



9. 10个一万是\_\_\_\_\_，10个\_\_\_\_\_是一亿。

10. 在括号里填上“>”“<”或“=”。

70万( ) 700000    4530040( ) 530040

11. 第七次全国人口普查结果显示，全国人口共十四亿一千一百七十八万人，横线上的数写作( )，把这个数省略亿位后面的尾数，得到的近似数是( )亿。

12. 在平方米、公顷、平方千米中选择合适的单位，填在括号里。

(1) 位于北京西郊的颐和园是我国现存最大的皇家园林，占地约290( )。

(2) 北京占地面积约16410( )。

13. 按照算式规律，写出下面括号里的数。

$$1 \times 9 + 1 = 10$$

$$12 \times 9 + 2 = 110$$

$$123 \times 9 + 3 = 1110$$

$$1234 \times 9 + 4 = ( )$$

...

$$( ) \times 9 + ( ) = 11111110$$

14. 王阿姨想买一件大衣，售价是468元。商场提供了两种优惠方式：每满100元减20元，每满50元减10元，王阿姨最少可以用( )元购得这件大衣。

三、计算。(共24分)

15. 竖式计算，带☆的要验算。

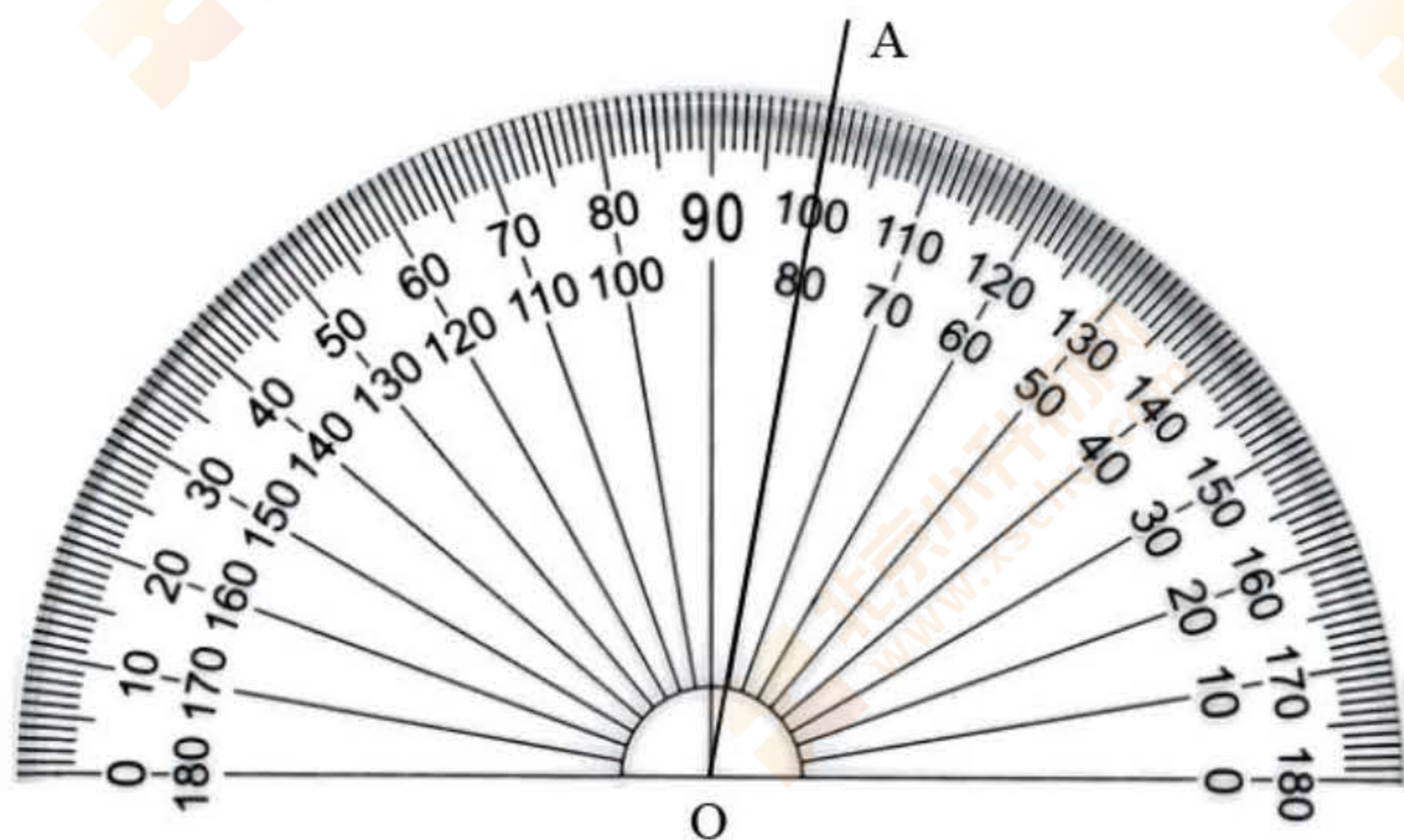
$$120 \times 73 = \quad \star 1680 \div 24 = \quad 28 \times 305 = \quad \star 6790 \div 60 =$$

16. 脱式计算。

$$560 - 420 \div 35 \quad 36 \times (140 + 95)$$

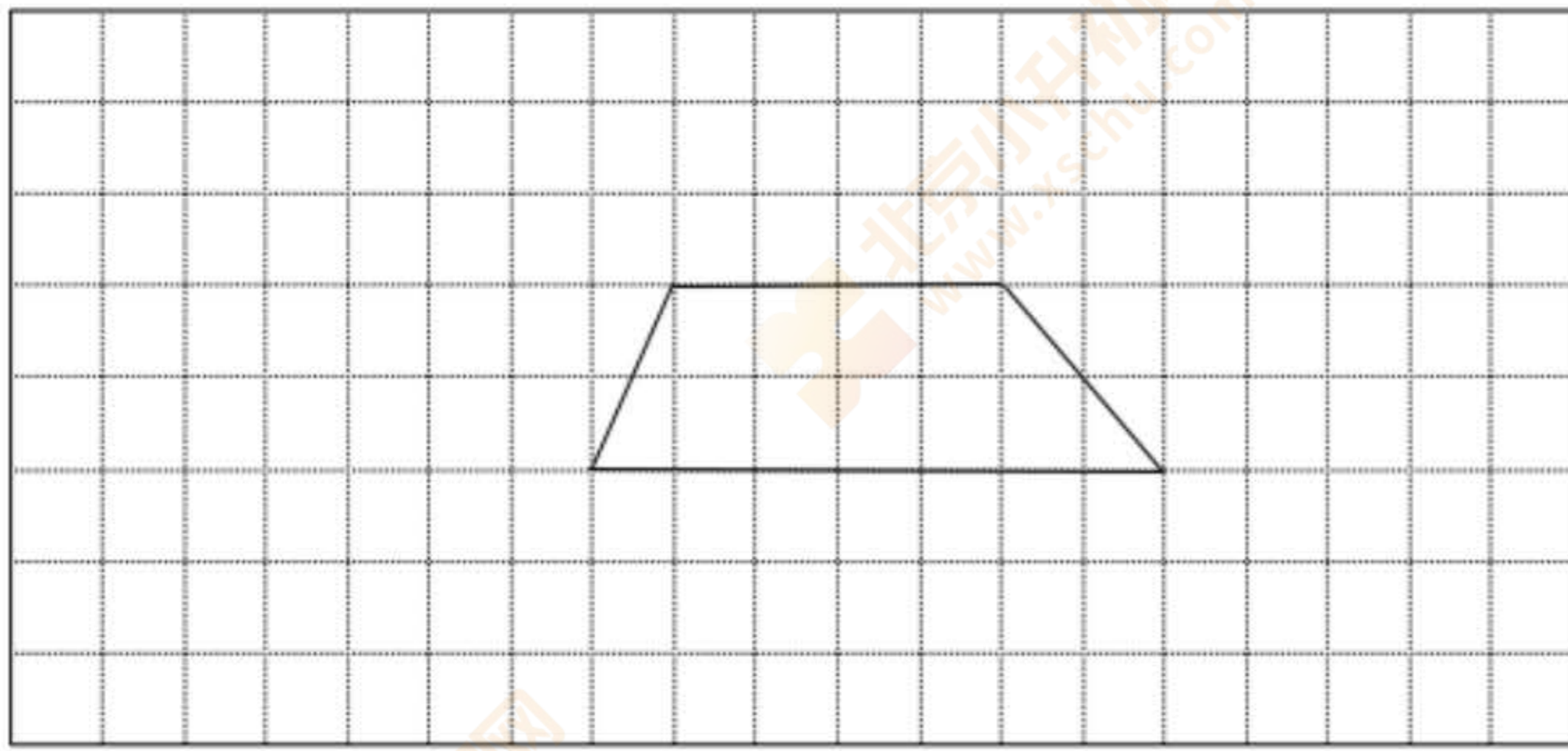
四、按要求做。(共6分)

17. 在量角器上画出一个 $65^\circ$ 角，要求以射线OA为其中一条边。



18. (1) 先画出下面梯形的一条高。

(2) 再画出一个三角形，与下面的梯形恰好拼成一个平行四边形。



五、解决问题。（共 32 分）

19 一篇文章有 1710 个字，王阿姨 18 分钟能录入完成吗？

我平均每分钟能录入 102 个字。



王阿姨

(1) 在“□”里选择划“√”。

能□ 不能□

(2) 写出思考过程：\_\_\_\_\_

20. 乐乐家、学校和书店在同一条路上（如图所示）。学校和书店相距 650 米，乐乐从学校步行出发，10 分钟后到达书店。



(1) 乐乐平均每分钟步行多少米？

(2) 乐乐买完书后以同样的速度步行回家，一共用了 25 分钟。书店距乐乐家有多少米？

21. 随着我国电子商务的蓬勃发展，网购逐渐成为消费者重要的购物方式。与网购紧密相连的快递业也得到了飞速发展，我国快递业务量已连续多年稳居世界第一，下面是 2016 年至 2020 年我国快递业务量统计表。

2016—2020 年中国快递业务量统计表

年份	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	2020 年
数量（亿件）	313	401	507	635	834

(1) 2020 年我国快递业务量是（ ）亿件，比 2016 年增加了（ ）亿件。

(2) 根据统计表中的数据补充完整统计图。

2016-2020年中国快递业务量统计图



(3) 根据以上数据信息, 预计 2021 年我国全年快递业务总量大约是 ( )。(将你的选项字母填在括号里)



A.494 亿件以下 B.494 亿件—834 亿件 C.834 亿件以上

写出选择的理由:

22. 公园里有一块长方形绿地 (如下图)。



工作人员决定扩大绿地面积, 如果绿地长不变, 宽增加到 24 米。扩大后的绿地面积是多少平方米?

23. 小红从班级图书角借了一本书。这本书有 600 页, 计划 40 天看完。实际平均每天比计划多读 5 页, 实际多少天读完这本书?

24. 某旅行社推出近郊“农家乐”两日游, 并制定了 A, B 两种不同的收费方案。王叔叔和李叔叔两家人决定结伴出游。

**A方案**  
成人: 110元/人  
儿童: 一律半价

**B方案**  
团体: 80元/人  
(5人以及5人以上才能购买)



王叔叔家



李叔叔家

(1) 如果选择 A 收费方案, 共需要付多少元?

(2) 如果 A, B 两种方案可以混合使用, 最少需要付 ( ) 元。

我是这样想 :