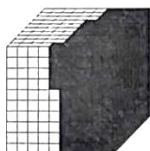


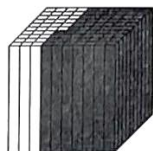
开平区 2022—2023 年度第二学期四年级数学终结性测试卷

一、学海探秘。(每空 1 分, 共 22 分)

1. 用小数表示涂色部分。



()



()

2. 由 8 个十、5 个十分之一和 6 个千分之一组成的数是 () , 这个数读作: () 。

3. 2020 年第七次全国人口普查数据显示, 河北省常住人口为 74610235 人, 把它改写成以万为单位的数是 () 万人, 精确到个位约为 () 万人。

4. 在 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。
 $3.84\text{m} \bigcirc 385\text{cm}$ $54.7\text{d m}^2 \bigcirc 0.54\text{ m}^2$ $2.56\text{t} \bigcirc 2560\text{kg}$ $51\text{角} \bigcirc 5.09\text{元}$

5. 把 0.005 扩大到原数的 100 倍是 () , 把 27.8 缩小到原数的 $\frac{1}{()}$ 是 0.278。

6. 一个直角三角形的一个锐角是 35° , 另一个锐角是 () $^\circ$; 一个等腰三角形的一个底角是 70° , 它的顶角是 () $^\circ$ 。

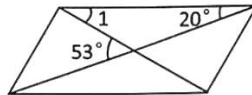
7. 正方形有 () 条对称轴, 长方形有 () 条对称轴, 等腰三角形有 () 条对称轴, 等边三角形有 () 条对称轴, 等腰梯形有 () 条对称轴。

8. 图一中阴影部分占整个图形的 () (填分数)。



图一

9. 图二中 $\angle 1 = ()^\circ$ 。



图二

10. 自行车和三轮车共 12 辆, 总共有 28 个轮子。自行车有 () 辆。

二、火眼金睛。对的在 () 里打 “√”, 错的打 “×”。(5 分)

11. $56 \times (7 \times 3) = 56 \times 7 + 56 \times 3$ 。()

12. 按照 “四舍五入” 法, 近似数为 3.50 的最大的三位小数是 3.504。()

13. 在 4.6 的末尾添上 3 个 0, 这个数就扩大到它的 1000 倍。()

14. 一个池塘平均水深是 120cm, 小明身高 132cm, 他下水没有危险。()

15. 等边三角形一定是锐角三角形。()

三、慧眼识珠。把正确答案的序号填在（ ）里。（10 分）

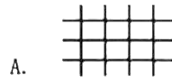
16. 如果一个三角形的两条边分别长 3cm 和 4cm，另一条边可能长（ ）。

A. 3cm

B. 1cm

C. 7cm

17. 下面围篱笆的方法更牢固是（ ）。



18. 不改变数的大小，下面数中（ ）的 0 可以去掉。

A. 500m

B. 2.50 元

C. 0.08 千克

19. 要改变 $42+36\div6-5$ 的运算顺序，使最后一步计算除法，正确的是（ ）。

A. $42+36\div(6-5)$

B. $(42+36)\div6-5$

C. $(42+36)\div(6-5)$

20. 一个三角形至少有（ ）个锐角。

A. 3

B. 2

C. 1

四、神机妙算。（共 23 分）

21. 直接写得数。（每题 0.5 分，共 5 分）

$4.8+1.5=$

$1.75-0.25=$

$9+2.5=$

$0\div43=$

$7.25\times10=$

$7.2-0.8=$

$5.25+0.6=$

$10-8.5=$

$2.3\times100=$

$285\div100=$

22. 脱式计算，能简算的要简算。（每题 3 分，共 18 分）

$75+268+125$

$6.45-1.55-1.45$

$125\times(8\times40)$

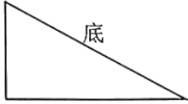
$87\times87+13\times87$

$5500\div4\div25$

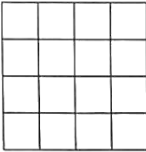
$28.38+16.7-8.38$

五、“动画”世界。(每题 6 分，共 18 分)

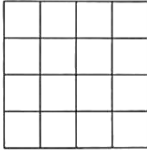
23. 画出每个三角形指定底边上的高。



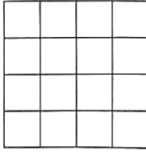
24. 请你在方格纸中画出下面图形从正面、左面和上面看到的图形。



正面

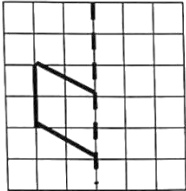



上面

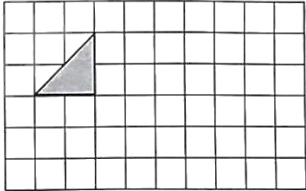


左面

25. (1) 画出下面这个轴对称图形的另一半。(3 分)



(2) 画出  向下平移 3 格，再向右平移 5 格后的图形。(3 分)



六、解决问题。(每小题 5 分，第 29 小题 7 分，共 22 分)

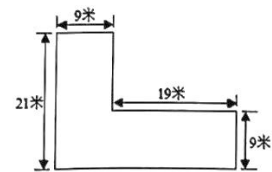
26. 第 4 小组男生队踢毽比赛成绩如下：

姓名	王晓飞	刘 东	李雷	谢明明	孙 琦
跳绳个数	20	16	17	18	19

平均每人踢了多少个？

27. 四一班进行跳高测验，小明跳了 1.24 米，小伟跳的比小明高 0.13 米. 小华跳的比小伟矮 0.02 米，小华跳了多少米？

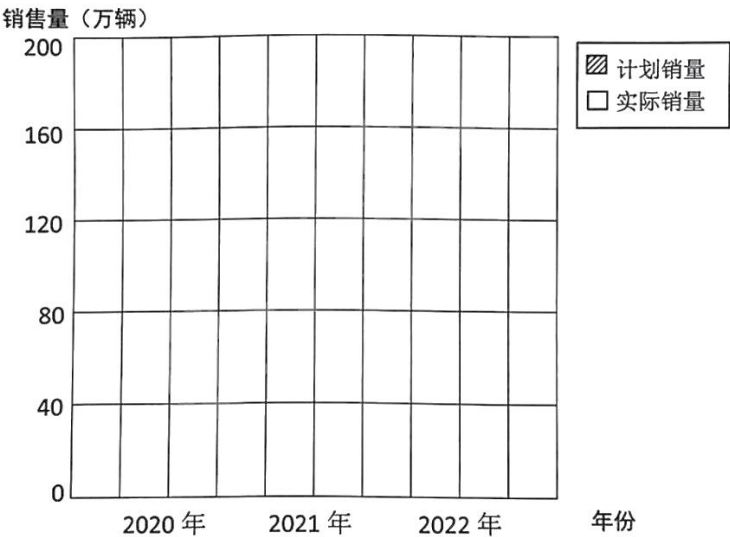
28. 李大爷家有一块儿菜地（如下图），这块菜地的面积是多少平方米？



29. 某汽车公司近三年汽车销售情况统计如下表。（7 分）

	2020 年	2021 年	2022 年
计划销量(万辆)	52	40	120
实际销量(万辆)	42	73	186

某汽车公司近三年汽车销售情况统计图



- (1) 请补充完成上面的条形统计图。（3 分）
- (2) 2021 年实际销量比 2020 年实际销量多（ ）万辆。（1 分）
- (3) 2022 年实际销量比 2022 年计划销量多（ ）万辆。（1 分）
- (4) 根据以上数据，你还发现了什么信息？（2 分）