

小学四年级数学期末综合练习

学校_____ 班级_____ 姓名_____ 学号_____

一、判断题。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)

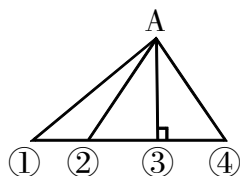
1. 一个自然数的最高位是亿位,它是十位数。 ()
2. 大于 90° 而小于 180° 的角是钝角。 ()
3. 在同一平面内,两条直线不是互相平行就是互相垂直。 ()
4. 已知每个足球的价钱和买的个数,求总价,要用足球的单价乘个数。 ()

二、选择题。(把正确答案的字母编号填在括号里)

1. 四年级的同学分组玩夺宝游戏,宝藏在点 A,

你认为最佳出发点是 ()。

- A. ① B. ② C. ③ D. ④



2. 八千零二万的正确写法是 ()。

- A. 8002000 B. 80020000 C. 80000002 D. 800020000

3. 要使 $\square 25 \div 45$ 的商是两位数, \square 里最小填 ()。

- A. 1 B. 4 C. 5 D. 6

4. 已知 $286 \div 9 = 31 \cdots 7$, 那么 $2860 \div 90$ 的商和余数分别是 ()。

- A. $31 \cdots 7$ B. $31 \cdots 70$ C. $310 \cdots 7$ D. $310 \cdots 70$

三、填空题。

1. 2021 年 5 月第七次全国人口普查公报发布的数据显示,汉族人口约为 1286310000 人,少数民族人口约为 125470000 人。横线上的数最高位是 () 位,它读作 (),省略亿位后面的尾数约是 () 亿。

2. 由 5 个十亿,7 个百万和 9 个百组成的数是 ()。

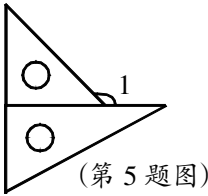
3. 根据 $28 \times 15 = 420$ ，直接写出下面各算式的得数。

$28 \times 1500 = (\quad)$ ， $420 \div 28 = (\quad)$ ， $4200 \div 28 = (\quad)$ 。

4. 在 \bigcirc 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

(1) $798000000 \bigcirc 8$ 亿 (2) $520 \times 30 \bigcirc 5200 \times 3$

(3) $180 \div 45 \bigcirc 360 \div 90$ (4) $852 \div 25 \bigcirc 643 \div 25$



5. 右图是一副三角尺拼成的图形， $\angle 1 = (\quad)^\circ$ 。

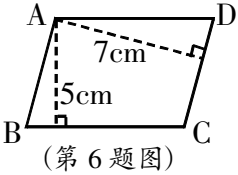
6. 右图中 CD 边上的高为 (\quad) cm。

7. (1) 6 公顷 = (\quad) 平方米

(2) 3000 公顷 = (\quad) 平方千米

8. 2022 年冬奥会张家口奥林匹克体育中心占地面积约 50 公顷，
(\quad) 个这样的体育中心占地面积约 1 平方千米。

9. 学校多媒体室需更换一批鼠标，刘老师带 6000 元，打算购买 42 个同一种类型的鼠标，他可以买 (\quad) 牌，还剩 (\quad) 元。



A 牌	B 牌	C 牌
		
213 元	154 元	119 元

四、计算题。

1. 口算、估算。

$21 \times 4 =$ $600 \times 7 =$ $34 \times 20 =$ $160 \times 30 =$ $50 \times 40 =$
 $90 \div 30 =$ $240 \div 40 =$ $1800 \div 600 =$ $283 \div 70 \approx$ $174 \div 80 \approx$

2. 列竖式计算。

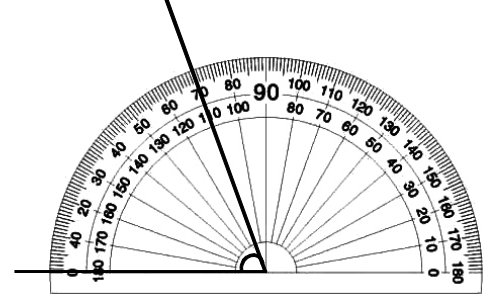
(1) $342 \times 15 =$ (2) $506 \times 24 =$ (3) $450 \times 32 =$

(4) $850 \div 70 =$ (5) $775 \div 38 =$

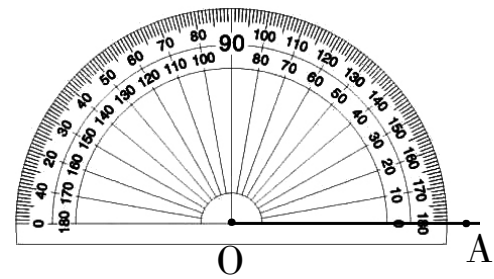
验算：

五、操作题。

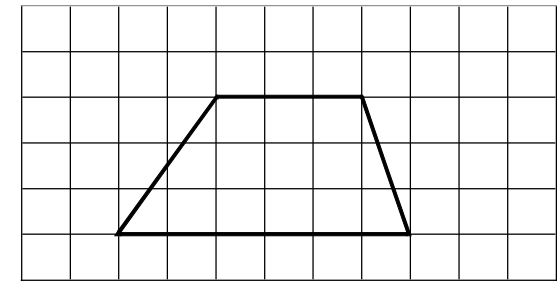
1. 下图角的度数是（ ）°，
它是一个（ ）角。



2. 以射线 OA 为角的一边，在
量角器上画一个 125° 的角。



3. (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。



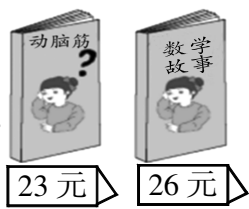
4. 下图是一个长方形的两
条边，请把这个长方形
画完整。



六、解决问题。

1. 李老师带 500 元去购书中心买课外书籍。

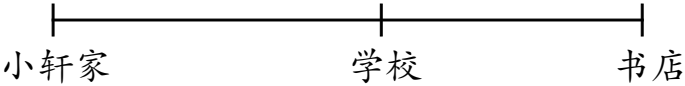
(1) 如果只买《动脑筋》，可以买多少本？还剩多少元？



(2) 买 15 本《趣味数学》需要付 675 元。如果他只买
8 本《趣味数学》，需要付多少钱？



2. 小轩家、学校和书店在同一条路上（如下图所示）。



学校和书店相距 650 米，小轩从学校出发，步行 10 分钟到达书店。

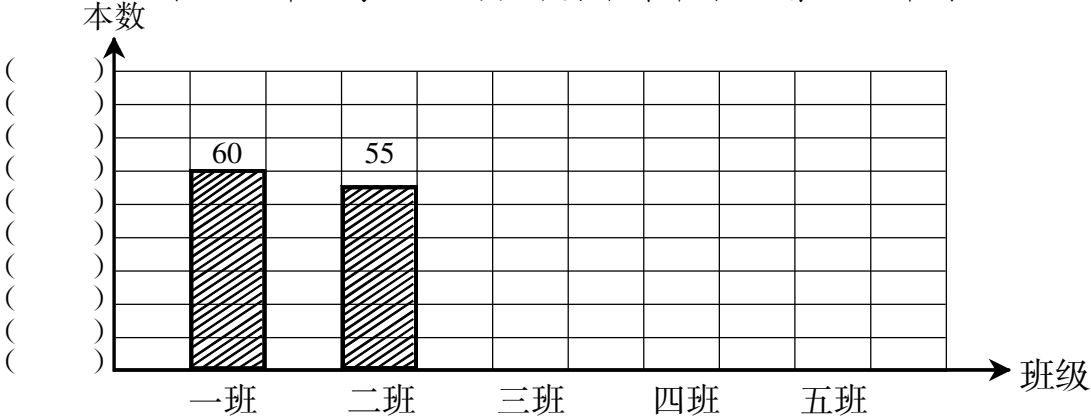


- (1) 小轩平均每分钟步行多少米？
- (2) 小轩买完书后以同样的速度步行回家，一共用了 24 分钟。书店距小轩家有多少米？

3. “阅读是一把钥匙，为我们打开知识的大门。” 某校四年级学生 10 月阅读课外书本数情况统计如下：

班级	一班	二班	三班	四班	五班
阅读本数	60	55	70	65	50

某校四年级学生 10 月阅读课外书本数情况统计图



- (1) 观察上图，每格代表()本。
- (2) 根据统计表完成上面的条形统计图。
- (3) ()班阅读本数最多。阅读本数最多的与最少的班级相差()本。全级一共阅读()本。