

2021-2022 学年度三年级数学期末测试卷

姓名：_____ 班级：_____

总分：100 分 考试时间：100 分钟

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空题。（第一小题每题 0.5 分，其余每空 1 分，共 26 分）

1. 看谁算的又快又准。

$0 \times 5 = \underline{\quad\quad}$ $35 \times 4 = \underline{\quad\quad}$ $300 \div 6 = \underline{\quad\quad}$ $630 \div 7 = \underline{\quad\quad}$

$0 + 7 = \underline{\quad\quad}$ $16 \times 5 = \underline{\quad\quad}$ $32 \times 3 = \underline{\quad\quad}$ $77 \div 7 = \underline{\quad\quad}$

2. 计算 $25 \times (6+3)$ 时，先算_____法，再算_____法。

3. 长方形的周长=_____，正方形的周长=_____。

4. 小丑表演节目时有 2 顶不同的帽子可戴，有 3 条不同的裤子可穿，他共有_____种搭配穿法。

5. 今年有_____天，其中 2 月有_____天，3 月有_____天，24 个月是_____年。

6. 小兔上午拔了 15 根萝卜，下午拔了 20 根萝卜。如果每筐装 5 根萝卜，装这些萝卜需要（_____）个筐。（列算式并写出结果）

7. 1 角=_____元，6 角就是 6 个_____元，是_____元，1 分米=_____米，12 个 1 分米就是 12 个_____米，就是_____米。

8. 通过学习，我们发现 0 乘任何数都得_____，0 加任何数都得_____，任何数减 0 都得_____。

9. 下午 5 时是_____时，14 时 20 分是下午_____。

10. 一家服装店，早晨 8 时开始营业，一直到下午 7 时 30 分关门，这一天总共营业时间是_____。

二、判断题。（每小题 1 分，共 5 分）

1. 北京奥运会于 2008 年 8 月 8 日在北京开幕，其中 2008 年是闰年。（_____）

2. 周长相等的两个长方形，它们的长和宽也一定相等。（_____）

3. 今年是中华人民共和国成立 70 周年。（_____）

4. 长方形的周长=边长 \times 4。（_____）

5. 在 50 米赛跑中小明成绩是 9.4 秒，小亮是 10.5 秒，小亮快。（_____）

三、选择题。（每小题 2 分，共 10 分）

1. 一个长方形的长是 6 厘米，款是 4 厘米，周长是 ()
A、12 厘米 B、24 厘米 C、20 厘米 D、10 厘米
2. 站在一个立方体的旁边，最多能看到____个面？ ()
A、一个 B、两个 C、三个 D、四个
3. 淘气 17:50 放学，18:10 到餐厅吃晚饭，路上他走了多长时间？ ()
A、10 分 B、20 分 C、40 分 D、1 时 40 分
4. 在一百米短跑比赛中，小新的成绩是 17.4 秒，小亮 20.5 秒，小军 20.1 秒，小海 22.4 秒。
他们的成绩从快到慢依次是 ()
A、小新、小亮、小军、小海 B、小新、小军、小亮、小海
C、小海、小军、小亮、小新 D、小海、小亮、小军、小新
5. 小数 30.50 读作 ()
A、三十点五零 B、三零点五零 C、三十点五十 D、三零点五十

四、操作题。（共 11 分）

1. 我认识。（每小题 1 分，共 4 分）



____ 元 ____ 角 ____ 分



____ 元 ____ 角 ____ 分

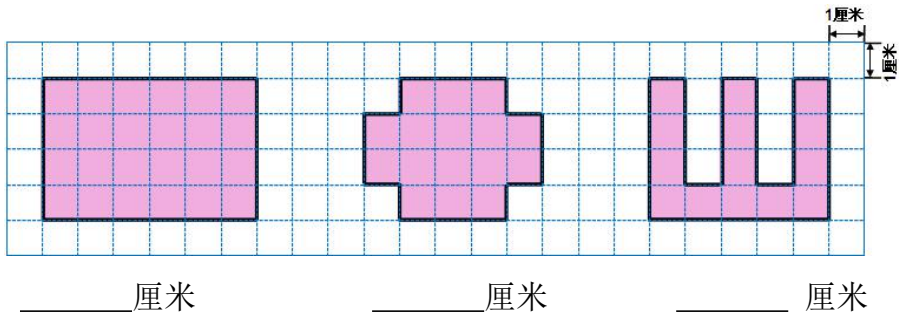


____ 元 ____ 角 ____ 分

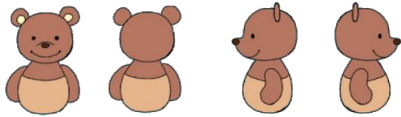


____ 元 ____ 角 ____ 分

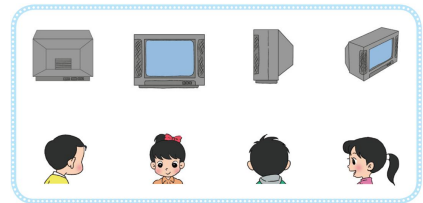
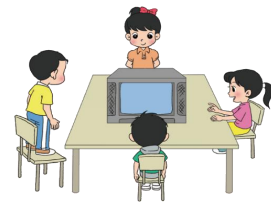
2. 数一数，填一填，周长是多少？。（每空 1 分，共 3 分）



3. 写一写，连一连，下面的图分别是谁看到的。（每小题 2 分，共 4 分）



() () () ()



五、计算题。（共 24 分）

1. 竖式计算。（每小题 2 分，竖式 1 分，得数 1 分，共 12 分）

$618+269=$ $840-805=$ $34 \times 4=$ $203 \times 6=$ $7.2+2.6=$ $6.5-4.6=$

2. 计算（注意：要有步骤）。（每小题 3 分，共 12 分）

① $74-(100-48)$ ② $81 \div (72-63)$ ③ $(23+25) \div 6$ ④ $720 \div 8-56$

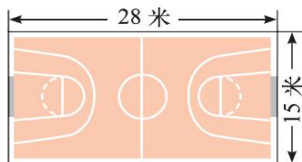
六、解决问题。（每小题 4 分，共 24 分）

1. 三年级（1）班有男生和女生各 18 人参加队列和团体操表演，队列表演时每 4 人站一行，能站几行？

2. 亮亮和奶奶八月花了 745 元，
八月节余了多少元？



3. 求篮球场的周长是多少米？



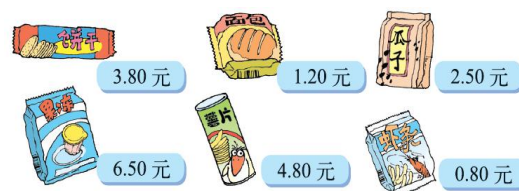
4. 乐乐一家去古城旅游，从光明镇出发需要先乘 3 时的汽车，
在新城换车，再乘 5 时的火车。



- (1) 从光明镇到新城有多远？ (2) 乐乐家到古城共有多少千米？

5. 看图解决问题

- (1) 一包饼干和一袋瓜子共多少元？



- (2) 一袋果冻比一盒薯片贵多少元？

6. 妙想去超市买薯条，薯条每袋 4 元，她给了营业员 50 元，找回 2 元。
妙想买了多少袋薯条？