

2021 - 2022 学年度第一学期义务教育

# 三年级双减提质数学科教学阶段性评估

题号	一	二	三	四	五	六	合计
得分							

一、填空题。(1-8 题每空 1 分, 第 9 题 2 分, 共 24 分。)

1. 计算  $54 - 12 \times 3$  时, 先算 ( ) 法, 再算 ( ) 法, 计算结果是 ( )。

2. 300 是 5 的 ( ) 倍, 比 50 的 4 倍多 18 的数是 ( )。

3.  $30 \times 2 = ( ) \times 6 = ( ) \div 2 = ( ) + 25 = ( ) - 39$

4. 下面式子中  $\square$  里应该填几?

$$\square \times 3 = 36$$

$$630 \div \square = 90$$

$$\square - 27 = 31$$

$$208 + 40 - \square = 160$$

5. 在  $\bigcirc$  里填上 “>”、“<” 或 “=”。

$$360 \div 4 \bigcirc 640 \div 8$$

$$48 \div 4 \div 2 \bigcirc 48 \div (4 + 2)$$

$$18 \times 2 \bigcirc 12 \times 8$$

$$157 - 69 + 31 \bigcirc 157 - (69 - 31)$$

6. 括号里最大能填几?

$$30 \times ( ) < 132$$

$$96 \div 3 > 8 \times ( )$$


7. 把  $15 - 8 = 7$ ,  $42 \div 7 = 6$  写成一个两步计算的综合算式是 ( )。

8. 算式  $8 \times 9 - 4$  的结果是 ( ), 若不改变算式中的各个数字和运算符号, 使算式的结果等于 40, 则应将算式改为 ( )。

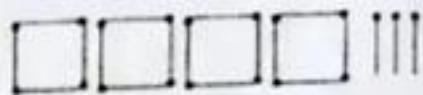
9. 妈妈买了一台价格是 1300 元的微波炉, 先付 600 元, 余下的部分每月付 280 元, ( ) 个月能全部付清。

二、判断题。(对的打 “√”, 错的打 “×”。每小题 1 分, 共 6 分)

1. 计算  $16 + 12 \times 6$  时, 应按照从左往右的顺序计算。( )

2. 站在不同的位置观察 , 最多能看到三个面。( )

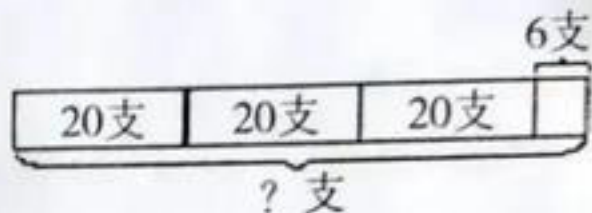
3. 计算  $800 \times 5$ , 积的末尾有 3 个 0。( )
4. 80 个 7 相加的和大于 80 与 7 相乘的积。( )
5.  $30 \times 5 = 450 \div 5$ 。( )
6. 求右图中一共有多少根火柴, 可以列式为  $4 \times 4 + 3$  或  $4 \times 5 - 1$ 。( )



### 三、请选择正确答案的序号填在括号里。(每小题 2 分, 共 12 分)

1. 观察右图, 正确的列式为 ( ) 个。

- ①  $20 \times 2 + 6$       ②  $20 \times 3 + 6$   
③  $20 \times 4 + 6$



2. 下列各式中, 想要先算加法, 必须添上小括号的式子是 ( )。

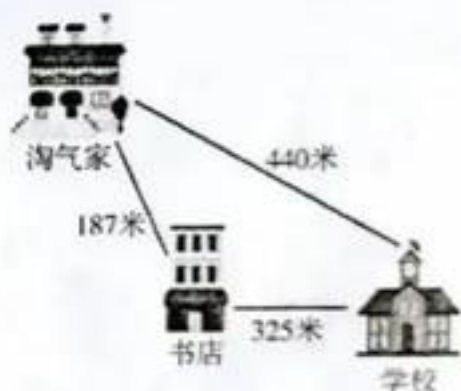
- ①  $36 + 25 - 14$       ②  $42 + 21 \div 9$       ③  $63 + 9 - 3$

3. 三年级 6 个班的同学为贫困地区的小朋友买了一些书包, 平均每个班买 15 个, 一共买了 ( ) 书包。

- ① 90      ② 85      ③ 95

4. 淘气从家经过书店到学校比从家直接到学校远 ( ) 米。

- ① 115      ② 138      ③ 72



5. 右图方框中淘气在计算  $12 \times 4$  时所用的方法。你认为下面第 ( ) 幅点子图可以清楚地表示出淘气所用方法的计算过程。

$10 \times 4 = 40$   
 $2 \times 4 = 8$   
 $40 + 8 = 48$



- ①      ②      ③      ④ 以上三种都可以

6. 下面哪两个数相加的和最接近 800? 应选 ( )。

- ① 196 与 674      ② 585 与 220      ③ 290 与 452

### 四、计算题。(共 22 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

$6 \times 90 =$

$350 \div 7 =$

$1800 \div 3 =$

$720 \div 8 =$

$8 \times 30 =$

$16 \times 3 =$



2. 判断并改错。(4分)

(1)

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 235 \\ \hline 675 \\ - 178 \\ \hline 497 \end{array}$$

改正:

(2)  $(48 - 30) \div 6$  改正:

$$= 48 - 5$$

$$= 43$$

( )

( )

3. 脱式计算。(8分)

$$40 - 96 \div 3$$

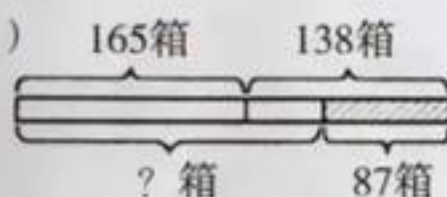
$$7 \times (63 - 48)$$

$$846 - 307 + 192$$

$$728 - (408 + 119)$$

4. 看图列式计算。(6分)

(1)



(2) ? 米



五、按要求完成各题。(第1题6分,第2、3题各2分,共10分)

1. 他们看到的分别是哪幅图? 请把名字写在括号里。



( )



( )



( )



2. 式子  $100 - \square \div 4 = 88$ ,  $\square$  里应填 ( )。

3. 一段绳剪了3次(不折叠剪), 剪出的每段长40米, 这绳子原来长

## 六、解决问题。(第1、2题各8分,第3题10分,共26分)

1. 创雅培训机构买篮球用去705元,买毽子比买篮球少用了577元。

(1) 买篮球和买毽子一共用去了多少元?

(2) 买的毽子每盒装15个,装了3箱后还剩下19个,一共买了多少个毽子?

2. 购物。



6元



14元



36元



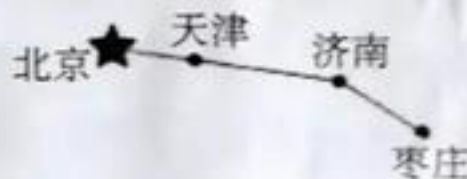
8元

(1) 李老师为班级的留守儿童买了2盏台灯和1个卷笔刀,一共用了多少钱?

(2) 明明带了50元钱,买了1个计算器后,剩下的钱可以买几个文具盒?

3. 小东从枣庄出发,到北京旅游,途经济南、天津到达北京。

(1) 从枣庄到天津有多少千米?



	路程/千米
北京—天津	149
北京—济南	437
北京—枣庄	637

(2) 如果小军平均每天行200千米,4天能到达北京吗?

(3) 小军从枣庄出发,已走了450米,请在图中用△标出小军的大概位置。(2分)