

2025人教版二年级数学上册期中测试卷

期中测试卷

检测时间：60分钟 满分：100分+10分

题序	一	二	三	四	五	六	七	附加题	总分
得分									

一、填空题。（每空1分，共23分）

1. $4+4+4=(\quad) \times (\quad)$

$2+2+2+2+2=(\quad) \times (\quad)$

2. 计算 $16 \div 4$ 时，想：四（ ）十六，商是（ ）。

3. 25 里面有（ ）个 5。

4. 把口诀补充完整。

二三（ ）

三五（ ）

三（ ）十二

（ ）五二十五

四（ ）二十四

（ ）得四

5. 在○里填上“+”“-”“×”或“÷”。

$18 \bigcirc 3 = 21$

$25 \bigcirc 5 = 5$

$6 \bigcirc 4 = 24$

$3 \bigcirc 3 = 9$

$6 \bigcirc 5 = 30$

$6 \bigcirc 6 = 1$

6. 有 18 根香蕉，平均分给 6 只小猴，每只小猴分得（ ）根；如果每只小猴分 3 根，可以分给（ ）只小猴。

7. 买 2 个杯子要（ ）元，买 5 个杯子要（ ）元。



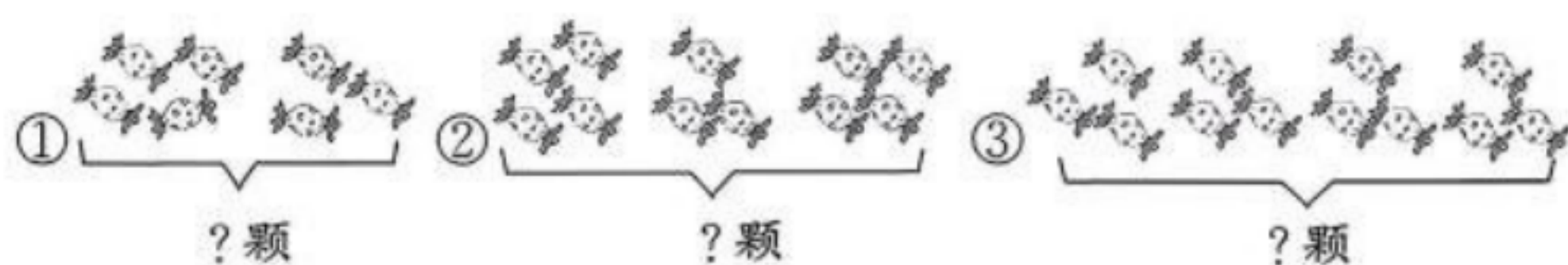
6元

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)(5分)

1. 因为 $2+2=2\times 2$, 所以 $3+3=3\times 3$ 。 ()
2. $5\times 6=30$ 读作五六三十。 ()
3. $3\times 4+4$ 可以看作 $4\times 4=16$ 。 ()
4. 把16个苹果分成4份, 每份一定是4个苹果。 ()
5. 在除法里, 商一定小于被除数。 ()

三、选择题。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 不能表示3个2相加的算式是()。
 ① $2+2+2$ ② 2×3 ③ $3+3$
2. 两个乘数都是5, 积是多少? 下面列式正确的是()。
 ① 5×5 ② $5+5$ ③ 5×2
3. 下面能用 3×4 解决的问题是()。



4. 在下面的算式中, 用“二六十二”这句口诀计算的算式有()个。



- ① 2 ② 3 ③ 4
5. 有一些球, 每盒装6个, 正好装完。这些球可能有()个。
 ① 24 ② 28 ③ 32

四、计算题。(22分)

1. 看谁算得又对又快。(16分)

$4\times 6=$	$5\times 3=$	$6\times 6=$	$25\div 5=$
$2\times 5=$	$3\times 4=$	$3\times 2=$	$12\div 3=$
$18\div 6=$	$24\div 6=$	$6\div 2=$	$3\times 6+3=$
$9\div 3=$	$16\div 4=$	$10\div 2=$	$4\times 2-1=$

2. 在()里填上合适的数。(6分)

$15 \div () = 3$

$() \div 3 = 6$

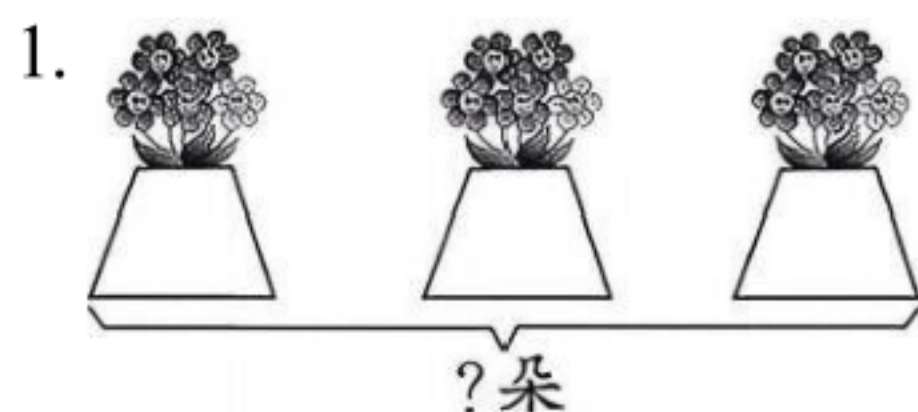
$16 \div () = 4$

$() \times 6 = 36$

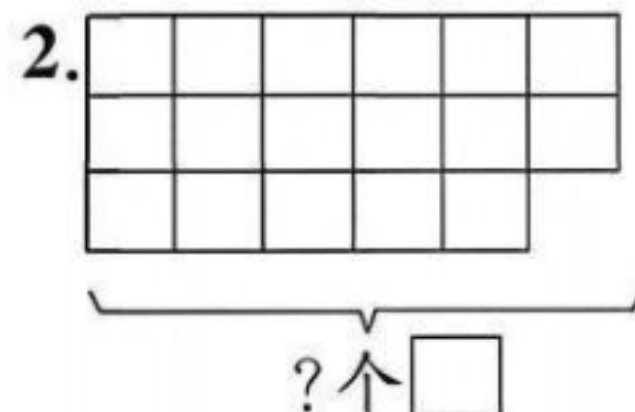
$5 \times () = 25$

$() \times 4 = 20$

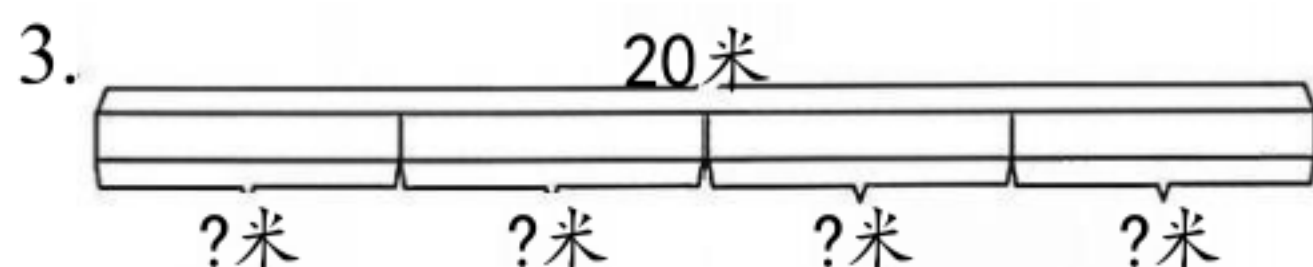
五、看图列式计算。(9分)



()



()

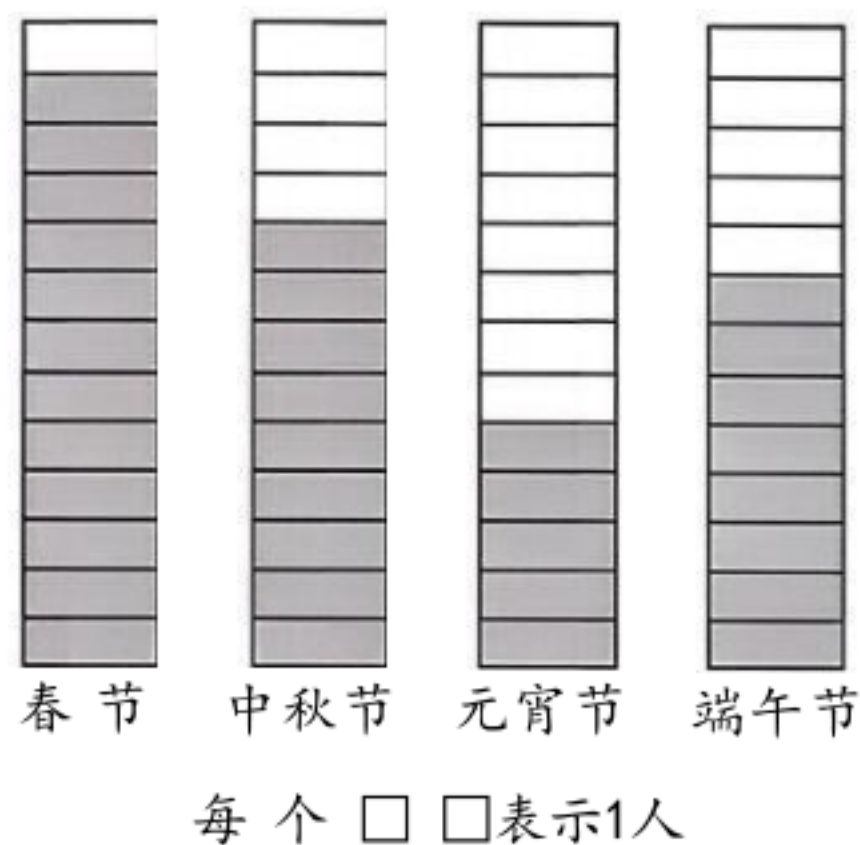


$\square \bigcirc \square = \square ()$

六、我国传统节日形式多样。如图是二(1)班学生最喜欢的传统节日统计情况。(6分)



1. 最喜欢()的人数最多, 有()人; 最喜欢()的人数最少, 有()人。(4分)

2. 这些传统节日有什么习俗或典故?(任举一个展开说明)(2分)



七、解决问题。(25分)

1. (1) 6辆  有多少个轮子?(3分)

(2) 1  辆 和 4  辆 一共有多少个轮子?(3分)

2. 某音乐餐厅摆放了2种桌子。有3排方桌, 每排6张; 有2排圆桌, 一排3张, 另一排6张。(6分)

(1) 有多少张方桌?

(2) 有多少张圆桌?

3. 几只小猫钓16条鱼?(4分)



4. 植树。(9分)

(1) 每个小朋友植2棵树, 5个小朋友可以植多少棵树?(3分)

(2) 10棵树, 每个小朋友平均植2棵, 需要几个小朋友?(3分)

(3) 5个小朋友植了10棵树, 平均每个小朋友植几棵?(3分)

附加题。(10分)

$$\star + \star + \star + \star = 24$$

$$\star = (\quad)$$

$$\star + \bigcirc = 10$$

$$\bigcirc = (\quad)$$

bzxz.net

免费文档下载