


蒋集镇 2022—2023 学年度第二学期期末质量检测题

一年级数学期末试题

(时间: 60 分钟 满分: 100 分)

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、填一填。(26 分)

1.  () 个十和 () 个一合起来, 读作 () ,

它的相邻数是 () 和 () 。

2. 如图, 钟面上一共有 () 个数, 现在钟面上所表示的是 () 时。



3. 和 60 相邻的两个数分别是 () 和 () ; 比 38 大 30 的数是 () , 前面所填的数中, () 最接近 70。

4. 最大的两位数是 () , 最大的两位数比最大的一位数多 () 。

5. 按规律填数。

12, 14, 16, 18, (), ()

70, 65, 60, 55, (), ()

6. 一张 50 元可以换 () 张 20 元和 () 张 10 元。

7. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

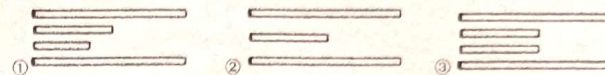
$48+5$ ○ 50 $76-35$ ○ $75-36$ $5+5+5+5+1$ ○ 5×4


15 厘米 ○ 1 米 23 元 ○ 3 元 2 角 $39-4$ ○ 35

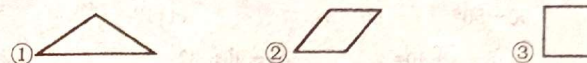
8. 把 47 个红球放进袋子里, 一个袋子最多装 10 个, 可以装满 () 个袋子。

二、选一选 (10 分)

1. 下面第 () 组小棒能围成长方形。



2. 用两个  可以拼成下面 () 图形。



3. 关于 8×2 , 不正确的说法是 () 。

① 8 个 2 相加 ② 2 个 8 相加 ③ 2 和 8 相加

4. 比 60 大, 比 70 小, 个位上是 5 的数是 ()

① 55 ② 65 ③ 75

5. 小豆是一年级学生, 他的身高可能是 () 。

① 50 厘米 ② 120 厘米 ③ 180 厘米

三、操作题 (10 分)

1. 在距离  3 厘米的地方画一棵  , 在距离  4 厘米的地方画一座  。



2. 按给定的时刻, 在钟面上画时针和分针。



快到 6 时

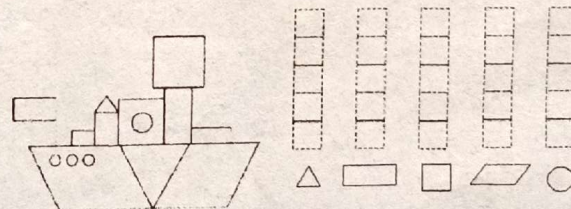


正好 6 时



刚过 6 时

3. 数一数, 涂一涂



四、算一算 (32 分)

1. 口算下面各题 (15 分)

$$\begin{array}{lllll} 48-7= & 6+51= & 68-40= & 30+53= & 100-60= \\ 57+6= & 63+5= & 90-50= & 86-5= & 21+13= \\ 3 \times 4= & 94-60= & 48-8+40= & 45-40+32= & \end{array}$$

2. 竖式计算 (17 分)

$$46+23= \quad 85-42= \quad 39+28= \quad 54-37=$$

$$16+23+37= \quad 89-24-35= \quad 55+36-28=$$

五、看图列式计算 (2 分)

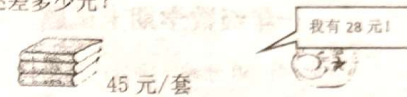


加法算式:

乘法算式:

六、解决问题 (20 分)

1. 京京要买这套童话书, 还差多少元?



2. 车上原来有 65 人, 现在车上有多少人?



3. 下面是李平家养家禽 (qín) 的情况。

鸭	鹅	鸡
37 只	19 只	42 只

鹅比鸭少多少只?

鸡比鸭多多少只?

李平家共养了多少只家禽 (qín)?