



苏教版小学数学二年级上册期末测试卷

(40 分钟完成)

班级_____ 姓名_____ 成绩_____

一、直接写出得数

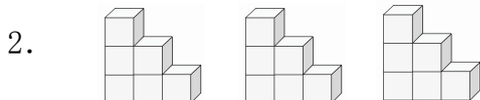
| | | | |
|----------------|----------------|----------------|-------------------------|
| $18 \div 6 =$ | $4 \times 5 =$ | $30 \div 5 =$ | $32 \div 8 \div 2 =$ |
| $8 \times 8 =$ | $14 \div 7 =$ | $9 \times 4 =$ | $36 \div 9 \times 7 =$ |
| $24 \div 3 =$ | $8 \times 6 =$ | $7 \div 7 =$ | $4 \times 2 \times 8 =$ |
| $56 + 7 =$ | $40 - 5 =$ | $70 + 25 =$ | $3 \times 8 \div 6 =$ |
| $9 \times 2 =$ | $16 \div 4 =$ | $9 \times 9 =$ | $6 \times 6 + 20 =$ |
| $49 \div 7 =$ | $9 \times 5 =$ | $32 \div 8 =$ | $100 - 50 - 5 =$ |
| $3 \times 7 =$ | $64 \div 8 =$ | $8 \times 9 =$ | $72 \div 8 + 20 =$ |
| $40 - 8 =$ | $63 \div 9 =$ | $1 \times 5 =$ | $25 \div 5 \div 5 =$ |

二、用竖式计算

$3 \times 7 =$ $64 \div 8 =$ $63 - 36 =$ $48 + 25 =$

三、填空

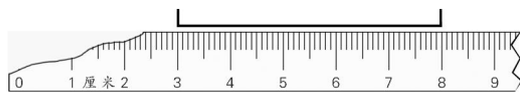
1. 5 个 8 相加, 用加法算式表示: _____ ;
用乘法算式表示: _____ 或 _____。



18 个正方体, 每 _____ 个一堆, 摆了 _____ 堆。 $18 \div \square = \square$ (堆)

18 个正方体摆成 _____ 堆, 平均每堆 _____ 个。 $18 \div \square = \square$ (个)

3. 在 \square 里填数, () 里填单位名称。



这条线段的长是 \square ()。



把上面的绳子对折, 再对折, 每段刚好 1 米, 这根绳全长 _____ 米;

教室里黑板的长比这根绳稍短一些, 黑板的长是 _____ 米多。

5. 括号里最大能填几?

() $\times 9 < 40$ $23 + () < 50$ $9 > () \div 4$



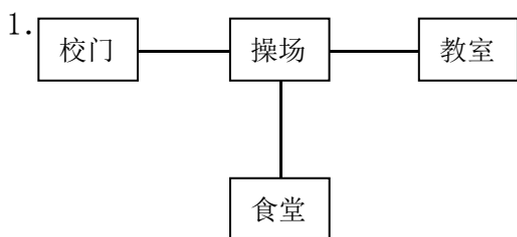


- (1) 12 个梨, 每()个一盘, 分成了()盘。
 (2) 12 个梨, 平均分成()盘, 每盘()个。
7. 在()里填上“米”“厘米”“时”或“分”。
- (1) 小玲从家到学校大约要走 10 ()。
 (2) 小芳走一步的长大约 60 ()。
 (3) 同学们每天在学校时间大约是 6 ()。
 (4) 大树高约 15 ()。
8. 在 \square 里填上合适的数, 组成和等号左边不同的算式。

$6 \times 6 = \square \times \square$

$3 \times 8 = \square \times \square$

四、选择正确的答案, 在答案后面的 \square 里画“ \checkmark ”



下面哪句话是正确的?

教室在操场的西面 \square

操场在食堂的北面 \square

校门在操场的南面 \square

2. 小林和三个同学一起观察茶壶, 小林看到的是哪一幅图?









3. 钟面上是几时几分?

9:20 \square

8:40 \square

10:20 \square

4. 一条小船最多可以坐 2 人, 一个旅游团有 17 名客人, 至少需要 () 条船。8 条

9 条 \square

17 条 \square

5. 60 减二十几得数可能是 ()。二十几 \square 三十几 \square 四十几 \square

6. $24 \div 3 = 8$ 中, 24 叫做 ()。除数 \square 被除数 \square 乘数 \square

7. 盒子里有 7 个红球, 3 个黄球, 任意摸出一个球, 摸到 () 的可能性比较大。

红球 \square

黄球 \square

五、操作题

1. 先量出下面线段的长, 再画一条长 5 厘米的线段。



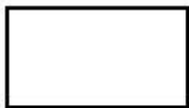


() 厘米

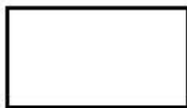
2. 把下面的长方形用一条线段按要求分一分。



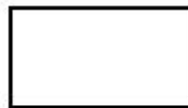
分成两个三角形



分成两个四边形



分成一个三角形和
一个 四 边 形



分成一个三角形和
一个 五 边 形

六、解决实际问题。

1. 每个盒子里装8粒糖，这些盒子里一共有多少粒糖？



2. 把 16 本书平均分给小朋友,可以怎样分?把表格填写完整。(4分)

从表中
每人分
每人分

| | | | |
|--------|---|---|---|
| 每人分的本数 | 2 | 4 | 8 |
| 分给的人数 | 8 | | |

可以看出:

的本数少,分给的人数就()。

的本数多,分给的人数就()。

3.



20元



5元



4元

(1) 买一件 T 恤的钱可以买多少个文具盒?

(2) 买 8 把扇子,带 30 元够不够?





参考答案及评分标准 (共 100 分)

一、直接写出得数 (1 分×32=32 分)

3 20 6 2; 64 2 36 28; 5 48 1 64; 63 35 95 4;
18 4 81 56; 7 45 4 45; 21 8 72 29; 32 7 5 1

二、用竖式计算 (2 分×4=8 分)

21 8 27 73

三、填空 (4 分×8=32 分)

1. $8+8+8+8+8=40$; $5\times 8=40$ 或 $8\times 5=40$ 。

2. 2. 6 3 堆。 $18\div 6=3$ (堆) ; 3 6 $18\div 3=6$ (个) 3. 5 (厘米) 。

4. 4 ; 3 5. 4 26 32 6. (1) 3 4 (2) 4 3。

7. (1) 分 (2) 厘米 (3) 时 (4) 米 $8. 4\times 9 4\times 6$

四、选择正确的答案, 在下面的□里画“√”(1 分×7=7 分)

1. 第 2 个 2. 第 4 个 3. 第 1 个 4. 第 2 个 5. 第 2 个 6. 第 2 个 7. 第 1 个

五、操作题 (4 分×2=8 分)

答案略

六、解决实际问题 (4 分+4 分+5 分=13 分)

1. $8\times 6=48$ (粒)

2.

| | | | |
|--------|---|---|---|
| 每人分的本数 | 2 | 4 | 8 |
| 分给的人数 | 8 | 4 | 2 |

多, 少

4. (1) $20\div 5=4$ (个)

(2) $4\times 8=32$ (元) 不够

