
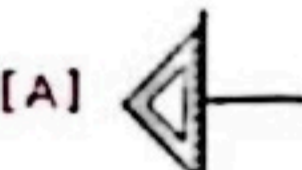

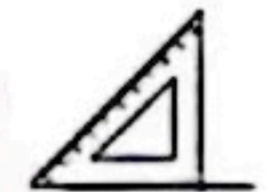


四年级数学试卷

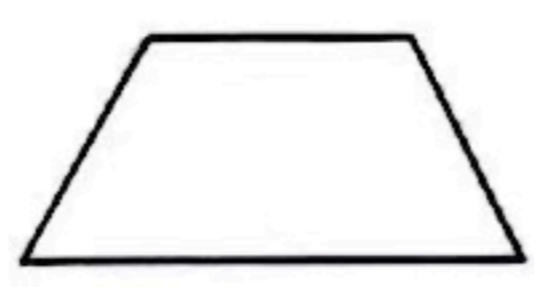
(答题时间: 80 分钟, 满分: 100 分)

学校名称		 条形码粘贴处 条形码由监考教师粘贴
班级		
姓名		
正确填涂示例		缺考标记 <input type="checkbox"/>
注意事项	1. 答题前, 同学们务必将姓名、学校、班级用黑色碳素笔填写在相应的位置。 2. 本试卷包含五道大题, 共 2 页。答题时要认真阅读卷面上的文字, 看清每道题的要求, 并按要求在本卡上作答。 3. 选择题使用 2B 铅笔填涂, 将正确选项对应的“[]”涂满涂黑。其他题目使用黑色碳素笔作答。 4. 请在各题目的答题区域内作答, 超出红色框区域的答案无效。 5. 字迹工整, 填涂规范, 保持卷面整洁。答题卡要平整, 不要折叠。	

一、选择, 把正确答案前的字母涂黑。(本大题有 10 小题, 每题 3 分, 共 30 分。)

1. 小红用数字 2、4、5、6、9 编了几道除法算式, 商是两位数的有几道题。
- $245 \div 69, 456 \div 29, 526 \div 49, 426 \div 95, 542 \div 69$
- [A] 1 [B] 2 [C] 3
2. 我国 2022 年全年云南省生产总值 (GDP) 约为 28954 亿元, 5 表示
- [A] 5 个亿 [B] 5 个十亿 [C] 5 个百亿
3. 以下不正确的画垂线方法是
- [A]  [B]  [C] 
4. 下面读出两个 0 的数是
- [A] 403022 [B] 4403022 [C] 440302
5. 比 79999 多一万的数是
- [A] 80000 [B] 89999 [C] 179999
6. 下面说法不正确的是
- [A] 1 亿张纸摞起来大约有 1 万米高。
- [B] 人们将圆平均分成 360 份, 将其中 1 份所对的角作为度量角的单位, 它的大小就是 1 度。
- [C] 小明家和学校相距 700 米, 他从家到学校走了 10 分钟他每分钟走多少米? 这道题是求路程。

7. 在右面的梯形上剪一刀分成两个图形, 如果其中一个还是梯形, 则另一个
- [A] 一定是梯形
- [B] 一定是平行四边形
- [C] 可能是三角形



8. 计算 $5000 \div 400$ 的余数是
- [A] 2 [B] 20 [C] 200

9. 把一个长方形拉成一个平行四边形, 说法正确的是
- [A] 面积不变 [B] 周长不变 [C] 面积和周长都不变



10. 下列算式中和 36×24 结果相等的是
- [A] $36 \div 2 \times 24 \div 2$
- [B] $(36 \div 2) \times (24 \div 2)$
- [C] $(36 \div 2) \times (24 \times 2)$

二、想一想、填一填。(本大题有 5 小题, 每空 1 分, 共 11 分)

11. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。
- $756542 \bigcirc 756420$ $430 \times 30 \bigcirc 43 \times 300$
- $2560000 \bigcirc 256$ 万 $168 \div 12 \bigcirc 329 \div 12$
12. 一个体育运动中心的占地面积约为 25 公顷, () 个这样的体育中心占地面积约为 1 平方千米。
13. 交通运输部数据显示, 2023 年 “五一” 假期, 全国营业性客运量合计 269716000 人次, 日均发送 53943000 人次, 比 2022 年同期日均增长 162.4%。“ ” 上的数读作 (), “ ” 上的数用 “四舍五入” 法省略万后面尾数约是 () 万。
14. 要使 $\square 55 \div 48$ 的商是一位数, \square 最大能填 (), 要使商是两位数, \square 最小能填 ()。
15. 钟面上 9 时整, 时针和分针形成 () 角, 这个时候时针和分针的位置关系是互相 ()。

三、计算。(本大题有 3 个小题, 共 27 分)

16. 直接写出得数。(每题 1 分, 共 9 分)
- $150 \times 40 =$ $540 \div 90 =$ $600 \times 60 =$
- $0 \div 32 =$ $3000 \div 500 =$ $101 \times 60 =$
- $69 \times 21 \approx$ $278 \div 39 \approx$ $500 \div 72 \approx$

17. 用竖式计算, 带 \star 的题要验算。(每题计算 2 分, 验算 1 分, 共 14 分)
- $254 \times 36 =$ $180 \times 50 =$

- $504 \times 22 =$ $\star 524 \div 53 =$
- $690 \div 30 =$ $\star 424 \div 42 =$

18. 想一想, 说一说。(4 分)
- (1) 小明这样做对吗? 为什么?
- $$120 \div 15$$

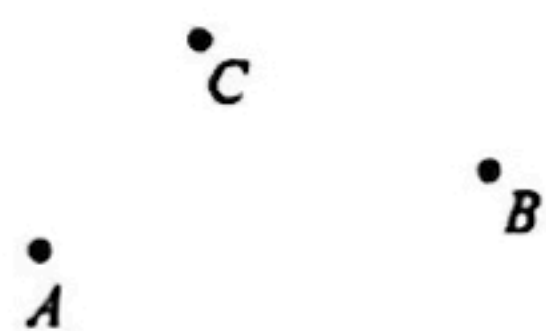
$$= (120 \times 2) \div (15 \times 2)$$

$$= 240 \div 30$$

$$= 8$$
- (2) 你还有解决这道题的简便方法吗? 请你写一写你的方法。

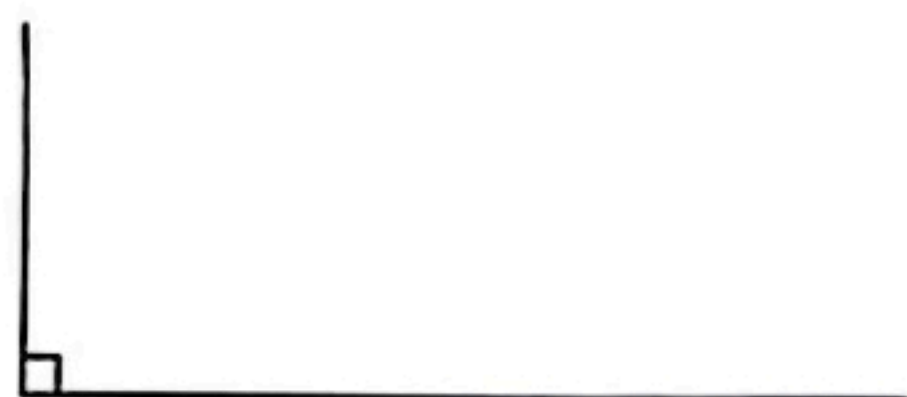
四、操作与实践。(本大题有3个小题,共10分)

19. 画一画。(2分)

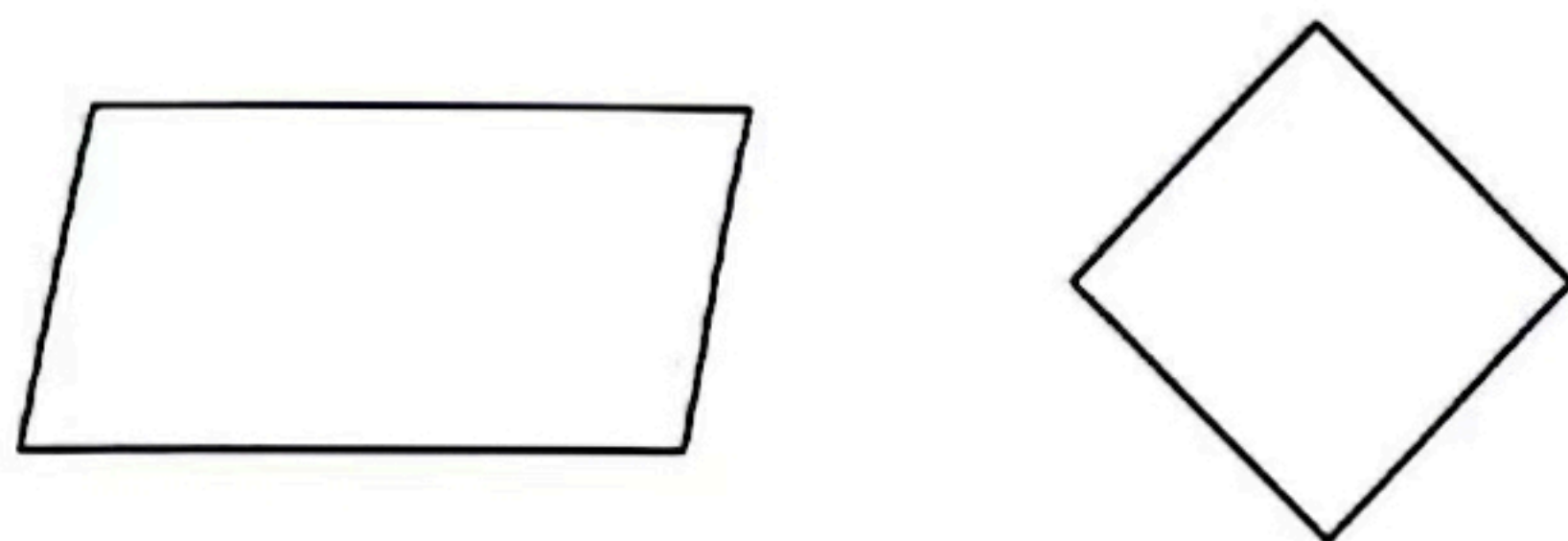


- (1) 画出射线 AB。
 (2) 过点 C 画射线 AB 的垂线。

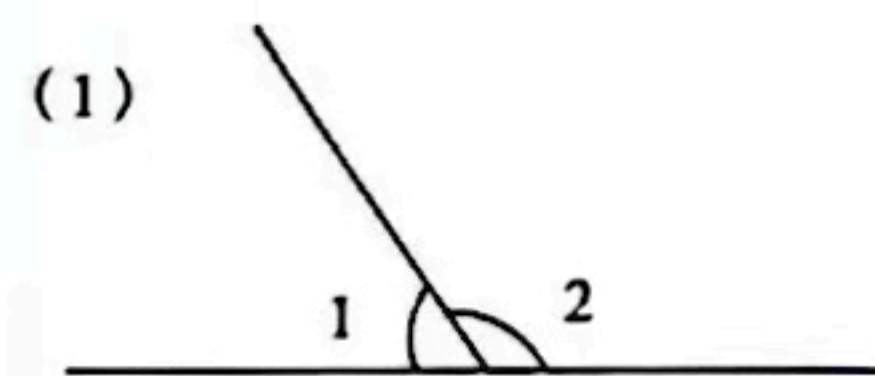
20. 下图是一个长方形的两条边, 请把这个长方形画完整。(2分)



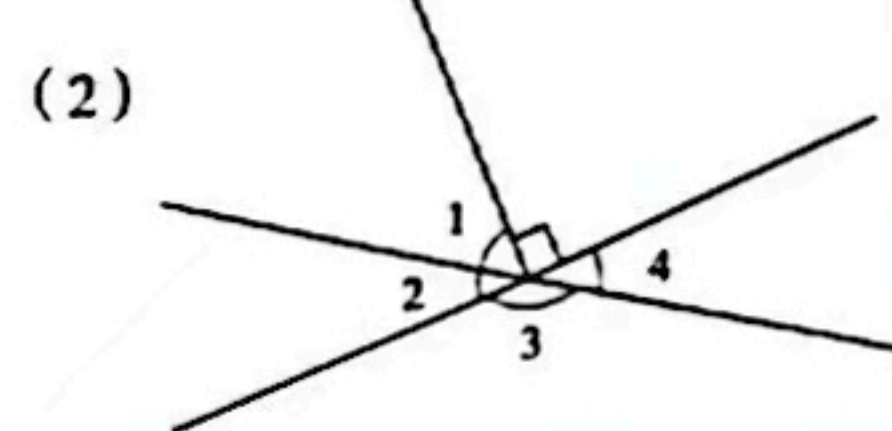
21. 画出下面每个平行四边形的高(2分)



22. 看图填一填。(4分)



已知 $\angle 1 = 55^\circ$, 那么 $\angle 2 = \underline{\quad}^\circ$ 。



已知 $\angle 2 = 35^\circ$, 那么 $\angle 1 = \underline{\quad}^\circ$,
 $\angle 3 = \underline{\quad}^\circ$, $\angle 4 = \underline{\quad}^\circ$ 。

五、解决生活中的数学问题。(22分)

23. 汉绣是流行于湖北武汉、荆州一带的传统刺绣工艺, 距今已有 2000 多年的历史, 2008 年 6 月 14 日, 汉绣经中华人民共和国国务院批准列入第二批国家级非物质文化遗产名录。张阿姨要买 25 幅单面汉绣需要多少元?(4分)

单面: 258 元/幅
 双面: 480 元/幅



24. 小芳计划寒假全家到西双版纳旅游, 昆明到西双版纳坐汽车约 6 个小时, 如果乘坐高铁约 3 小时就可到达, 高铁的速度大约是多少?(5分)

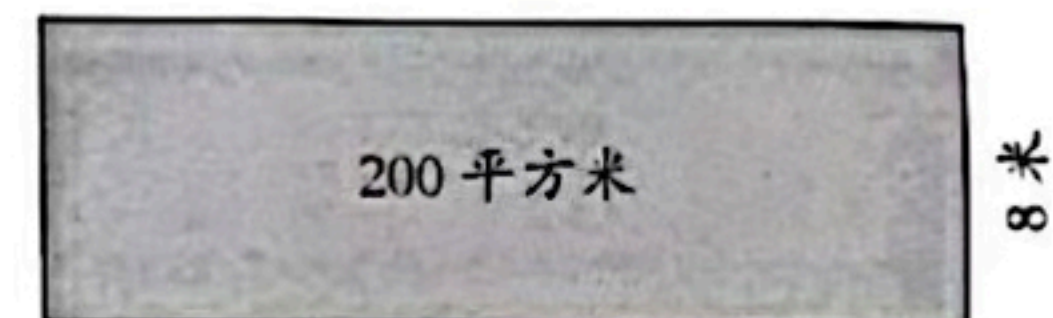


110 千米/时

25. 两名医生分别负责量身高, 验视力。下面三位同学要去做这两项检查, 每项检查都要 2 分钟, 他们三人做完这些检查至少要用多长时间? 请你把自己的方法表示出来。(4分)



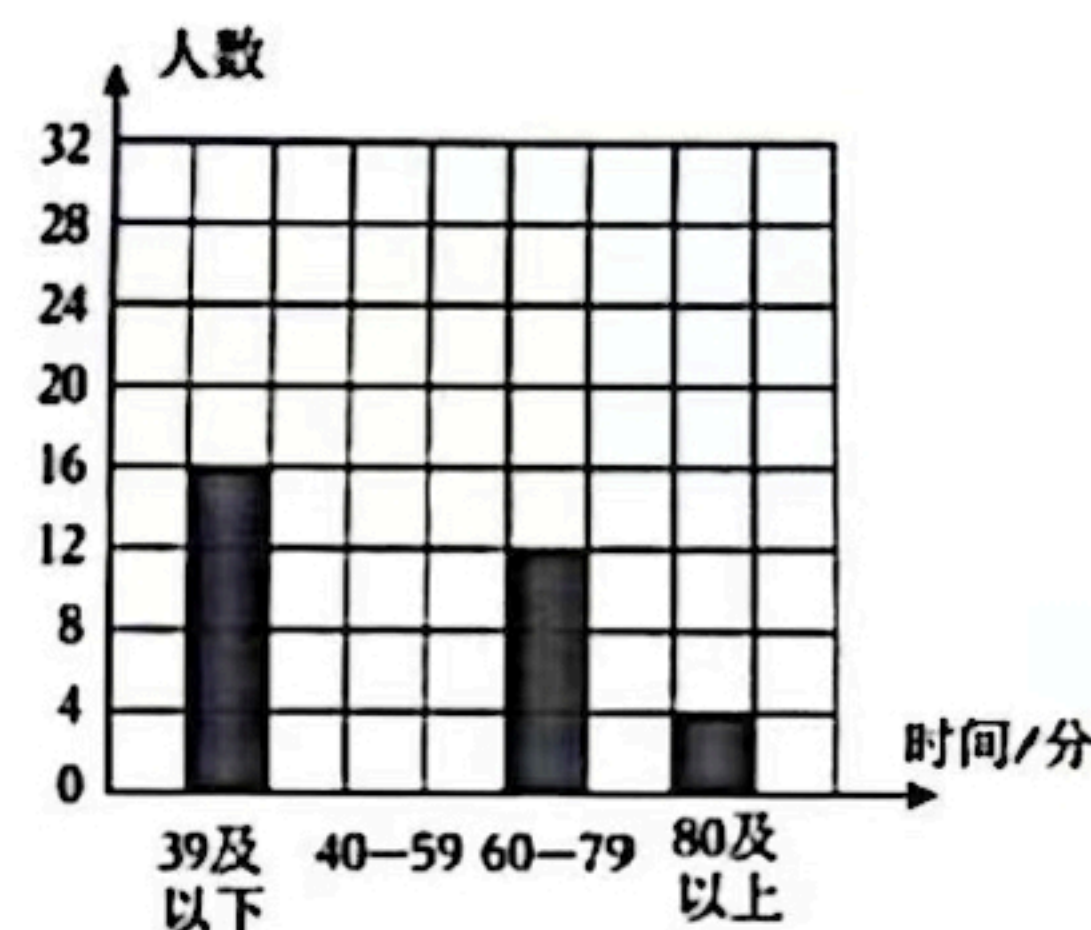
26. 如果右面这块长方形绿地的长不变, 宽增加到 24 米, 那么扩大后的绿地面积是多少?(4分)



27. 下面是四年级某班 50 名同学某次使用电脑的时间情况统计。(5分)

- (1) 每格代表 () 人。(1分)
 (2) 请根据题目和统计图的数据, 补全条形统计图。(2分)

四年级某班 50 名同学某次使用电脑的时间情况



- (3) 研究表明: 如果持续看电子产品超过 1 小时, 会对眼睛造成损害。平时看电子产品最多 40 分钟就需要眺望远方, 转转眼球, 让眼睛休息 10 分钟。请你针对使用电脑的情况提出建议。(2分)

