



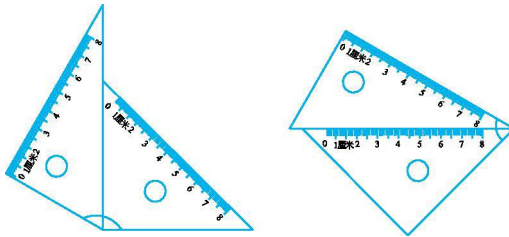
西师版四上数学期末测试题 (1)

班级: _____ 姓名: _____ 满分: 100 分 考试时间: 90 分钟

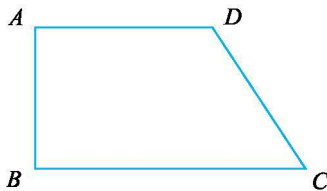
题序	第一题	第二题	第三题	第四题	第五题	第六题	第七题	第八题	总分
得分									

一、填空题。(19 分)

- 第五次人口普查结果公布: 中国总人口为 1295330000 人, 改写成以“万”为单位的数是()人, 省略“亿”后面的尾数约是()人。
- 40×25 的积的末尾一共有()个 0, 205×48 的积估计是()。
- 用竖式计算 $196 \div 39$, 把 39 看作()来试商, $444 \div 74$ 把 74 看作()来试商。
- $\square \div 21 = 35 \cdots \triangle$ 中, \triangle 最大是(), 这时 \square 是()。
- 两个数的差是 20, 如果被减数增加 2, 减数减少 2, 差应该是()。
- 下图中, 两块三角板拼成的钝角是()°, 拼成的锐角是()°



- 甲数 \div 乙数 = 14, 如果甲数乘 10, 乙数乘 10, 那么商是(); 如果甲数不变, 乙数除以 10, 那么商是()。
- 下图中, 线段()和线段()互相平行; 线段()和线段()互相垂直; 线段()和线段()也互相垂直。



二、判断题。(对的画“√”, 错的画“××”)(5 分)

- 一条射线长 5 厘米。()
- $1520 \div 50 = 30 \cdots 2$ ()
- 同一平面内的两条直线, 不是相交就是平行。()
- 个位、十位、百位、千位、万位……都是计数单位。()
- 小明明天数学测试一定考 100 分。()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里) (5 分)





1. 如果 $\triangle + \square = \bigcirc$, 那么下面的算式中()是正确的。

A. $\triangle - \bigcirc = \square$

B. $\bigcirc - \square = \triangle$

C. $\bigcirc + \triangle = \square$

2. $60 \times \square < 492$, \square 里最大能填()。

A. 7 B. 8 C. 9

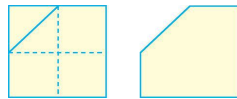
3. 三条直线两两相交最多有()个交点。

A. 3 B. 2 C. 5

4. 下面各数()最接近 58 万。

A. 584500 B. 580900 C. 579860

5. 如下图, 把一个正方形对折, 再对折, 打开后剪去一个角, 剩下的图形是一个五边形, 五边形中有 2 个钝角, 每个钝角是()。



A. 45° B. 120° C. 135°

四、计算题。(25 分)

1. 直接写得数。(5 分)

$20 \times 4 =$ $330 \times 2 =$ $80 \times 60 =$ $240 \div 40 =$

$780 - 90 =$ $250 \times 3 =$ $45 \times 20 =$ $720 \div 90 =$

$50 \times 70 =$ $250 \div 50 =$

2. 用竖式计算。(8 分)

$356 \times 35 =$ $769 \div 46 =$ $408 \times 29 =$ $3600 \div 45 =$

3. 脱式计算, 能简算的要简算。(12 分)

$59 + 134 + 41$ $45 \times 9 \times 4$ $312 \div (72 \div 12)$

$897 - 99$ $16 \times (537 - 462)$ $360 \div 15 \times 2$





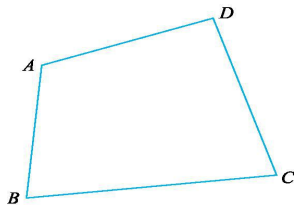
五、操作题。(10分)

1. 画出下列度数的角。(4分)

25°

30°

2. 过点 A 画线段 CD 的平行线, 过点 D 画线段 BC 的垂线。(4分)



3. 以下面的射线为一条边, 画一个 75° 的角。(2分)



六、解决问题。(36分)

1. 农夫果园上午运出西瓜 240 筐, 每筐重 30 千克, 下午运出 750 千克。全天运出西瓜多少筐?(4分)

2. 工程队修一条长 1400 米的公路, 已经修了 980 米, 剩下的要在 6 天内完成, 剩下的平均每天修多少米?(4分)

3. 小东看一本故事书, 12 天看了 96 页, 照这样计算, 一本 240 页的书小东多少天能看完?(4分)

4. 小明家距学校 1170 米, 学校和少年宫相距 975 米。小明从少年宫到学校大约要用 15 分。(8分)

(1) 照这样的速度, 他从学校回到家里要用多少分?(4分)





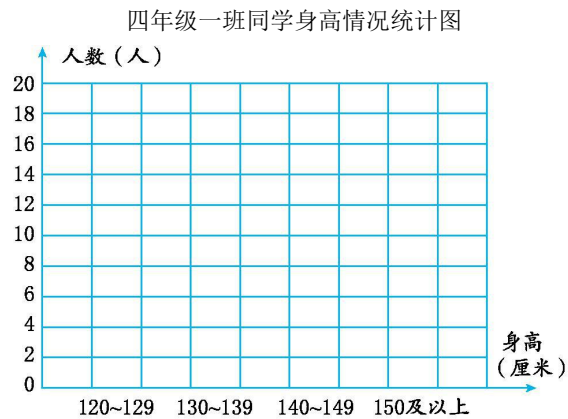
(2)照这样的速度, 他走 30 分可以走多少米?(4 分)

5. 甲乙两车同时从 A 地开往 B 地, 甲车每时行 120 千米, 乙车每时行 100 千米, 当两车相距 80 千米时用了多少时?(4 分)

6. 丽丽整理了四年级一班同学的身高数据, 结果如下表。(7 分)

身高 (厘米)	120~129	130~139	140~149	150 及 150 以上
人数(人)	7	16	12	8

(1) 根据表中数据, 完成下面的条形统计图。(3 分)



(2) 哪个身高范围的人数最多?(2 分)

(3) 从图中你还能获得哪些信息?(2 分)

7. 甲、乙两人从 A, B 两地步行相向而行, 甲每时走 3 千米, 乙每时走 4 千米, 两人相遇时距离中点 3 千米。A, B 两地相距多远?(5 分)





参考答案

一、1. 129533 万 13 亿 2. 3 10000 3. 40 70

4. 20 755 5. 24 6. 150 75

7. 14 140 8. AD BC AD AB BC AB

二、1. \times 2. \times 3. \checkmark 4. \times 5. \times

三、1. B 2. B 3. A 4. C 5. C

四、1. 80 660 4800 6 690 750 900 8 3500

5

2. 12460 16 $\cdots\cdots$ 33 11832 80

3. 234 1620 52 798 1200 48

五、略

六、1. $240+750\div 30=265$ (筐)

2. $(1400-980)\div 6=70$ (米)

