

2022-2023 学年小学数学三年级下册综合评价样卷

(时间: 80 分钟)

一、我会填空。

1. 在括号里填上合适的单位名称。

一张方桌桌面的面积约 64()

一间教室地面的面积约为 60()

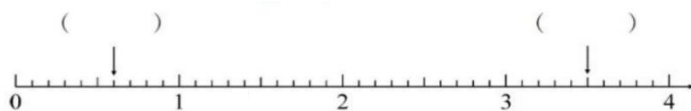
小刚的身高约为 136()

一块黑板的长约是 4()

2. 晚上当你面对北极星时, 你的后面是()方, 右面是()方, 左面是()方。

3. 一架飞机下午 2 时 30 分从北京起飞, 18: 30 到达乌鲁木齐, 飞机一共飞行了()小时。如果飞机每小时飞行 710 千米, 那么北京到乌鲁木齐的距离是()千米。

4. 在括号里填上合适的小数。



5. 在算式 $\square 79 \div 5$ 中, 要使商是三位数, \square 里最小填(), 要使商是两位数, \square 里最大填()。

6. 王师傅平均每小时做 18 个零件, 那么工作 12 小时做多少个零件? 在右图括号里填上

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 12 \\ \hline 36 \\ 18 \\ \hline 216 \end{array}$$

工作()小时做()个零件
工作()小时做()个零件

合适的数。

7. $\square \div 7 = 24 \cdots \star$ 中, \square 最大是()。

8. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

0.5 \bigcirc 0.4

0.9 米 \bigcirc 1.1 米

500 平方厘米 \bigcirc 60 平方分米

5 年 \bigcirc 50 个月

3.2 元 \bigcirc 2.3 元

$1.7 + 0.5 \bigcirc 3.1 - 0.9$

9. 用一根长 88 厘米的铁丝围成一个正方形, 铁丝刚好用完。这个正方形的边长是()厘米, 面积是()平方厘米。

10. 5 个同学要进行乒乓球单打比赛, 每两个同学赛一场, 一共要比赛()场。

11. 奶奶在小华家连续住了两个月, 刚好住了 62 天, 这两个月是()月和()月。

二、我会判断。(对的打 “√”, 错的打 “×”)

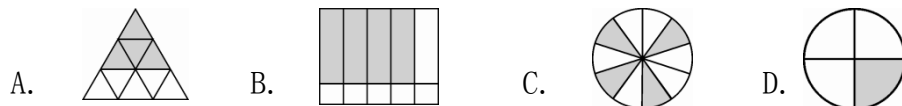
1. 两位数乘两位数的积可能是三位数也可能是四位数。 ()

2. 小数都比 1 小。 ()

3. 1800 年和 2020 年都是闰年。 ()
4. 边长 4 厘米的正方形, 它的面积和周长相等。 ()
5. 小华爸爸每天上午 10 时上班, 下午 7 时下班, 中午休息 1 小时, 一天工作 7 小时。 ()

三、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 图 () 的阴影部分可以用 0.4 表示。



2. 125×80 的末尾有 () 个 0。

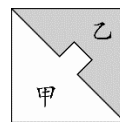
- A. 1 个 B. 2 个 C. 3 个 D. 4 个

3. 四位学生进行 100 米赛跑的成绩分别是: 小刚 15.9 秒, 小力 15.5 秒, 小明 16.8 秒, 小勇 17.0 秒。跑得最快的是 ()。

- A. 小刚 B. 小明 C. 小力 D. 小勇

4. 右图中甲、乙两部分的 ()。

- A. 周长和面积都相等 B. 周长相等, 面积不相等
C. 周长不相等, 面积相等 D. 无法确定



5. 有 32 个西瓜, 每 4 个装一盒, 每 2 盒装一箱。可以装多少箱? 在下面的算式中, 能表示明明同学做法的是 ()。

- A. $32 \div 4 \div 2$ B. $32 \div 2 \div 4$
C. $32 \div 4 \times 2$ D. $32 \div (4 \times 2)$

先求一箱里有几个西瓜,
再求可以装几箱。

明明

四、我会算。

1. 直接写出得数。

$20 \times 60 =$ $160 \times 5 =$ $630 \div 3 =$ $19 \times 21 \approx$

$6000 \div 3 =$ $18 \times 0 =$ $180 + 60 =$ $59 \times 39 \approx$

$210 \div 7 =$ $440 - 70 =$ $25 \times 80 =$ $808 \div 9 \approx$

$3.6 + 8.7 =$ $6.4 - 0.8 =$ $7.8 + 2 =$ $362 \div 6 \approx$

2. 列竖式计算。(带“※”的要验算)

$13 \times 44 =$ $3.2 - 1.7 =$ $98 \times 37 =$ $\text{※} 580 \div 8 =$

3. 脱式计算。

$$28 + 12 \times 25$$

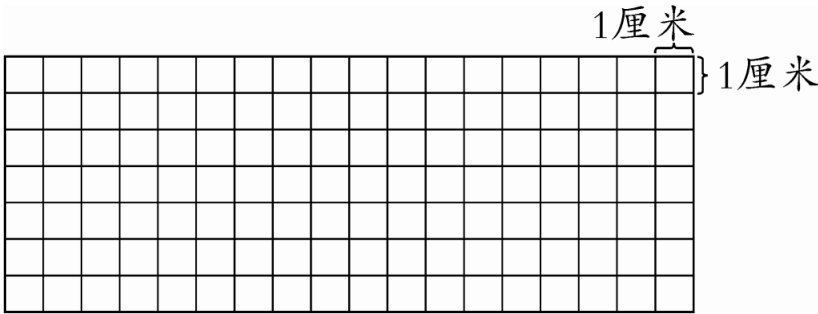
$$930 \div 3 \times 5$$

$$625 - 125 \div 5$$

$$56 \times (302 - 275)$$

五、实践操作。

1. 在下面的格子图中画出两个不同的长方形，使它们的面积都是 18 平方厘米（假设下面每个小方格边长都是 1 厘米）。



2. 下面分别是三（1）班和三（2）班图书角课外书的统计情况。

三(1)班图书角课外书统计情况

种类	连环画	故事书	科技书
本数	30	45	10

三(2)班图书角课外书统计情况

种类	连环画	故事书	科技书
本数	45	15	40

(1) 请你根据上面的信息完成下表。

种类	连环画	故事书	科技书
三（1）班本数			
三（2）班本数			

(2) 三（1）班共有课外书（ ）本，三（2）班共有课外书（ ）本。

(3) 三（1）班的故事书比三（2）班多（ ）本。

(4) 两个班都想要再买一些课外书，你有什么好的建议？

六、我会解决问题。

1. 同学们去春游，372 人共租了 9 辆车。如果前 8 辆车平均每辆坐 45 人，你知道最后一辆车坐多少人吗？

2. “结艺社团”有 14.2 米丝绳，同学们编中国结第一次用去 4.6 米，第二次又用去 3.4 米。还剩多少米丝绳？



3. 小亮家有 32 棵橘子树，今年平均每棵收获橘子 25 千克，每千克橘子售价 8 元。小亮家的橘子共售出多少元？

4. 李老师打一份稿件，5 分钟打了 455 个字。照这样的速度，16 分钟能打多少个字？

5. 小区前面有一块边长是 60 米的正方形空地，现在要在空地中间做一个长 32 米，宽 28 米的长方形花圃，其余的植上草皮。(如图)

(1) 花圃的周长是多少？



(2) 草皮的面积是多少？