



第五单元测试卷 (一)

一、填空题。

1. 一大瓶净含量为 1 升的药液, 分装在净含量为 50 毫升的小瓶内, 可以装() 瓶。
2. 一个三位数除以 54, 要使商是两位数, 这个三位数最小是()。
3. $\square \div \square = 10 \cdots 25$, 除数最小是(), 这时被除数是()。
4. 被除数和商都是 45, 除数是(), 除数和商都是 45, 被除数是()。
5. 在 $560 \div 14$ 这个算式中, 要使商增加 2, 除数不变, 被除数应增加()。
6. $394 \div 65$, 在试商时把 65 看作 70, 得到的商容易偏()。(填“大”或“小”)

二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)

1. 因为 $\square \div \triangle = \star \cdots \bigcirc$, 所以 $\triangle = (\square - \bigcirc) \div \star$ 。()
2. 除数是 30, 余数可能是 31。()
3. $408 \div 58$ 的商是一位数。()
4. 计算 $550 \div 78$ 时, 商 6 偏小。()
5. 被除数与除数首位上的数相同, 商一定是 8 或 9。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 三位数除以两位数, 所得的商是()。
A. 两位数
B. 一位数
C. 一位数或两位数
2. 要使 $3\square 4 \div 36$ 的商是两位数, \square 中应填()。
A. 0~5 B. 6~9 C. 0~9
3. 国庆节前, 学校要用 150 盆花布置广场, 每个图案都用 18 盆花, 可以摆() 个图案。
A. 7 B. 8 C. 9
4. 爷爷今年 91 岁, 小丽今年 13 岁, 爷爷的年龄是小丽的() 倍。
A. 5 B. 6 C. 7
5. 李老师去买体育用品, 他带的钱可以买 30 个篮球或 60 个足球。如果他买了 25 个篮球, 剩下的钱能买() 个足球。
A. 35 B. 20 C. 10

四、计算题。

1. 直接写得数。

$320 \div 40 =$	$130 + 80 =$	$36 \times 5 \times 4 =$
$240 - 90 =$	$15 \times 60 =$	$360 \div 30 =$
$24 \times 5 =$	$630 \div 21 =$	$360 \div 60 =$





2. 用竖式计算。

$216 \div 36 =$

$318 \div 53 =$

$196 \div 28 =$

$280 \div 40 =$

$587 \div 41 =$

$535 \div 25 =$

五、把表填完整。

实验小学四年级学生收集植物标本情况统计表

	第一组	第二组	第三组	第四组
人 数	15	13	16	14
植物标本总件数	120	143	192	196
平均每人收集件数				

六、括号里最大能填几？

$20 \times () < 306$

$50 \times () < 614$

$30 \times () < 445$

$80 \times () < 723$

七、解决问题。

1. 学校一共展示了 336 件昆虫标本，每块展板放 48 件，这些标本可以放满几块展板？

2. 张老师寄特快专递共花了 132 元。每件特快专递要花 22 元。张老师共寄了多少件特快专递？





3. 爷爷一天要吃 12 粒药, 一瓶药一共 100 粒, 够爷爷吃几天? 还剩几粒?

4. 四年级同学准备制作 160 个小灯笼庆祝国庆。已经做了 76 个, 剩下的分给 28 个同学去做, 平均每人要做多少个?

5. 每把木椅 33 元, 每把转椅 88 元, 买 16 把木椅的钱, 最多可以买多少把转椅?

6. 新阳小学去年四个季度用水情况如下表。

季 度	一	二	三	四
用水量 (吨)	178	214	353	155

(1) 平均每个月用水多少吨?

(2) 你还能提出什么数学问题?





参考答案

一、 1. 20 2. 540 3. 26 285 4. 1 2025

5. 28 6. 小

二、 1. 2. × 3. 4. 5. ×

三、 1. C 2. B 3. B 4. C 5. C

四、 1. 8 210 720 150 900 12 120 30 6

2. 6 6 7 7 14……13 21……10

五、 8 11 12 14

六、 15 12 14 9

七、 1. $336 \div 48 = 7$ (块) 2. $132 \div 22 = 6$ (件)

3. $100 \div 12 = 8$ (天)……4 (粒)

4. $(160 - 76) \div 28 = 3$ (个)

5. $33 \times 16 \div 88 = 6$ (把)

6. (1) $(178 + 214 + 353 + 155) \div 12 = 75$ (吨)

(2) 答案不唯一, 如: 第二季度比第一季度平均每月多用水多少吨? $(214 - 178) \div 3 = 12$ (吨)

