{ccccc}
 7 \times 6 = 42 & 48 \div 6 = 8 & 9 \times 4 = 36 & 36 \div 9 = 4 & 4 \times 6 \div 3 = 8 \\
 56 \div 8 = 7 & 8 \times 3 = 24 & 16 \div 4 = 4 & 63 - 59 = 4 & 35 \div 7 \times 9 = 45 \\
 5 \times 6 = 30 & 63 \div 7 = 9 & 45 - 5 = 40 & 14 \div 2 = 7 & 8 \times 5 - 6 = 34 \\
 18 \div 3 = 6 & 6 \times 3 = 18 & 25 \div 5 = 5 & 46 + 15 = 61 & 3 \times 9 + 7 = 34
 \end{array}$$

2.（3分）用竖式计算。

$$32 + 15 + 47 = \quad 90 - 78 + 25 = \quad 69 - 27 - 16 =$$

【答案】 94； 37； 26。

【分析】 百以内加减法的计算，要相同数位对齐，从个位算起。

【解答】 解： $32 + 15 + 47 = 94$

$$\begin{array}{r}
 32 \\
 + 15 \\
 \hline
 47 \\
 + 47 \\
 \hline
 94
 \end{array}$$

$$90 - 78 + 25 = 37$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 78 \\ \hline 12 \\ + 25 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$69 - 27 - 16 = 26$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 27 \\ \hline 42 \\ - 16 \\ \hline 26 \end{array}$$

二、我会填



3. (3分)

加法算式：5+5=10。

乘法算式：2×5=10 或 5×2=10。

除法算式：10÷2=5 或 10÷5=2。

【答案】 5+5=10；2×5=10，5×2=10；10÷2=5，10÷5=2。

【分析】 根据乘法的意义及除法和平均分的意义解答。

【解答】 解：加法算式：5+5=10。

乘法算式：2×5=10 或 5×2=10。

除法算式：10÷2=5 或 10÷5=2。

故答案为：5+5=10；2×5=10，5×2=10；10÷2=5，10÷5=2。



4. (3分)

(1) 每盘有 5 个梨，4 盘一共有 20 个梨。算式： $4 \times 5 = 20$ （个）。

(2) 一共有 20 个梨，每盘放 5 个，放 4 盘。算式： $20 \div 5 = 4$ （盘）。

(3) 把 20 个梨平均放在 4 个盘里，每盘有 5 个。算式： $20 \div 4 = 5$ （个）。

【答案】(1) 5, 4, 20, $4 \times 5 = 20$ (个); (2) 20, 5, 4, $20 \div 5 = 4$ (盘); (3) 20, 4, 5, $20 \div 4 = 5$ (个)。

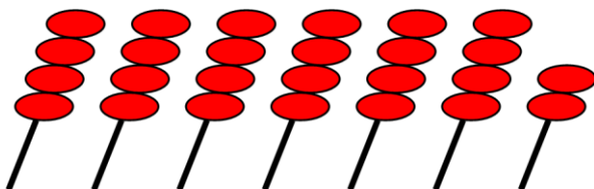
【分析】根据乘法的意义及除法和平均分意义解答。

【解答】解(1) 每盘有 5 个梨，4 盘一共有 20 个梨。算式： $4 \times 5 = 20$ (个)。

(2) 一共有 20 个梨，每盘放 5 个，放 4 盘。算式： $20 \div 5 = 4$ (盘)。

(3) 把 20 个梨平均放在 4 个盘里，每盘有 5 个。算式： $20 \div 4 = 5$ (个)。

故答案为：5, 4, 20, $4 \times 5 = 20$ (个); 20, 5, 4, $20 \div 5 = 4$ (盘); 20, 4, 5, $20 \div 4 = 5$ (个)。



5. (3分)

$$\underline{4} \times \underline{6} + \underline{2} = \underline{26};$$

$$\underline{4} \times \underline{7} - \underline{2} = \underline{26}。$$

【答案】4; 6; 2; 26; 4; 7; 2; 26。

【分析】根据乘法的意义，求出前 6 串冰糖葫芦中一共的个数，再加上第 7 串冰糖葫芦的个数，即可求出一共的个数；也可以把第 7 串冰糖葫芦添上 2 个，求出 7 串冰糖葫芦一共的个数，再减去添上的 2 个。

【解答】解：由分析可得：

$$4 \times 6 + 2 = 26$$

$$4 \times 7 - 2 = 26$$

故答案为：4; 6; 2; 26; 4; 7; 2; 26。

6. (3分) 聪聪的教室长约 9 米，黑板长约 4 米，讲桌高约 90 厘米，一支粉笔长约 8 厘米。

【答案】米，米，厘米，厘米。

【分析】根据生活经验以及对长度单位和数据大小的认识，结合实际情况选择合适的单位即可。

【解答】解：聪聪的教室长约 9 米，黑板长约 4 米，讲桌高约 90 厘米，一支粉笔长约 8 厘米。

故答案为：米，米，厘米，厘米。

- A. $12 \div 4$ B. $4+6$ C. 4×6

【答案】C

【分析】 $24 \div 4$ 用口诀四六二十四计算， 4×6 也用口诀四六二十四计算。

【解答】解：与计算 $24 \div 4$ 用同一句口诀的算式是 4×6 。

故选：C。

11. (3分) 1、4、9、16、____、36、49。横线里应该填几？（ ）

- A. 27 B. 25 C. 37

【答案】B

【分析】依次为1的平方、2的平方、3的平方、4的平方、5的平方、6的平方、7的平方。

【解答】解：1、4、9、16、25、36、49。

故选：B。

12. (3分) $7 \times \underline{\quad} < 48$ ，横线里最大可以填几？（ ）

- A. 6 B. 7 C. 8

【答案】A

【分析】根据表内乘法进行解答即可。

【解答】解： $7 \times 6 < 48$

故选：A。

13. (3分) 张大伯种了7行西红柿，要求一共种了多少棵西红柿，需要什么条件？（ ）

- A. 种了6行茄子 B. 西红柿每行8棵
C. 种了6行西红柿

【答案】B

【分析】已知种了7行西红柿，要求一共种了多少棵西红柿，需要知道每行有多少棵西红柿，由此解答本题。

【解答】解：由分析可知，需要补充的条件是西红柿每行8棵。

故选：B。

四、我会画

14. (3分) 每两点之间画一条线段，一共可以画 1 条线段。



【答案】1。

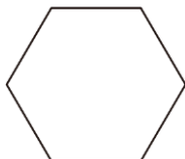
【分析】线段，有两个端点，而两个端点间的距离就是这条线段的长度，每两点只能画一条线段。

【解答】解：每两点之间画一条线段，一共可以画1条线段。

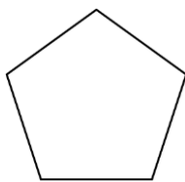
故答案为：1。

15.（3分）按要求分一分。

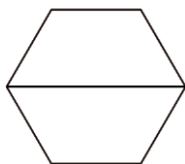
（1）分成两个四边形。



（2）分成一个三角形和一个六边形。

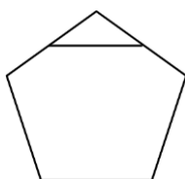


【答案】（1）



（画法不唯一）

（2）

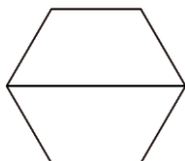


（画法不唯一）

【分析】（1）四边形是由不在同一直线上的四条线段依次首尾相接围成的封闭的图形。据此作图求解。

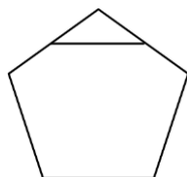
（2）把五边形分成三角形和一个六边形，连接相邻两边上的两个点（顶点除外）即可。

【解答】解：（1）如图：



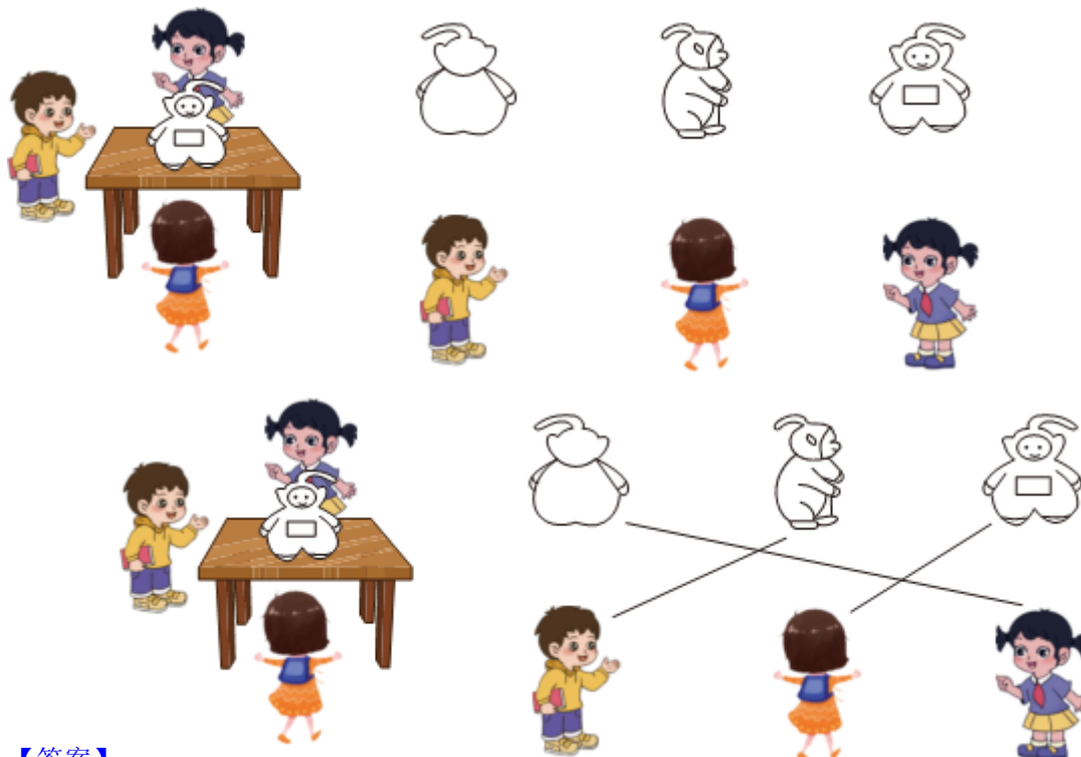
（画法不唯一）

（2）如图：



（画法不唯一）

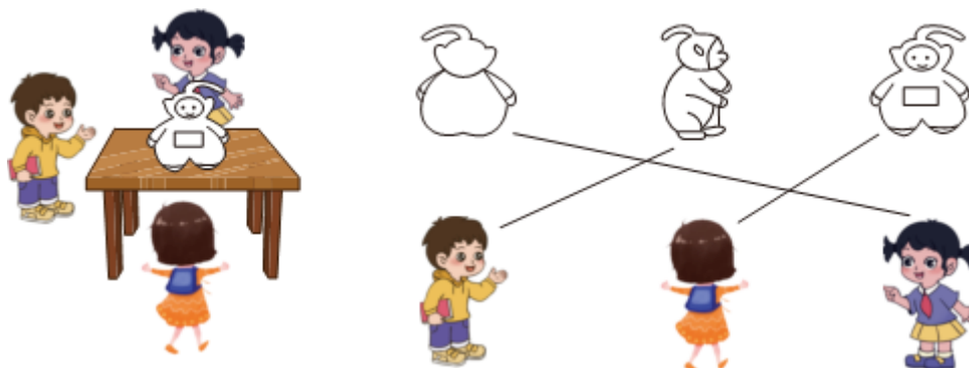
16.（3分）如图分别是谁看到的？连一连。



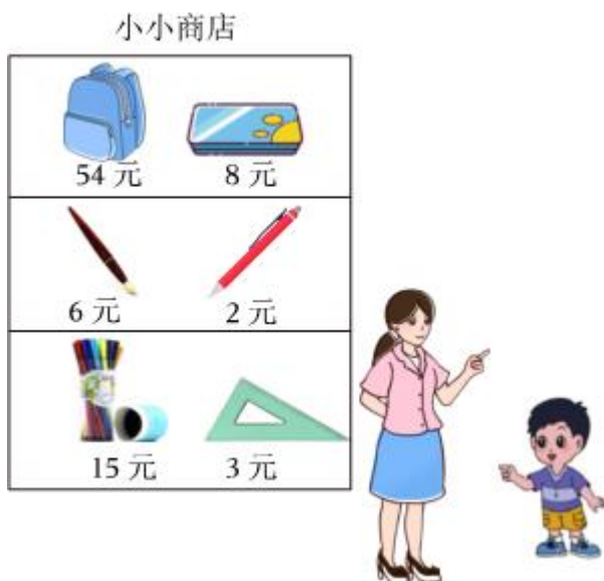
【答案】

【分析】根据图示，前面的同学看到天线宝宝的正面，后面的同学看到天线宝宝的后面，左面的同学看到天线宝宝的侧面，面部朝右，据此解答即可。

【解答】解：解答如下：



五、我会用



17.

(1) 小刚要买一个书包、一盒水彩笔和一个文具盒，一共要付多少元？

(2) 买一盒水彩笔的钱，可以买几个三角尺？

(3) 李老师要买 6 个文具盒，他带 50 元，够吗？还剩多少元？

(4) 张丽买了一种文具，正好花了 18 元，她买的可能是什么？买了多少？

【答案】 (1) 77 元；(2) 5 个；(3) 够了，还剩 2 元；(4) 3 支钢笔，6 个三角板，9 支圆珠笔。

【分析】 (1) 把书包、一盒水彩笔和一个文具盒的单价相加即可得到一共要付多少元。

(2) 运用买一盒水彩笔的钱除以一个三角尺的单价即可得到答案。

(3) 运用文具盒单价乘数量得到总价，与 50 元进行比较即可答案。

(4) 用 18 元除以单价进行判断即可。

【解答】 解：(1) $54+15+8=77$ （元）

答：买一个书包、一盒水彩笔和一个文具盒，一共要付 77 元。

(2) $15\div 3=5$ （个）

答：买一盒水彩笔的钱，可以买 5 个三角尺。

(3) $8\times 6=48$ （元）

48 元 < 50 元

$50-48=2$ （元）

答：够了，还剩 2 元。

(4) $18\div 6=3$ （支）

$18\div 3=6$ （个）

$18\div 2=9$ （支）

答：她可能是买了 3 支钢笔，6 个三角板，9 支圆珠笔。