

仁怀市2022—2023学年度第二学期学业质量监测

三年级数学试卷

(考试时间90分钟,试卷总分110分)

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考号(智学网帐号)填写在答题卡上,并认真核准条形码上的考号,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 选择题选出答案后,用2B铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑,如果需要改动,用橡皮擦干净后,再选涂其它答案标号。非选择题部分用0.5毫米的黑色签字笔直接答在答题卡上,答在试卷上无效。
3. 考试结束,监考人员将本试题卷和答题卡一并收回。

一、我会选。(每题1分,共5分。)

1. 如果小狗家在小猫家的东面,在小兔家的西面,那么小猫家在小兔家的(▲)面。
A. 东 B. 南 C. 西
2. 长方形的长和宽都扩大到原来的4倍,面积就扩大到原来的(▲)倍。
A. 4 B. 8 C. 16
3. 下面的年份中,(▲)年是平年。
A. 1948 B. 1988 C. 1997
4. 在 $\square \div 7 = 24 \cdots \cdots \bigcirc$ 中, \square 中最大是(▲)。
A. 174 B. 155 C. 148
5. 计算小数加减法时,要把(▲)对齐。
A. 首位 B. 小数点 C. 末位

二、我会判。(每题1分,共5分。)

6. 两位数乘两位数的结果一定是四位数。 (▲)
7. 0.5和0.7之间的小数只有0.6。 (▲)
8. 用8个1平方厘米的正方形拼成不同的长方形,它们的周长和面积都是一样的。 (▲)
9. 21时50分,就是晚上9时50分。 (▲)
10. 被除数的末尾有0,商的末尾也一定有0。 (▲)

三、我会填。(每空1分,共24分。)

11. 83.04 读作 ▲, 一百三十七点五三写作 ▲。
12. (1) 300 平方厘米 = ▲ 平方分米
(2) 43 平方米 = ▲ 平方分米
(3) 学校操场的面积约 800 ▲
(4) 一张 A4 纸的面积约 6 ▲
13. 学校食堂 5 天用了 175 千克大米, 平均每天用掉 ▲ 千克大米。
14. 括号里最大能填几?
 $4 \times (\quad) < 38$ $9 \times (\quad) < 70$ $(\quad) \times 6 < 45$
15. 在除法算式 $542 \div \square$ 中, 商是三位数时, \square 里最大填 ▲; 商是两位数时, \square 里最小填 ▲。
16. 21 个 14 的和是 ▲, 29 的 56 倍是 ▲。
17. 52 与最小的两位数的积是 ▲, 最大的两位数与 18 的积是 ▲。
18. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
(1) $14 \times 27 \bigcirc 17 \times 13$ (2) $972 \div 9 \bigcirc 972 \div 9$
(3) 70 平方厘米 \bigcirc 7 平方米 (4) 12 平方分米 \bigcirc 1200 平方厘米
19. 平年的 2 月有 ▲ 天, 全年有 ▲ 天。
20. 2014 年巴西足球杯赛从 6 月 12 日开始, 到 7 月 13 日结束, 从开始到结束一共 ▲ 天。
21. 8 名同学拍照, 每两人合照一张, 他们一共照了 ▲ 张。

四、计算题。(共 31 分)

22. 直接写出得数。(8 分)

$$\begin{array}{llll} 3.8 + 8.5 = & 10.7 - 5.4 = & 16 \times 20 = & 49 \times 81 \approx \\ 900 \div 3 = & 55 \div 5 = & 65 \times 0 = & 248 \div 5 \approx \end{array}$$

23. 列竖式计算, 带※的要验算。(每题 2 分, 验算 1 分, 共 14 分。)

$$\begin{array}{lll} 12.6 + 43.7 = & 54.8 - 23.5 = & ※ 42 \times 38 = \\ \\ 27 \times 64 = & 824 \div 8 = & ※ 740 \div 6 \end{array}$$

24. 脱式计算。(每题3分,共9分。)

$$399 \div 7 + 294$$

$$(601 - 246) \div 5$$

$$58 \div 2 \times 38$$

五、操作题。(共9分。)

25. 根据描述把下面的地点填在相应的方框里。(每空1分,共5分。)

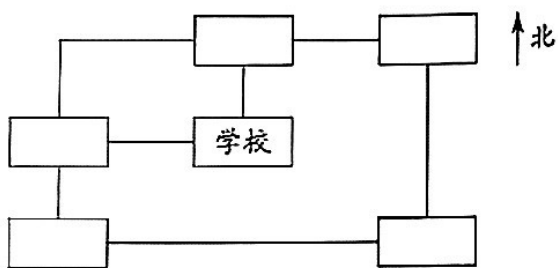
学校的东南方是公园。

电影院在学校的正北方。

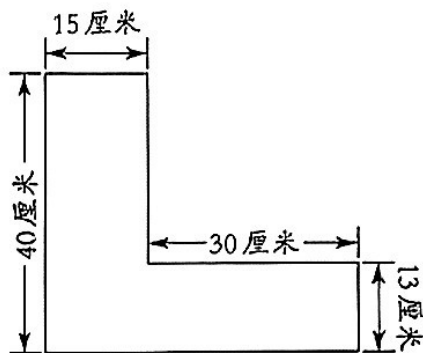
书店在电影院的东方。

动物园在学校的西方。

游泳馆在学校的西南方。



26. 计算下面图形的面积。(4分)



六、解决问题。(共26分)

27. 三(1)班有4个小组的同学去收集矿泉水瓶,每个小组6人,平均每人收集了18个矿泉水瓶。一共收集了多少个矿泉水瓶?(5分)

28. 小明早上7:40从家出发,8:05到达学校,他每分钟走52米。他家离学校有多少米?(5分)

29. 学校组织600人去科技馆参观。1辆大巴车能载客38人,租16辆大巴车够吗?(5分)

30. 下面是三年级两个班学生最喜欢水果情况。

人数 名称 班级	苹果	橘子	香蕉	葡萄	草莓
三(1)班	12	5	6	13	8
三(2)班	9	11	5	4	15

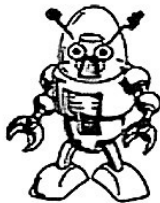
(1)三(1)班喜欢哪种水果的人数最多? 三(2)班呢?(2分)

(2)两个班一共有多少人?(2分)

31.



4.3元



7.1元



1.6元

(1)买一个玩具熊和一个玩具机器人一共需要多少钱?(3分)

(2)你还能提出其他数学问题并解答吗?(4分)

七、附加题。(每题5分,共10分。)

32. 一个数乘10,得到的数比原来的数大72。原来的数是多少?

33. 一道除法算式中,商和余数都是3,除数正好是余数的3倍。被除数是几?