

邓州市2020-2021学年第二学期期中质量评估二年级

数学试卷(B)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

说明：请书写工整，字迹清楚，卷面整洁。

一、细心计算。(共24分)

1. 直接写得数。(12分)

$$\begin{array}{llll} 56 \div 8 = & 5 \div 1 = & 6 \times 7 - 40 = & 78 - 30 + 6 = \\ 7 \div 7 = & 63 - 7 = & 80 - 72 \div 8 = & 35 \div 5 + 2 = \\ 54 \div 9 = & 21 \div 7 = & 2 \times 9 \div 3 = & 45 - (25 + 10) = \end{array}$$

2. 脱式计算。(12分)

$$\begin{array}{lll} 64 \div 8 \times 2 & 63 - (36 + 18) & 4 + 5 \times 7 \\ 30 - 24 \div 3 & 35 + 14 \div 7 & (28 + 44) \div 9 \end{array}$$

二、快乐填空。(第6题2分，其余每空1分，共29分)

1.



一共有()个，每()个一份，可以分成()份。列式为()，算式中的被除数是()，除数是()，求商用到的口诀是()。

2. 圆形有()条对称轴，正方形有()条对称轴。

3. 荡秋千是()现象；火箭发射升空是()现象。

4. 有一些苹果，比30个多，比40个少。把它们平均分，并且分的份数和每份的个数同样多，这些苹果可能有()个。

5. 把 $2 \times 3 = 6$ 和 $24 \div 6 = 4$ 合并成一个综合算式是()。

6. 把下面的算式按照得数从小到大的顺序排列。

$$24 \div 3 \quad 54 \div 9 \quad 45 \div 5 \quad 56 \div 8 \quad 35 \div 7$$

() < () < () < () < ()

7. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$\begin{array}{ll} 72 \div 8 + 3 \bigcirc 63 \div (9 - 2) & 15 + 2 \times 7 \bigcirc 3 \times 9 + 2 \\ 33 + 7 \times 4 \bigcirc 33 + 7 \times 6 & 6 \times (5 + 1) \bigcirc 6 \times 5 + 1 \end{array}$$

8. 把12本练习本平均分给丽丽和她的3个同学，每人分到()本。

9. 从37中连续减去4，减()次才能使结果是5。

10. 老师有20个玩具，最少还要买()个就可以平均分给8个小朋友了。

11. 在()里填上合适的数。

$$\begin{array}{ll} 6 + () \div 4 = 15 & () \times 5 + 30 = 55 \\ 32 \div () = 4 & () \div 6 = 6 \end{array}$$

12. 小明折8只纸鸽子用了2张纸，7张这样的纸可以折()只纸鸽子。

13. 小马虎在计算“ $36 + \square \div 6$ ”时，弄错了运算顺序，先算加法，后算除法，结果得数是7，正确的得数应该是()。

14. 二(1)班图书角有24本故事书，比科技书多6本，二(1)班图书角有故事书和科技书一共()本。

三、小法官判对错。(对的画“√”，错的画“×”)(共5分)

- 算式 $15 \div 3 = 5$ 读作：15除3等于5。()
- $18 \div 2 = 9$ 只能表示18里面有9个2。()
- “四七二十八”这句口诀只能用于计算 $28 \div 7$ 这一道除法算式。()
- 把36本书平均分成9份，每份一定是4本。()
- 要使 $9 \times (\square \div 8) = 54$ ，□里应该填48。()

四、精挑细选。(把正确答案的序号填在括号里)(共5分)

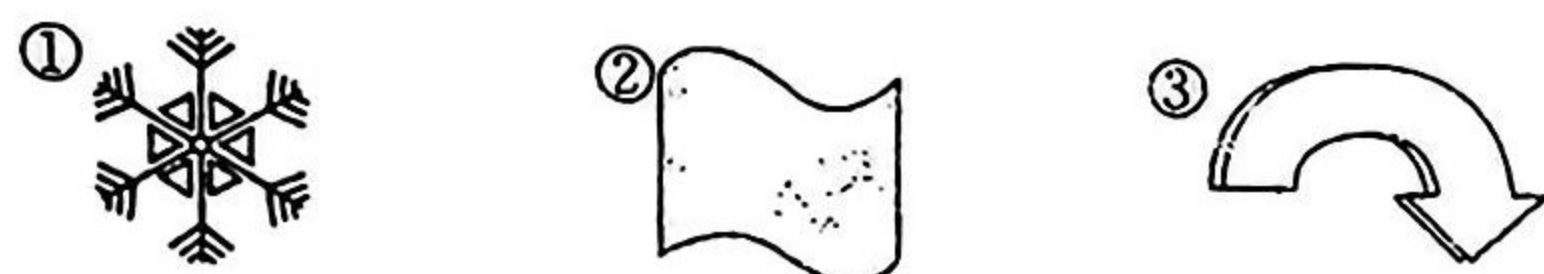
1. 把12个 平均分成3份，下面分法正确的是()。



2. 几只青蛙有12条腿？列式正确的是()。

$$\text{① } 12 - 4 = 8(\text{只}) \quad \text{② } 12 \div 3 = 4(\text{只}) \quad \text{③ } 12 \div 4 = 3(\text{只})$$

3. 下面图形中，()是轴对称图形。



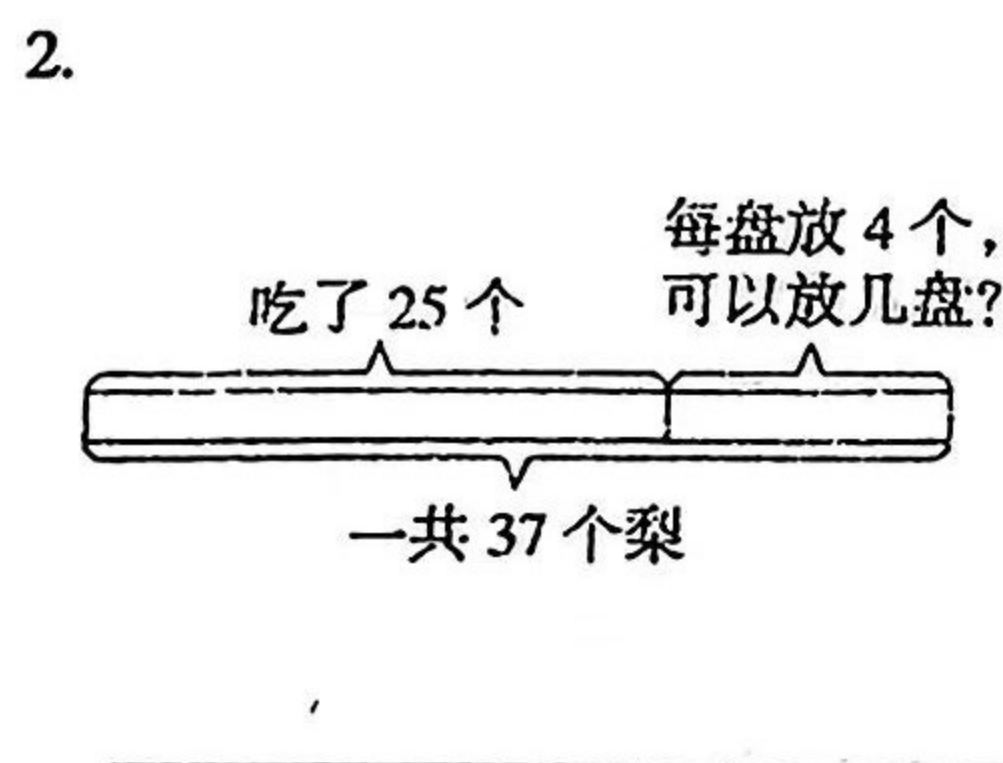
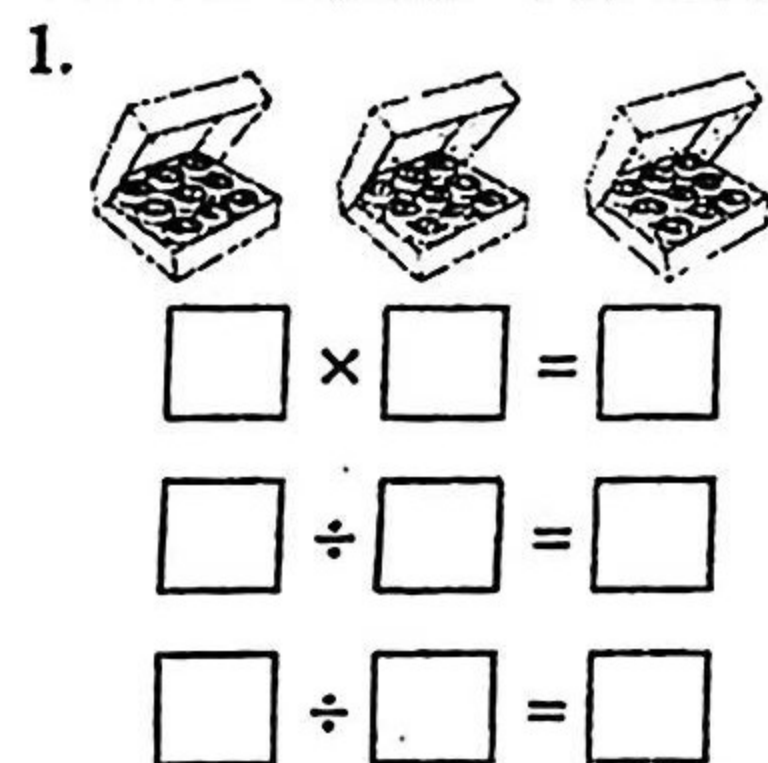
4. 下面算式读作“3与4的和乘5”的是()。

- ① $3+4 \times 5$ ② $(3+4) \times 5$ ③ $3+(4 \times 5)$

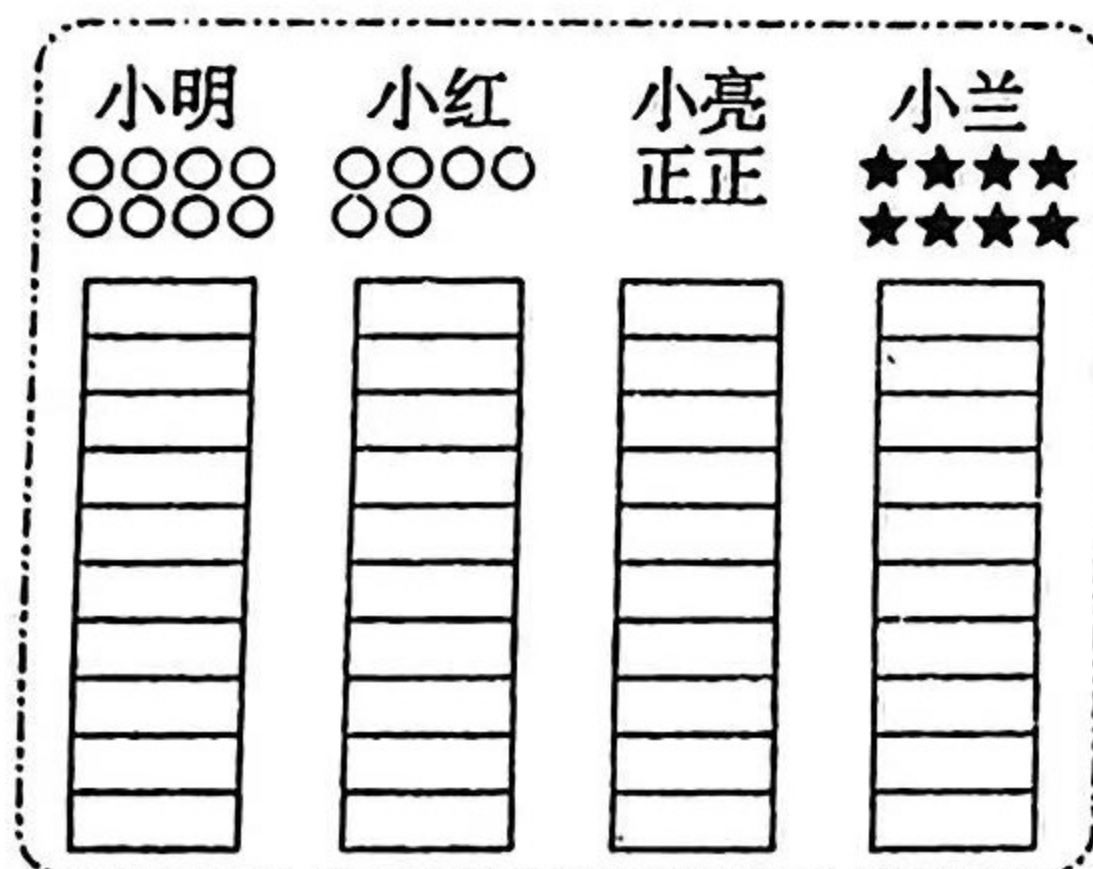
5. 乐乐和他的3个好朋友每人折了9只纸船,送给幼儿园的小朋友19只,还剩多少只? 可以用算式()来解决这个问题。

- ① $3 \times 9 - 19$ ② $4 \times 9 - 19$ ③ $3 \times (19 - 9)$

五、看图列式计算。(共4分)



六、在一次班干部选举中,有四名班长候选人,他们的得票数如下。(每人只能投一票)(8分)



1. 如果每个□表示2票,请将4人的得票数在上图中涂出来。(4分)

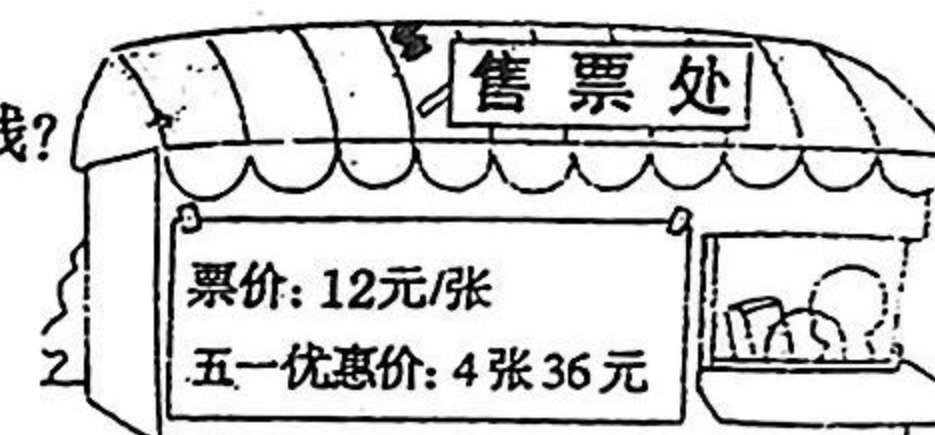
2. ()和()的得票数同样多。(2分)

3. 你认为谁最可能当上班长? 为什么?(2分)

七、解决问题。(第1、2、3每题5分,第4题10分,共25分)

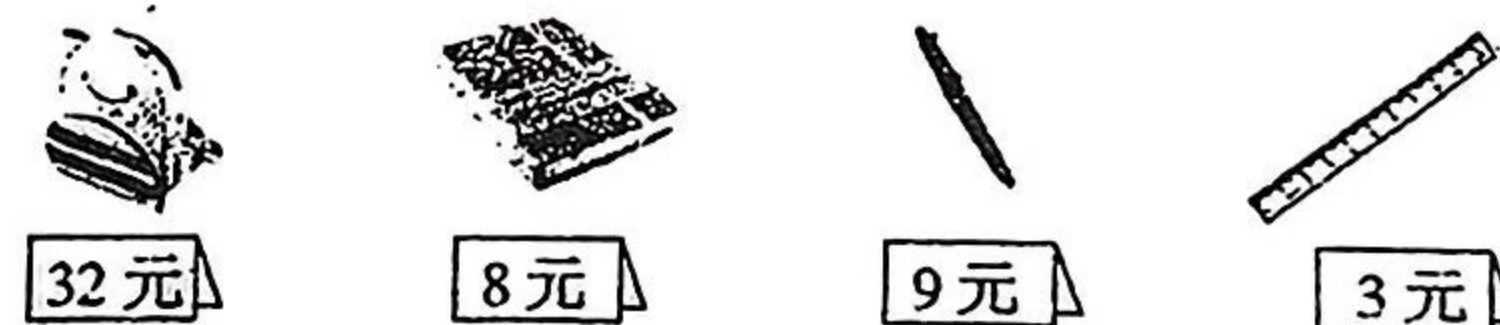
1. 同学们在体育课上分组做游戏,6人一组正好可以分成6组,如果改成4人一组,能分成多少组?

2. “五一”这天每张票比原来便宜多少钱?



3. 学校买了45盆月季花,有6个教室,每个教室放6盆,剩下的放在办公室里,办公室里能放多少盆月季花?

4. 购物。



(1) 兰兰带了27元,正好可以买几支钢笔?(2分)

(2) 兰兰买同一种物品正好花了24元,她可能买了什么? 买了多少?(4分)

(3) 请你再提一个用除法解决的问题,并解答。(4分)