


# 马关县 2022~2023 学年下学期学业水平质量监测

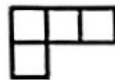
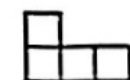
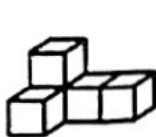
## 四年级 数学

(全卷共五大题, 共 2 页; 满分 100 分)

姓 名																	
学 校																	
考场号:			座位号:														
准考证号:																	
正确填涂示例 	注 意 事 项		1. 答题前, 同学们先将自己的姓名、学校、考场号、座位号等填写清楚。 2. 选择题用 2B 铅笔填涂, 其他题用黑色签字笔书写, 请按照题号顺序在答题区域内作答, 超出红色答题区域的答案无效。 3. 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁, 不要折叠、不要弄破、弄脏。														
缺考标记 <input type="checkbox"/>																	

### 一、填空题。(每空 1 分, 共 24 分)

1. 下面的图形分别是“前面”、“上面”、和“左面”哪个方向看到的。



( ) 面

( ) 面

( ) 面

2. 截止 2022 年 12 月, 我国手机网民规模为 106500000 人。把横线上的数改写成用“亿”做单位的数是 ( ) 亿, 保留一位小数是 ( ) 亿。

3. 把  $23 + 64 = 87$ ,  $87 \div 3 = 29$ ,  $29 \times 34 = 986$  合并成一个综合算式是 ( )。

4.  $8.05$  公顷 = ( ) 平方米  $82$  米 = ( ) 千米

$30$  平方米  $60$  平方分米 = ( ) 平方米

5. 乐乐在计算  $36 \times 99$  时, 是这样计算的:  $36 \times 100 - 36$ , 他依据的运算定律是 ( ), 要使  $200 - 89 - \square$  可以进行简便运算,  $\square$  里可以填 ( )。

6. 一个两位小数, 保留一位小数后的近似数是  $2.9$ , 这个小数最小是 ( ), 最大是 ( )

7. 在  $\bigcirc$  里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$3.798 \bigcirc 3.8$

$1.58$  千克  $\bigcirc 1$  千克  $58$  克

$(47 + 23) \times 4 \bigcirc 47 + 23 \times 4$

$8 \times 25 + 4 \times 25 \bigcirc 8 \times 4 \times 25$

8. 把一个小数的小数点向右移动两位, 再向左移动一位, 结果是 31.2, 原来这个小数是( ); 把 1.7 改写成计数单位是 0.001 的小数是( )。
9. 有 4 根分别长 3.2 厘米、6.9 厘米、4.9 厘米、1.8 厘米的小棒, 小明从中取出 3 根围成三角形, 这个三角形的周长最大是( ) 厘米, 最小是( ) 厘米。
10. 一个等腰三角形, 一个底角是  $35^\circ$ , 那么顶角是( ) $^\circ$ , 按角分这是一个( ) 三角形。如果剪去顶角变成一个四边形, 此时内角和是( ) $^\circ$ 。

二、选择题。(把正确答案的选项涂黑, 每小题 1 分, 共 7 分)

11 ☐ A ☐ B ☐ C

14 ☐ A ☐ B ☐ C

16 ☐ A ☐ B ☐ C

12 ☐ A ☐ B ☐ C

15 ☐ A ☐ B ☐ C

17 ☐ A ☐ B ☐ C

13 ☐ A ☐ B ☐ C

11. 在一道加法算式中, 如果两个加数都增加 2.6, 那么和( )。
- A. 不变                      B. 增加 2.6                      C. 增加 5.2
12. 小马虎把  $(5+\star)\times 24$  错算成  $5+\star\times 24$ , 她算出的结果比正确的结果( )。
- A. 多 24                      B. 少 115                      C. 少 24
13. 与  $560\div 35$  结果相等的式子是( )。
- A.  $560\div 5\div 7$                       B.  $560\div 5\times 7$                       C.  $560\div 7\times 5$
14. 下面( ) 组中的角是锐角三角形中的两个角。
- A.  $37^\circ$  和  $45^\circ$                       B.  $52^\circ$  和  $38^\circ$                       C.  $65^\circ$  和  $56^\circ$
15. 0.73 与 0.730 相比较, ( )。
- A. 意义相同, 大小相等                      B. 意义不同, 大小相等
- C. 意义不同, 大小不相等
16. 小明、小红和小冬三人同时买了同样的一支 15 厘米长的铅笔, 一周后, 小明用去 5.63 厘米, 小红用去了 6.53 厘米, 小冬用去了 3.65 厘米, 他们三人剩下的铅笔相比, ( ) 剩下的最长。
- A. 小明                      B. 小红                      C. 小冬
17. 下面说法正确的是( )。
- A. 大于 3.2 而小于 3.4 的小数有无数个
- B. 两个完全相同的三角形可以拼成一个长方形
- C. 四(1) 班学生的期末数学平均分是 93 分, 所以全班都及格了

三、计算题。(共35分)

18. 直接写出得数。(每题1分,共8分)

$0.329 \times 100 =$

$400 \div 20 =$

$25 \times 8 =$

$9.27 \div 10 =$

$6.13 + 4 =$

$1 - 0.07 =$

$5.96 - 3.66 =$

$0.5 + 3.3 =$

19. 用竖式计算,并用加、减法之间的关系进行验算。(每题3分,共6分)

$21.35 + 9.87 =$

$51.7 - 5.17 =$

20. 混合运算。(每题3分,共6分)

$270 \div (52 - 37) \times 65$

$396 \div [78 - (35 + 32)]$

21. 简便运算。(每题3分,共12分)

$3.03 + 18.5 + 6.97 + 71.5$

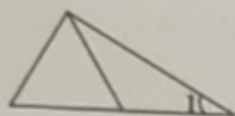
$77 \times 35 + 35 \times 23$

$88 \times 125$

$12 \times (9 \times 25)$

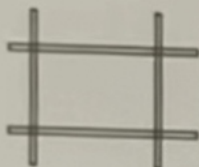
请在各题目的答题区域内作答,超出红色答题卡区域的答案无效

22. 右图是由一个等边三角形和一个等腰三角形组成的一个大三角形，计算 $\angle 1$ 的度数。（3分）

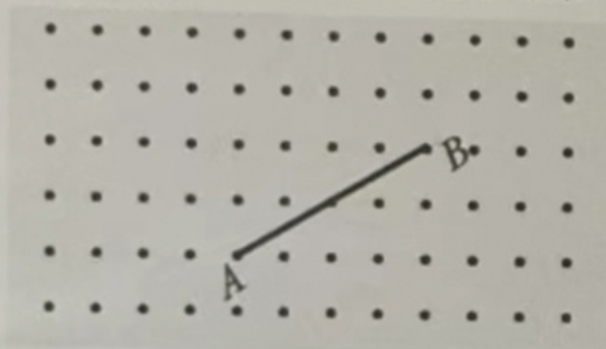


四、操作题。（共8分）

23. 爸爸用小木棍做了一个葡萄架，但是不够稳固，请你帮他添上一根小木棍使葡萄架稳固。（2分）



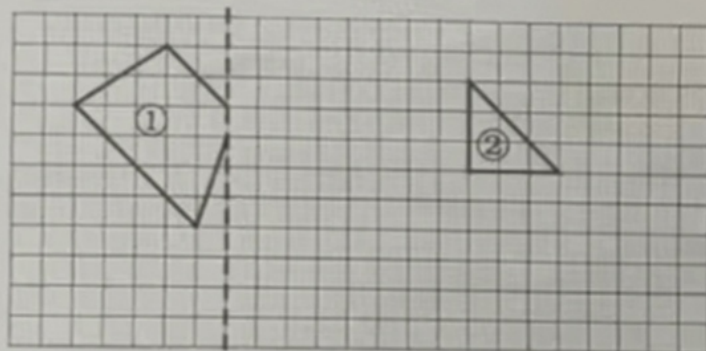
24. 以 $AB$ 为底边，画锐角三角形 $ABC$ ，并画出底边上的高。（2分）



25. 按要求画图。

(1) 在下面方格中画出图①的另一半，使它成为一个轴对称图形。（2分）

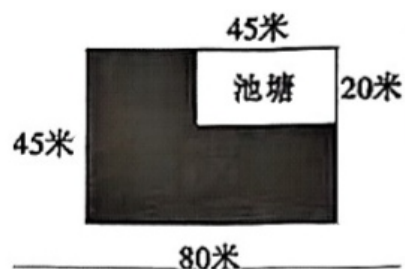
(2) 画出图②向右平移4格后的图形。（2分）



五、解决问题（共 26 分）

26. 李师傅要运送一批水果，如果每次运 18 箱，需要运 14 次才能运完，如果每次多运 3 箱，需要运多少次才能运完？（4 分）

27. 李大伯家有一块长方形菜地，他利用菜地的一角修了一个池塘（如下图），这块菜地剩下的面积是多少平方米？（4 分）



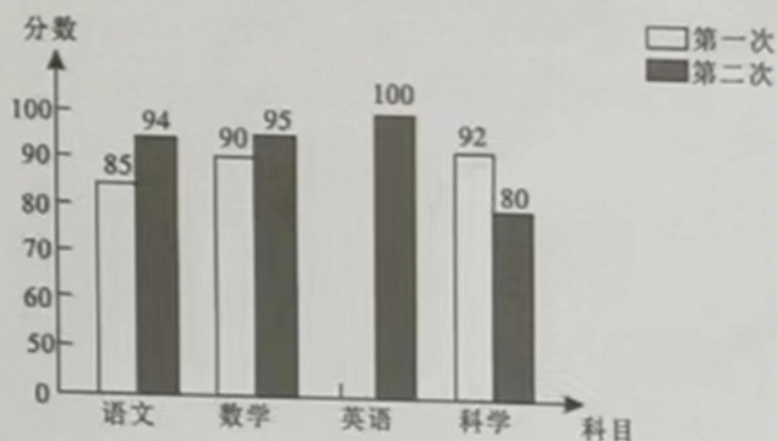
28. 钢笔厂生产了 1200 支钢笔，每 12 支装一盒，每 25 盒装一箱，可以装几箱？（4 分）

29. 爸爸身高 1.72 米, 明明身高 1.35 米, 明明站在凳子上时比爸爸高 0.13 米。这个凳子高多少米? (4 分)

30. 全班 52 人去划船, 每只大船坐 6 人, 每只小船坐 4 人, 租了 10 只船正好坐满。租了几只大船和几只小船? (4 分)

31. 下面是小明两次考试成绩的统计图。

小明第一、二次考试成绩统计图



- (1) 小明第一次考试四科的平均分是 91, 请先算出它的英语成绩, 再把统计图补充完整。(4 分)

- (2) 两次成绩相比, ( ) 学科的进步更大, ( ) 成绩下降了。(2 分)

请在各题目的答题区域内作答, 超出红色答题卡区域的答案无效