

2023 年春季期末小学教学质量监测题

【四年级 数学】




(考试时间：80 分钟，满分 100 分)

姓 名：	_____								
准考证号：	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> <td style="width: 12.5%;"></td> </tr> </table>								

缺考标记，考生禁填！由监考老师填涂。

☐

贴条形码区

填涂样例	正确填涂 	注意事项	1. 答题前，考生先将自己的姓名、准考证号填写清楚，并认真核准条形码上的姓名、准考证号。
	错误填涂 		2. 选择题部分必须使用 2B 铅笔填涂；非选择题部分必须使用 0.5 毫米的黑色签字笔作答，字体工整、笔迹清楚。
			3. 请按照题号顺序在各题目的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效。
			4. 保持答题卷卷面整洁，不折叠，不破损。

一、精心选一选，慧眼识金。选择题，把正确答案的序号使用 2B 铅笔在括号里涂黑对应字母。（每题 2 分，共 10 分）

- 小明所在班级同学的平均身高是 145cm，小明的身高是（ [A] [B] [C] ）。
A. 一定是 145cm
B. 一定比 145cm 矮
C. 可能比 145cm 高，也可能比 145cm 矮，还可能等于 145cm
- 两个数相减，被减数不变，减数增加 3.6，差是（ [A] [B] [C] ）。
A. 增加 3.6
B. 减少 3.6
C. 不变
- 等边三角形都是（ [A] [B] [C] ）。
A. 直角三角形
B. 钝角三角形
C. 锐角三角形
- 一件上衣降价 x 元后，现在的价格是 120 元，原价是（ [A] [B] [C] ）元。
A. $x+120$
B. $120-x$
C. $x-120$
- 下面说法正确的是（ [A] [B] [C] ）。
A. 平行四边形四条边都相等
B. 平行四边形的两组对边分别平行
C. 平行四边形是特殊的长方形

二、细心想一想，准确判断。判断题，正确的在括号里涂黑字母“A”，错误的涂黑字母“B”。（每题 1 分，共 5 分）

6. 大于 2.4 且小于 2.6 的小数只有 1 个。([A] [B])
7. 平行四边形具有稳定性, 三角形不具有稳定性。([A] [B])
8. 小红今年 a 岁, 比小燕大 2 岁, 小燕今年 $(a+2)$ 岁。([A] [B])
9. 三角形任意两条边之和一定大于第三边。([A] [B])
10. 一个正方形的边长扩大 10 倍, 面积就扩大 10 倍。([A] [B])

三、耐心填一填，一锤定音。(每空 1 分，共 20 分)

11. 比较大小, 在 \bigcirc 填上 “ $>$ ”、“ $<$ ” 或 “ $=$ ”:
 $3.45 \bigcirc 3.54$ $0.1 \bigcirc 0.099$
12. $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 、 $\angle 3$ 是一个三角形的三个角, $\angle 1=70^\circ$ 、 $\angle 2=20^\circ$, 那么 $\angle 3=(\quad)^\circ$ 。
13. 一只丹顶鹤的身高是 1.2 米, 一只鸵鸟的身高是这只丹顶鹤的 2.3 倍, 这只鸵鸟的身高是()米。
14. 小红从家到学校的距离大约是 1250 米, 她每天往返一次, 上学一周 (按 5 天计算) 要走 ()千米。
15. 58 克=() 千克 3 元 8 角 5 分=() 元
 1.6 米=() 厘米 2 小时=() 分钟
16. 在直角三角形中, 较大锐角的度数是较小锐角度数的 2 倍, 较大锐角的度数是 () 度, 较小锐角的度数是 () 度。
17. 学校买了 5 个足球, 每个足球 x 元, 付出 500 元, 应找回 () 元。
18. 一个等腰三角形有两条边长分别是 3 厘米和 7 厘米, 这个等腰三角形的周长是 () 厘米。
19. 要反映某校各兴趣班的人数情况, 应选择 () 统计图比较合理。
20. 由等式 $5x=6$ 可得 $25x=30$, 这是根据等式两边都 (), 等式仍然成立。
21. 小明做家务时, 扫地需要 5 分, 擦桌子需要 6 分, 连续烧两壶开水需要 7 分, 全部做完这些家务至少需要 () 分。
22. 4.5 比 () 少 3.42; () 比 2.89 多 7.8。
23. 某商场举行促销优惠活动, 一种手套买 4 双送 1 双, 这种手套每双 3.68 元, 张阿姨要买 16 双这种手套, 需要花 () 元。
24. 三天打鱼两天晒网, 按照这种方式, 第一天打鱼, 到了第 2023 天, 打鱼的天数一共是 () 天。

四、用心做一做，马到成功。(共 30 分)

25. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 6 分)
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| $0.8-0.6=$ | $3.5+2.5=$ | $6-0.5=$ |
| $0.2 \times 3=$ | $9.2 \div 100=$ | $8.7 \times 5=$ |
26. 用简便方法计算。(每题 3 分, 共 6 分)
- | | |
|-----------------------|----------------------------------|
| (1) $1.53+13.28+3.47$ | (2) $0.25 \times 2.6 \times 0.4$ |
|-----------------------|----------------------------------|

27. 解方程。（每题 3 分，共 6 分）

(1) $9x+10=19$

(2) $8x-0.2=15.8$

28. 用竖式计算。（每题 3 分，共 6 分）

(1) $4.05+8.5=$

(2) $3.16\times 4.7=$

29. 计算。（每题 3 分，共 6 分）

(1) $3.8+1.4-2.35$

(2) $4.2\times 3.5+5.5\times 0.32$

五、画图题。（每图 2 分，共 6 分）

30. 观察物体，分别画出从正面、上面和右面看到的物体的形状。

