

2022—2023学年度第二学期学科教学目标单元考查

小学数学四年级下册期中考查A卷

题号		二	三	四	五	等级
得分						

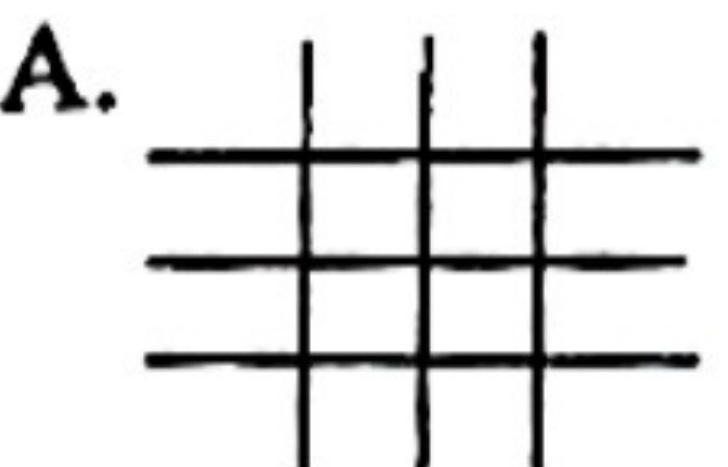
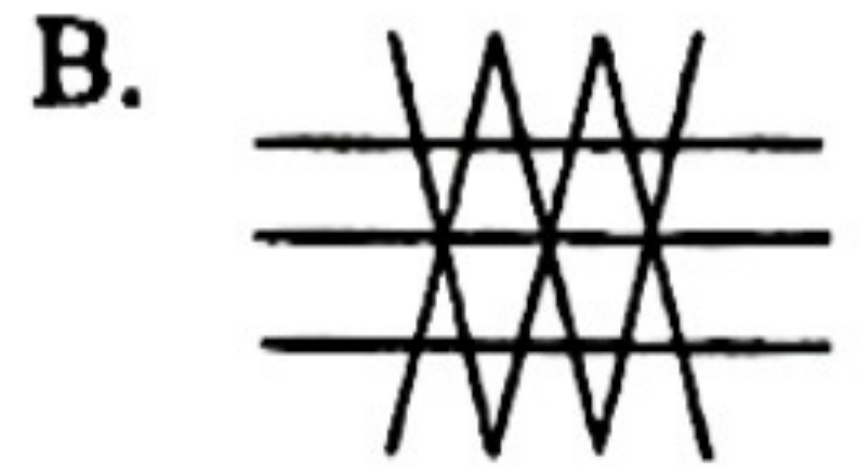
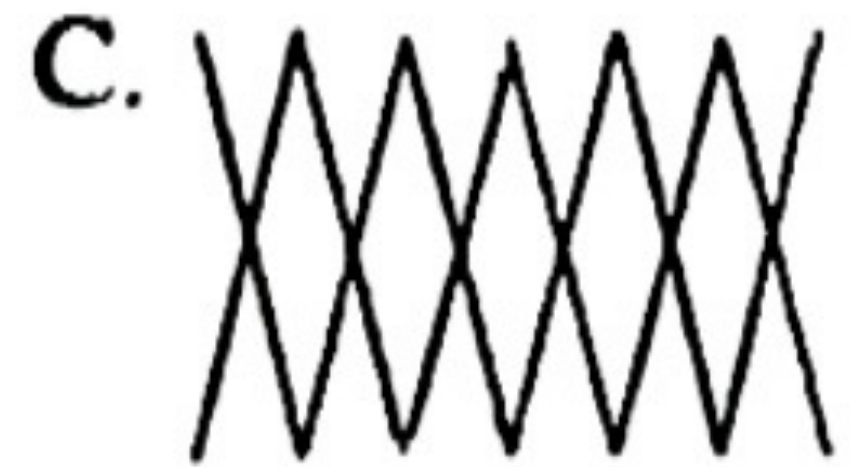
一、填空题。（每空1分，共27分）

- 0.85里面有()个0.01；1里面有()个0.1；100个0.1是()。
- 3.69的计数单位是()，它有()个这样的计数单位，不改变它的大小，改写成三位小数是()。
- 2米8厘米=()米 9.85吨=()吨()千克
5千米8米=()千米 3.5平方米=()平方分米
- 按角的大小，三角形可以分为()三角形、()三角形、()三角形。
- 在一个三角形中， $\angle 1=65^\circ$ ， $\angle 2=40^\circ$ ， $\angle 3=()$ ，这是()三角形。
- 在一个直角三角形中，其中一个锐角是 60° ，另一个锐角是() $^\circ$ 。
- 一个数扩大到它的100倍后又缩小到它的 $\frac{1}{10}$ 后是5.78，这个数是()。
- 如果三角形的两条边的长分别是4厘米、8厘米，那么第三条边的长比()厘米长，比()厘米短。
- 根据 $4.6 \times 3.9 = 17.94$ ，直接填出括号里的数。
 $0.46 \times 39 = ()$ $4.6 \times () = 1.794$
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $2.7 \bigcirc 3.49 - 0.9$ $2.25 \times 1.5 \bigcirc 22.5 \times 0.15$
 $2.5 \times 0.99 \bigcirc 2.5$ $1.02 \times 1.01 \bigcirc 1.02$
- 两个数的积是5.8，如果这两个数同时扩大到原来的10倍，积是()。

二、判断题。（对的打“√”，错的打“×”。）（每小题1分，共5分）

1. 三角形越大，内角和越大。 ()
2. 15乘一个小数，积一定比15小。 ()
3. 一个三角形至少有2个锐角。 ()
4. a^2 表示 $a \times 2$ 。 ()
5. 三角形具有稳定性。 ()

三、选择题。（把正确答案的序号填在括号里）（每小题2分，共10分）

1. 一个三角形的两边的和为6cm，另一条边长不能为()。
A. 3cm B. 4cm C. 6cm
2. 两个数相减，如果被减数和减数都增加2.8，差()。
A. 减少2.8 B. 增加2.8 C. 不变
3. 小猴要给一块地围上篱笆，()的围法更牢固些。
A.  B.  C. 
4. 一个乘数扩大到原来的1000倍，另一个乘数缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ ，积()。
A. 扩大到原来的100倍 B. 缩小到原来的 $\frac{1}{10}$ C. 不变
5. 如果一个三角形中两个角的度数之和等于第三个角的度数，这个三角形一定是()三角形。
A. 直角 B. 钝角 C. 锐角

四、计算题。（38分）

1. 直接写出得数。（8分）

$70 \times 0.01 =$	$2.515 \times 10 =$	$1.1 \times 0.4 =$	$10.5 + 0.3 =$
$6.5 + 0.2 =$	$0.1 \times 0.01 =$	$0.87 - 0.6 =$	$1.7 \times 3 =$

2. 用竖式计算。（12分）

$11.7 + 2.64 =$

$18 - 7.28 =$

$7.85 \times 500 =$

$1.05 \times 2.46 =$

2. 用你喜欢的方法计算。（18分）

$80 \times 3.9 \times 1.25$

$15.2 \times 9.9 + 1.52$

$3.9 \times 8.6 + 3.9 \times 3.4 - 3.9 \times 2$

3.72×99

$2.5 + 11.47 + 37.5 - 1.47$

$18.5 - 3.21 - 4.79$

五、解决问题。（每小题4分，共20分）

1. 一条水渠长68.55米，另一条水渠比它长25.48米，另一条水渠长多少米？（4分）

2. 每千克橘子6.25元，妈妈买了14千克橘子，付出了100元，应找回多少钱？（4分）

3. 在一个等腰三角形中，有两条边分别长7厘米和2厘米，那么这个三角形的周长是多少厘米？（4分）

4. 一辆客车从甲城到乙城，每小时行85千米，全程用了6.5小时，求从甲城到乙城的距离是多少千米？（4分）

5. 梅花鹿高1.34米，长颈鹿的身高是梅花鹿身高的2.5倍还多0.82米，长颈鹿的身高是多少米？（4分）