

座号

考场

姓名

班级

学校

2022—2023 学年度第二学期第二次学情分析 A

贴条形码区

二年级数学(人教版)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
分数							

得分

tián kòng

一、填空题。(每空1分,共33分)

- $24 \div 6 = (\quad)$, 口诀: (\quad) , 被除数是 (\quad) , 除数是 (\quad) , 商是 (\quad) , 表示把 (\quad) 平均分成 (\quad) 份, 每份是 (\quad) , 也可以表示 24 里面有 (\quad) 个 (\quad) 。
- $8 + 22 = 30$ $54 - 30 = 24$, 把这两道算式改写成一道算式, 应该是 (\quad) 。
- 写 2 个你知道的轴对称图形有 (\quad) 、 (\quad) 。
- 在下面的括号里填上“平移”或“旋转”。
 小红向前走了 3 米是 (\quad) 现象。 电梯的运动是 (\quad) 现象。
 风车的转动是 (\quad) 现象。
- 28 里面有 (\quad) 个 7, 36 里面有 (\quad) 个 4。
- 小兰买了 4 套明信片, 每套 8 张, 一共买了 (\quad) 张。小兰把其中的 5 张送给了好朋友, 还剩下 (\quad) 张。
- 将下列算式填在合适的 (\quad) 里。
 $42 \div 6$ 7×7 $35 \div 7$ $72 \div 8$ $36 \div 6$
 $(\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad) > (\quad)$
- $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
 一共有 (\quad) 个 \triangle , 每 3 个一份, 可以分成 (\quad) 份。

9. 请在□里填上合适的数。

$4 \times \square = 24$

$\square \times 6 = 48$

$56 \div \square = 8$

$72 \div \square = 9$

10. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$28 \div 4 \bigcirc 7$

$4 \times 7 \bigcirc 9 \times 4$

$5 \times 2 + 8 \bigcirc 10 + 3$

得分 二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(5分)

- 计算 $45 - (32 - 22)$ 时, 先算 $32 - 22$ 。 ()
- $10 \div 2 = 5$, 这道算式表示把 10 平均分成 2 份, 每份是 5。 ()
- 小明荡秋千是平移现象。 ()
- 计算 $56 \div 8$ 和 7×8 用同一句乘法口诀。 ()
- 被除数和除数相同, 商是 1。 ()

得分 三、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

- 把 18 平均分成 3 份, 每份是()。
① 3 ② 6 ③ 18
- 下面的图中是平均分的是()。
① ○○ ○○○ ○○ ② ○○○ ○○○ ③ ○○○ ○○○ ○○○
- 36 里面有()个 6。
① 6 ② 4 ③ 9
- 下面算式中, 去掉小括号不会影响计算结果的是()。
① $9 \times (3 + 4)$ ② $(32 - 12) \div 5$ ③ $42 - (5 \times 5)$
- 二(3)班参加跳绳的同学站了 6 排, 每排站 6 人, 其中男生有 9 人, 求女生有多少人, 用算式表示是()。
① $6 \times 6 + 9$ ② $6 + 6 - 9$ ③ $6 \times 6 - 9$

得分	
----	--

四、计算。(20分)

1. 直接写得数。(12分)

$54 \div 6 =$

$4 \times 8 =$

$46 + 4 =$

$6 \div 6 =$

$54 - 8 =$

$7 \times 4 =$

$32 \div 4 =$

$36 \div 6 =$

$16 \div 8 =$

$2 \times 1 =$

$63 - 27 =$

$2 \times 8 =$

2. 混合运算。(8分)

$32 + 2 \times 8$

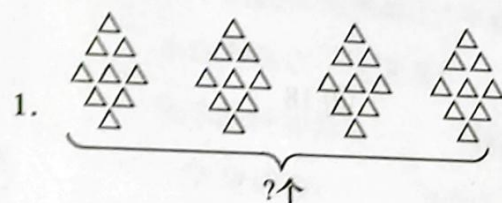
$60 - 42 \div 6$

$64 \div 8 \times 5$

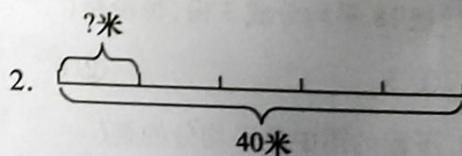
$4 \times (8 \div 8)$

得分	
----	--

五、看图列式计算。(6分)



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



$\square \bigcirc \square = \square \text{ (米)}$

得分	
----	--

六、解决问题。(26分)

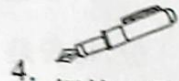
1. 有 24 盆花, 每个舞蹈室摆 4 盆, 这些花可以摆多少个舞蹈室? (4分)

2. 42 元可以买多少枝玫瑰花? (4 分)



玫瑰花每枝 6 元

3. 去年二(1)班有 40 个同学,小明、小刚转学走了,今年二(1)班又来了 4 个新同学,算一算二(1)班现在有多少个同学? (5 分)



4. 钢笔 4 元



本子 7 元



文具盒 5 元



削笔刀 2 元

(1) 小刚买文具盒花了 30 元钱,他买了几个文具盒? (2 分)

(2) 7 个削笔刀的钱可以买几个本子? (2 分)

(3) 你还能提出其它用除法解决的问题,并解答吗? (4 分)

5. 我们有 30 人,4 辆车够吗? (5 分)



限乘 7 人