

苏教版2025四年级数学下册期末基础知识测试卷免费 下载（附答案）

一、知识空格。（每空1分，共22分）

1. 2025年，河南财政厅消息下达 466000000 元支持小麦的抗旱工作。横线上的数由 个亿和 个万组成；这个数读作 ，省略“亿”后面的尾数的近似数是 亿。

2. 根据 $25 \times 8 = 200$ ，直接写出下面算式的结果。

$25 \times 80 =$ ， $25 \times 4 =$ ， $25 \times 16 =$

3. 一个等边三角形，它的边长是 20 厘米，周长是 厘米。

4. 如右表，“蚁”字的位置用数对表示是 ，“火”字的位置用数对表示是 。

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | | 问 | 刘 | 十 | 九 | |
| 4 | 绿 | 蚁 | 新 | 醅 | 酒 | ， |
| 3 | 红 | 泥 | 小 | 火 | 炉 | 。 |
| 2 | 晚 | 来 | 天 | 欲 | 雪 | ， |
| 1 | 能 | 饮 | 一 | 杯 | 无 | ？ |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

5. □里最大能填几？

$7643703 > 7 \square 54000$ ， $42 \square 001 \approx 42$ 万， $\square 6895 < 35899$

6.一块长方形草地的宽是40米，长是宽的2倍，这块草地的面积是____平方米，周长是____米。

7.一个三角形的三个内角分别是 $\angle 1$ 、 $\angle 2$ 和 $\angle 3$ ，其中 $\angle 1 = 50^\circ$ ，

$\angle 2 = 80^\circ$ ，那么 $\angle 3 =$ ____ $^\circ$ 按边分这是一个三角形。

8.如果 $m + n = 40$ ，那么 $25 \times m + 25 \times n$ 的得数是____。

9.有7厘米、5厘米、12厘米和6厘米的小棒各一根，任选三根围成一个三角形，这个三角形的周长可能是____厘米，也可能是____厘米。

10.一辆汽车3小时行驶270千米，这辆汽车的速度是____千米/时，照这样的速度，它从A地到B地一共行驶了5小时，A、B两地的距离是____千米。

二、选择转盘。（每小题2分，共10分）

1.要使 $6 \square 315 \approx 7$ 万， \square 里不能填（ ）。

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

2.下面是一些小棒的长度，（ ）组小棒不能摆成等腰三角形。

A. 3 cm、8 cm、8 cm B. 6 cm、9 cm、9 cm

C. 8 cm、7 cm、7 cm D. 4 cm、4 cm、8 cm

3.下面算式正确的是（ ）。

A. $180 \div 5 \times 6 = 180 \div (5 \times 6)$ B. $25 \times (8 \times 5) = 25 \times 8 + 25 \times 5$

C. $436 - (168 - 132) = 436 - 168 - 132$ D. $845 - 245 - 55 = 845 - (245 + 55)$

4.一块长方形的菜地面积为 240 平方米，已知它的宽是 15 米。如果长和宽都增加 5 米，那么长方形菜地的面积将增加() 平方米。

A. 420 B.240 C. 180 D. 395

5. 在一个梯形中，最多又() 组相互垂直的线段。

A、 4 B、 3 C、 2 D、 1

三、计算平台。（共23分）

1.直接写出得数。（8分）

$$202 + 298 = 70 \times 140 = 34 \times 300 = (20 \times 25) \times 4 =$$

$$35 \times 200 = 101 \times 50 = 311 - 75 - 111 = 154 + 68 + 46 =$$

2.列竖式计算。（6分）

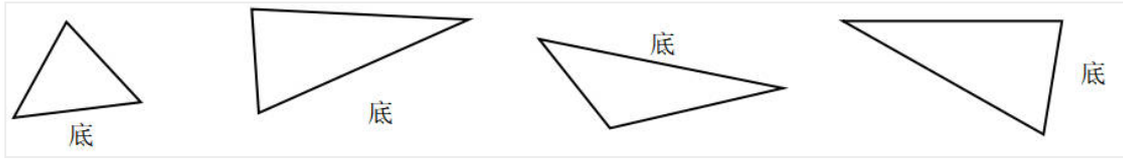
$$45 \times 156 = 508 \times 34 = 850 \times 70 =$$

3.用简便方法计算下面各题。（9分）

$$2780 + 867 + 133 + 220 \quad 36 \times 99 \quad 25 \times 49 + 25 \times 51$$

四、动手操作。（共20分）

1. 画出每个三角形底边上的高。（8分）

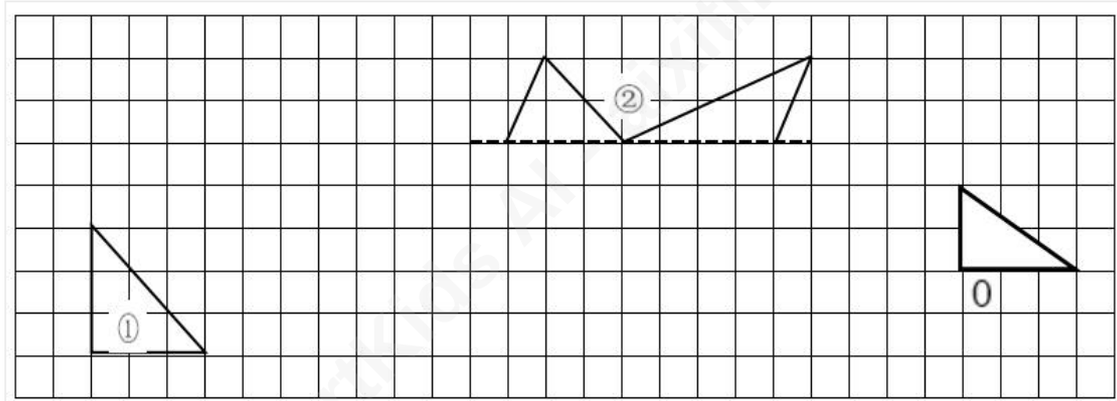


2. 按要求在方格纸上画一画。(6分)

(1) 画出图①先向右平移3格，再向上平移4格后的图形。

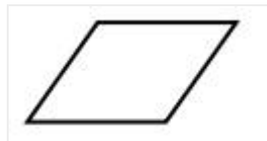
(2) 补全图②的另一半，使它成为一个轴对称图形。

(3) 画出图③绕O点顺时针旋转90°后的图形。

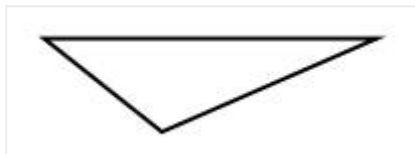


4. 按照要求分一分。(6分)

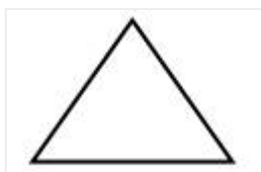
(1) 分成两个钝角三角形



(2) 分成一个钝角三角形和一个直角三角形



(3) 分成两个直角三角形



五、解决问题。（共25分）

1.某快递公司的分拣机器人1分钟可以分拣快递245件，那么一小时可以分拣多少件快递？（5分）

2.下面是小玲早上做的4组跳绳的情况，请你算一算，小玲一共跳了多少下？（5分）

| 第一次 | 第二次 | 第三次 | 第四次 |
|-----|-----|-----|-----|
| 155 | 182 | 145 | 118 |

3.六一前夕，兴南小学购买了17包故事书和23包科技书，每包都有25本书，兴南小学一共购买了多少本书？（5分）

4.张叔叔和李叔叔都是集邮爱好者，他们一共收集了98张邮票，如果张叔叔给李叔叔8张，两人的邮票就一样多了。张叔叔和李叔叔各收集了多少张邮票？（5分）

5.和谐公园有一块长70米的草坪，扩建时长增加了30米，宽不变，面积增加了1200平方米。原来草坪的面积是多少平方米？（5分）

参考答案

一、1.4 6600 四亿六千六百万 5 2.2000 100 400 3.60 4. (2.4)(4.3) 5.5
4 2 6.3200 240 7.50 等腰 8. 1000

9. 18 25 或 (25, 18) 10. 90 450

二、A D D C C

三、1. 500 9 800 1 0200 2 000 7 000 5 050 2 5 2 68

2. 7020 1 7272 5 8500

3.4000 3564 2 500

四、略

五、1.1 小时=60 分 $245 \times 60 = 14700$ (件)

2. $155+182+145+118 = 600$ (下)

3. $(17+23) \times 25 = 1000$ (本)

4. $98 \div 2 = 49$ (张)

张叔叔 $49+8=57$ (张)

李叔叔 $49-8=41$ (张)

5. $1200 \div 30 \times 70 = 2800$ (平方米)

SmartKids AI - aixitiku.com

SmartKids AI - aixitiku.com