

人教版2025-2026四年级数学上册期末达标测试卷免费下载（附答案）

一、填空题。(每空1分,共22分)

1.2024年“五一”假期,国内旅游出游人数约 295000000 人次,横线上的数读作(),改写成用“万”作单位的数是();共实现国内旅游收入 一千六百

六十八亿九千万元,波浪线上的数写作(),这个数由()个亿和()个万组成。

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

$$8709640 \bigcirc 87090640$$

$$1 \text{ 亿} \bigcirc 7000 \text{ 万}$$

$$\text{钝角} + \text{直角} \bigcirc \text{平角}$$

$$440 \times 50 \bigcirc 480 \times 25$$

$$12 \text{ 平方千米} \bigcirc 120 \text{ 公顷}$$

$$308 \div 28 \bigcirc 154 \div 14$$

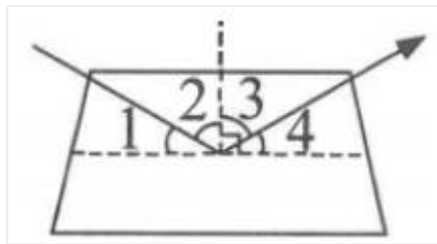
3.要使 $2\square7 \div 26$ 的商是两位数, \square 里最小填();要使 $2\square7 \div 26$ 的商的末尾有0, \square 里最大填()。

4.根据 $\bullet \times \triangle = 300$, 写出下面两道算式的结果。

$$\bullet \times (\triangle \times 4) = (\quad)$$

$$\bullet \times (\triangle \div 6) = (\quad)$$

5.光在遇到许多物体的表面时都会发生反射(如图), $\angle 2$ 和 $\angle 3$ 分别叫作入射角和反射角, 入射角总是等于反射角, 已知 $\angle 1 = 30^\circ$, $\angle 3 = 60^\circ$, 那么 $\angle 4 = (\quad)^\circ$ 。



6.根据下面算式的规律, 可以知道 $444444 \times 999999 = (\quad)$ 。

$$4 \times 9 = 36$$

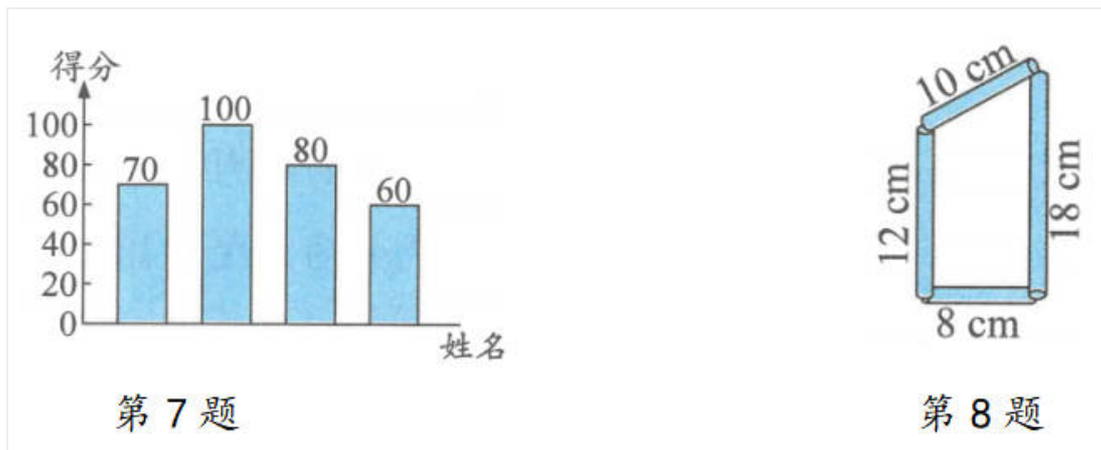
$$44 \times 99 = 4356$$

$$444 \times 999 = 443556$$

$$4444 \times 9999 = 44435556$$

7.如图记录了四个同学的数学比赛成绩, 图中没有学生的名字。小王说: “我不是最后一名。”小强说: “我的名次在小芳的前面。”小芳说: “我的名次在小王的前

面。”小张说：“我的名次在小芳的后面。”小芳的成绩是()分。



8.如图,用4根小棒围成一个直角梯形,这个梯形的高是()厘米,从这4根小棒中拿走()厘米的小棒,剩下的3根小棒不能围成一个三角形。

9.石家庄有多条历史悠久的小街巷,有许多特色餐饮、地方小吃。某石塔烧饼店用烤箱做烧饼,每次能烤20个,两面都要烤,烤好一面需要5分钟,烤熟150个烧饼至少需要()分钟。

10.小刚做乘法计算时,把其中一个因数24看成了42,结果得到的积比正确的积多了540,正确的积是()。

二、选择题。(每题2分,共10分)

1.下面各数中,能同时满足以下3个条件的是()。

①是一个9位数 ②省略亿位后面的尾数约是6亿 ③只读两个“0”

A.5689000000 B.609600800 C.609608000 D.581960005

2.一个中国结的单价是28元,700元能买多少个这样的中国结?明明用竖式进行了计算。下面竖式中圈出的部分表示()。

$$\begin{array}{r}
 25 \\
 28 \overline{) 700} \\
 \underline{56} \\
 140 \\
 \underline{140} \\
 0
 \end{array}$$

A.2个中国结56元

B.20个中国结56元

C.2个中国结560元

D.20个中国结560元

3.把一张平行四边形卡片剪一刀分成两个图形，下面几种情况不可能出现的是()。

A.两个三角形

B.两个平行四边形

C.两个梯形

D.一个平行四边形和一个梯形

4.下面的说法中，不正确的是()。

A.一个周角等于两个平角或等于四个直角

B.测量办公室的面积，通常用公顷作单位

C.1亿张纸摞起来大约有1万米高

D.从直线外一点到这条直线所画的垂直线段最短

5.人民公园要摆大小不同的18个花坛，最大的花坛需要200盆花，最小的花坛需要150盆花，摆完18个花坛可能需要()盆花。

A.3600

B.3200

C.2700

D.3880

三、计算题。(共27分)

1.直接写出得数。(8分)

$60 \div 30 =$

$3 \times 120 =$

$21 \times 40 =$

$360 \div 90 =$

$241 \div 39 \approx$

$4446 \div 90 \approx$

$198 \times 19 \approx$

$404 \times 39 \approx$

2.列竖式计算，带*的要验算。(10分)

$212 \times 32 =$

$204 \times 37 =$

$*793 \div 60 =$

3.脱式计算。(9分)

$104 \times (276 - 224)$

$960 \div (12 \times 5)$

$1720 - 25 \times 40$

四、操作题。(共18分)

1.按要求画图。

(1)画出射线BA,并以点B为顶点，射A线BA为一条边，画一个 120° 的角。(4分)

(2)过点O画线段AB的垂线。(2分)



2.如图，每个小正方形的边长表示1 cm。

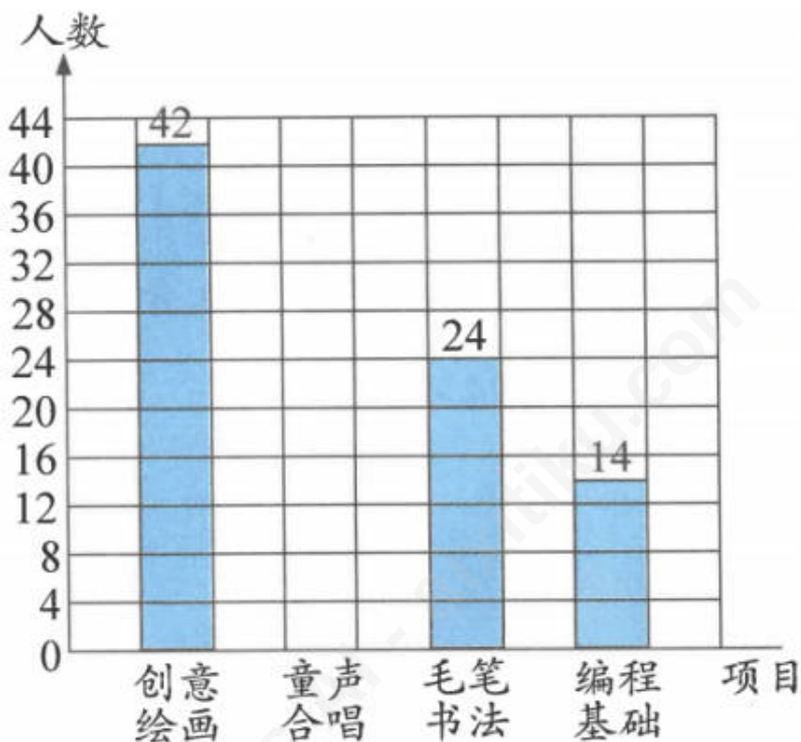
(1)在图中找点D,使四边形ABDCIC是平行四边形，并把它画出来。(2分)

(2)过点B画平行四边形AC边上的高BE,并标上垂足E。高BE把平行四边形分成了一个()形和一个()形。(4分)

3.下面是某校四年级学生课后托管项目的情况。

项目	创意绘画	童声合唱	毛笔书法	编程基础
人数	42	40		14

某校四年级学生课后托管项目统计图



(1)把统计表和统计图补充完整。(2分)

(2)图中每一格代表()人。(1分)

(3)托管项目人数最多的是(),是编程基础人数的()倍。(2分)

(4)如果给毛笔书法项目的每个学生配一支12元的毛笔,需要()元。(1分)

五、解决问题。(共23分)

1.“一亩三分地”通常用来形容个人的势力范围或小圈子。早在2000多年前,我国古代劳动人民就用“亩”来计算土地的面积了,1亩约等于667平方米。李伯伯家有一块15亩的地,这块地的面积是多少平方米?大约是多少公顷?(5分)

2.一根铁丝正好可以围成一个面积为81平方厘米的正方形,改围成一个等腰梯形

(铁丝两端端点相连),上底是8厘米,下底是16厘米,它的一条腰长是多少厘米?(5分)

3.柳州一桂林的骑行比赛中,赛道全长约217千米,被称为“皇后赛道”。一位选手从柳州站出发,用3小时骑行了171千米,以这样的速度,剩下的路程,选手骑行1小时能到达桂林站吗?(6分)

4.我国是茶的故乡,是世界上最早种植茶叶和制作茶叶的国家。同一种茶叶在不同商店的价格如图。王叔叔想要用450元购买一些茶叶。

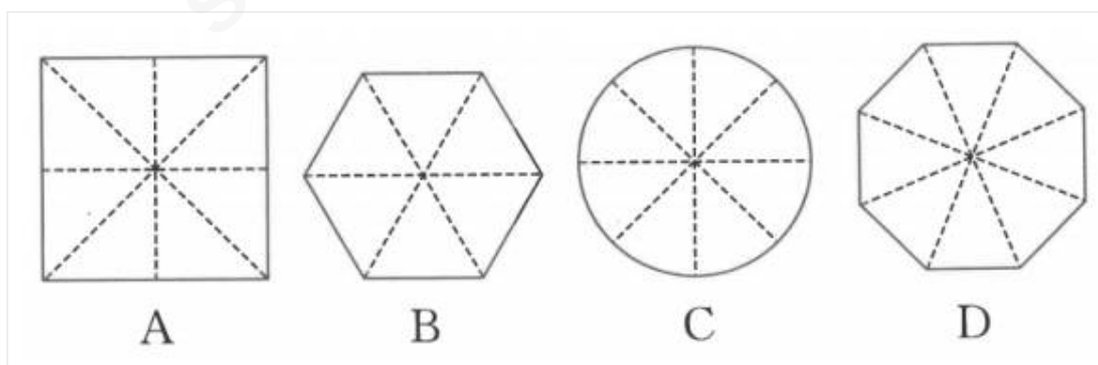
(1)如果在甲商店购买,最多能买几盒?还剩多少钱?(5分)

甲商店	乙商店
55元/盒	50元/盒
98元/2盒	买3盒送1盒

(2)王叔叔在() (填“甲”或“乙”)商店买更划算。(2分)

六、拓展提优。(共10分)

1.下面是四幅刺绣作品中的图案,图中没有 45° 角的是()。(4分)



2.甲、乙两个盒子里分别放了640个乒乓球和160个乒乓球。如果每次从甲盒中取出

12个乒乓球放入乙盒，那么拿多少次后两个盒子里的球就一样多了?(6分)

参考答案

一、1.二亿九千五百万 29500万 166890000000 1668 9000

2.< > > > > = 3.6 7 4.1200 50 5.30 6.444443555556

7.80 8.8 12 9.75 10.720

二、1.B 2.D 3.D 4.B 5.B

三、1.2 360 840 4 6 5 4000 16000

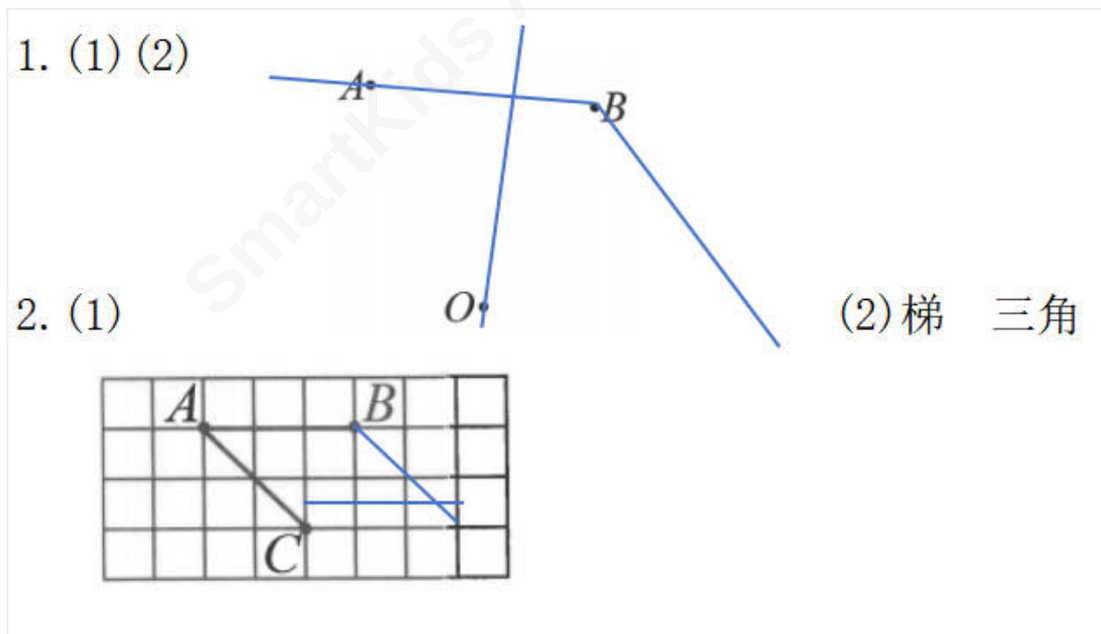
2.6784 7548 13.....13

3.104×(276—224)=104×52=5408

960÷(12×5)=960÷60=16

1720—25×40=1720-1000=720

四、



3.(1)表格里填24,统计图中童声合唱的人数为40。

(2)4 (3)创意绘画 3 (4)288

五、 $1.15 \times 667 = 10005$ (平方米) 10005 平方米 ≈ 1 公顷

2. $81 = 9 \times 99 \times 4 = 36$ (厘米) $(36 - 8 - 16) \div 2 = 6$ (厘米)

3. $171 \div 3 = 57$ (千米/时) $217 - 171 = 46$ (千米) $57 \times 1 = 57$ (千米)

$57 > 46$ 选手骑行1小时能到达桂林站。

4.(1) $450 \div 98 = 4$ (组)..... 58 (元) $58 \div 55 = 1$ (盒)..... 3 (元)

$2 \times 4 + 1 = 9$ (盒)最多能买9盒，还剩3元。

(2)乙

六、1.B

2. $(640 - 160) \div 2 \div 12 = 20$ (次)

SmartKids AI - aixitiku.com