

二年级第二学期学习评价(1)

数学

题卡合一

注意事项

1. 答题前,学生先将自己的学校、班级、姓名、教室、座号、学号填写清楚,并认真核准条形码上的学号、姓名及科目,在指定位置贴好条形码。
2. 选择题必须使用2B铅笔填涂;非选择题必须使用0.5毫米及以上黑色字迹的签字笔书写,要求字体工整,笔迹清楚。
3. 严格按照题号在相应的答题区域内作答,超出答题区域书写的答案无效。
4. 保持卡面清洁,不装订,不要折叠,不要破损。

贴条形码区

缺席

☐

违纪

☐

填涂样例

正确填涂

错误填涂



学号

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

一、认真填一填。(每空或每式1分,共34分)

1. 

(1) 10个汉堡,每2个装一盒,可以装()盒。

$$\square \div \square = \square \text{ (盒)}$$

(2) 10个汉堡,装在5个盒子里,平均每盒装()个。

$$\square \div \square = \square \text{ (个)}$$

2. 在除法算式 $15 \div 3 = 5$ 中,被除数是(),除数是(),商是()。

3. (1) 12里面有()个6,20里面有()个4。

(2) 18个 ,每3个一份,可以分成()份。

4. 在○里填上合适的运算符号。



$8 \bigcirc 2 = 6$

$9 \bigcirc 3 = 3$

$6 \bigcirc 1 = 6$

$12 \bigcirc 2 = 10$

$5 \bigcirc 3 = 15$

$20 \bigcirc 5 = 4$

$4 \bigcirc 4 = 8$

$3 \bigcirc 3 = 1$

5. 在○里填“>”“<”或“=”。

$15 \div 5 \bigcirc 2$

$8 \div 4 \bigcirc 4$

$18 \div 6 \bigcirc 4$

$20 \div 4 \bigcirc 4$

$30 \div 5 \bigcirc 25$

$5 \div 1 \bigcirc 5$

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

乘数	6		5		5
乘数	2	4		3	
积		24	30	15	25

7. 秋季开学后,学校规定同学们可以根据个人情况,对秋季校服进行补订。下面是青年街小学二年级同学秋季校服补订情况。

班级	一班	二班	三班	四班	五班
人数	12	8	18	15	9

(1) ()班补订校服的人数最多,()班补订校服的人数最少。

(2) 四班补订校服的有()人。

(3) 全校二年级补订校服的一共有()人。

8. 王老师买12本练习本,要平均分给6名同学,每人分到()本。

二、公正判一判。(正确的涂“√”,错误的涂“×”)(5分)

1. $4 \div 2 = 2$ 读作:4除以2等于2。☐ √ ☐ ×

2. 根据“三三得九”可以写出两个除法算式。

☐ √ ☐ ×3. $30 \div 5 = 30 \div 6$ 。☐ √ ☐ ×

4. 把8枝花插在2个花瓶里,一个花瓶插2枝,另一个花瓶插4枝。

☐ √ ☐ ×

5. 把一条长12厘米的彩带平均分成4段,每段长3厘米。

☐ √ ☐ ×

三、快乐选一选。(将正确答案的序号涂黑)(10分)

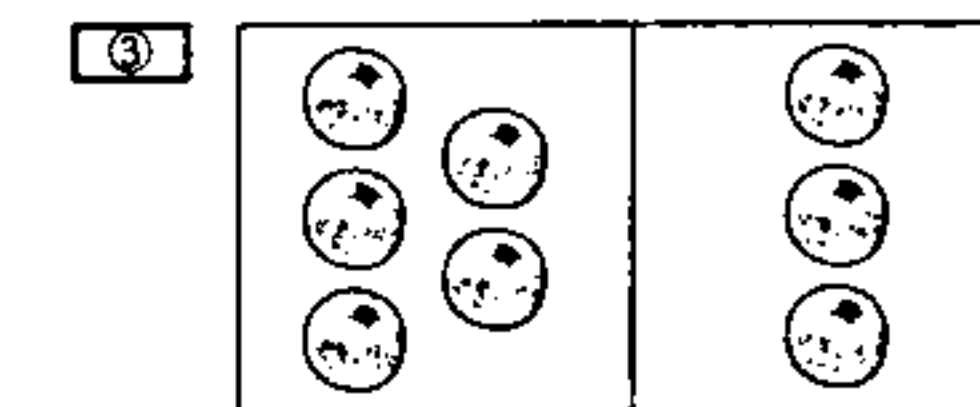
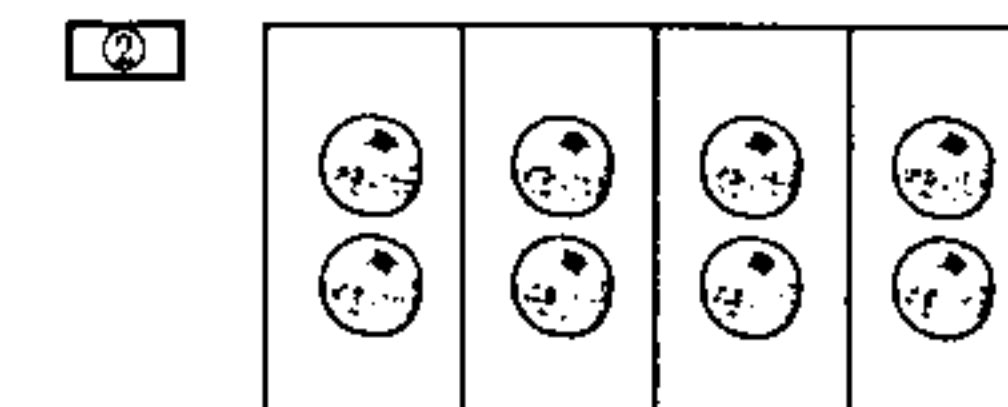
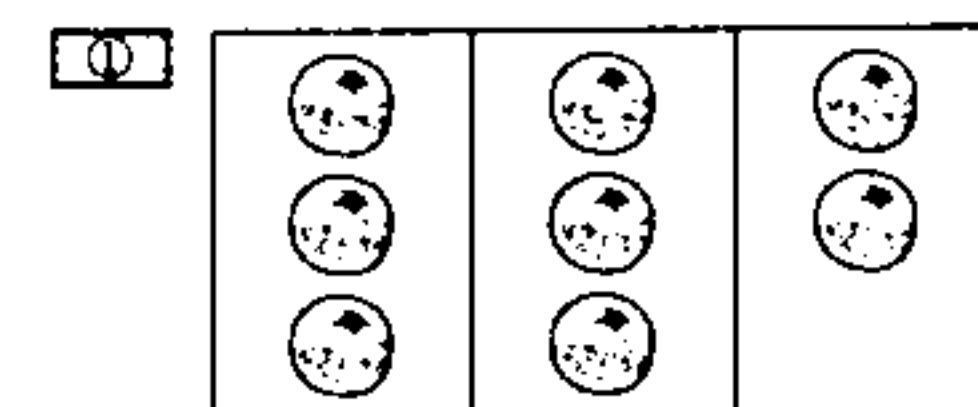
1. 计算 $20 \div 4$,要用的乘法口诀是(▲)。

① 四五二十

② 三四十二

③ 四六二十四

2. 下面分法中,(▲)是平均分。

3. $6 \div \square = 3$, □里应填(▲)。

① 4

② 3

③ 2

4. 下列算式中,商最大的是(▲)。

① $12 \div 3$ ② $36 \div 6$ ③ $20 \div 4$

5. 把30个草莓平均分给5个小朋友,每个小朋友分(▲)个。

① 5

② 6

③ 25

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

四、仔细算一算。(23分)

1. 直接写出得数。(12分)

$$\begin{array}{cccc} 15 \div 5 = & 24 \div 6 = & 18 \div 3 = & 36 \div 6 = \\ 10 \div 2 = & 12 \div 3 = & 15 \div 3 = & 8 \div 2 = \\ 6 \div 3 = & 25 \div 5 = & 10 \div 5 = & 12 \div 6 = \end{array}$$

2. 看图列式计算。(6分)



$$\square \times \square = \square \quad \square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

3. 小蝌蚪找妈妈。(连一连)(5分)

$$16 \div 4 \quad 30 \div 6 \quad 5 \div 5 \quad 4 \div 2 \quad 24 \div 4$$



五、数据整理。(8分)

学校要组织春季运动会,要求每人参加一项体育活动。下面是同学们参加报名的情况。

踢足球	打篮球	跳绳	跑步
○○○○ ○○○○	正正下	√√√√√ √√√√√	●●●●● ●●●●●

1. 把记录的结果填入下表中。(4分)

体育活动	踢足球	打篮球	跳绳	跑步
人数				

2. 跳绳的人数比踢足球的人数多()人,打篮球的人数比跑步的人数多()人。(2分)

3. 打篮球和跳绳的一共有()人。(2分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效

六、解决问题。(20分)

1. 妈妈为妞妞买了16盒酸奶,妞妞平均每天喝几盒?(3分)

我4天喝完了。



2.



我每天吃3个苹果。

我每天吃2个苹果。



(1) 12个苹果,小猴几天可以吃完?(3分)

(2) 12个苹果,小兔几天可以吃完?(3分)

3. 王叔叔饲养了24只鸡,每6只放入一个笼子。需要多少个笼子?(3分)

4. 把20个草莓平均分给5个小朋友,每个小朋友能分几个?(3分)

5. 二(3)班同学折了15朵红花、21朵黄花,一共折了多少朵花?如果每人分6朵,可以分给几人?(5分)

请在各题目的答题区域内作答,超出黑色矩形边框限定区域的答案无效