

石家庄市长安区第一学期期末教学质量检测

四年级数学试卷


(满分:100分)


题号	一	二	三	四	五	总分	等级
得分							

一、认真填空。(每小题2分,共18分)

- 2017年2月2日,全国铁路旅客发送量达一千零九十六万六千人,刷新了历年春运单日发送量的最高纪录,横线上的数写作(),改写成以“万”为单位的近似数是()。
- 在括号里填上“L”或“mL”。
一瓶眼药水 15()
一桶矿泉水 19()
- 一个数既是 52 的因数,又是 52 的倍数,这个数是(),把这个数分解质因数()。
- $37\square$ 是个三位数,这个数同时是 3、5 的倍数, \square 里填()。

5.  +  = 750 克  +  +  +  = 1280 克

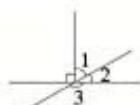
 = () 克

 = () 克

- 根据 $47 \div 2 = 23 \cdots 1$, 直接写出下面算式的商和余数。

$470 \div 20 = () \cdots ()$

- 在下图中,如果 $\angle 1 = 60^\circ$, 则 $\angle 2 = ()$, $\angle 3 = ()$ 。



不能测量哟!



- 为了庆祝国庆节,要在一条 384 米长的道路两侧摆放鲜花(两端都摆),每隔 12 米摆一盆,需要准备()盆鲜花。

- 亮亮的成绩单如下图,他的数学成绩是()分。

学科	语文	数学	英语	平均分
成绩(分)	93		92	94

二、仔细选择。(每小题2分,共20分)

- 把右面 2 瓶这样的酱油倒入 500 毫升的瓶子中,可以倒()瓶。
A. 10 B. 4 C. 8
- $672 \div \square 7$, 要使商是一位数, \square 内最小填()。
A. 6 B. 7 C. 8
- 小明看完一本 350 页的课外书用了两周时间,他平均每天看()页。
A. 25 B. 50 C. 175
- 相邻两个自然数的积一定是()。
A. 奇数 B. 偶数 C. 质数 D. 合数
- 下面各数中,一个“0”也不读出来的是()。
A. 150760 B. 804600 C. 2090000 D. 6730001



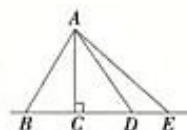
- 右图中有()组平行线。
A. 2 B. 3 C. 4
- 下列钟面上的时刻,时针和分针组成平角的是()。
A. 12:30 B. 5:55 C. 6:00
- 用一副三角板能画出的角是()。
A. 70° B. 75° C. 80°



- 右图中,表示点 A 到直线 BE 距离的线段是()。

A. AB B. AC C. AD

D. AE



- 1 万张纸的厚度大约是 1 米,1 亿张纸的厚度大约是()米。

A. 100 B. 1000 C. 10000 D. 50

三、细心计算。(共16分)

- (4分)直接写得数。

$960 \div 30 =$

$480 \div 80 =$

$300 \div 20 =$

$360 \div 40 =$

$540 \div 90 =$

$980 \div 70 =$

$750 \div 50 =$

$420 \div 60 =$

- (6分)竖式计算。

$512 \div 16 =$

$425 \div 72 =$

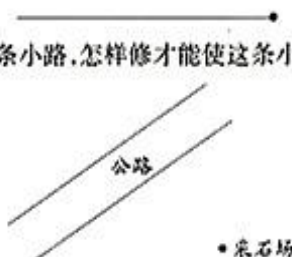
3. (6分)脱式计算。

$$35 \times 26 \div 70$$

$$950 - 875 \div 25$$

四、动手操作。(共10分)

1. (5分)以下面这条射线为角的一条边,用量角器画出一个 135° 的角,并标上度数。



2. (5分)从采石场到公路修一条小路,怎样修才能使这条小路最短?画一画。

五、解决问题。(共36分)

1. (5分)工程队修一条公路,原计划每天修24米,36天修完。实际每天修32米,多少天完成?

2. (5分)李老师今年前4个月的手机话费是340元,照这样计算,她一年的话费是多少元?

3. (5分)妈妈买了3箱同样的牛奶,一共花了144元,每箱牛奶有16袋,平均每袋牛奶多少元?

4. (6分)学校开展低碳环保行动,原来一包A4复印纸,20天正好用完。现在同样的一包纸,可以用25天,现在平均每天比原来少用多少张纸?



每包600张

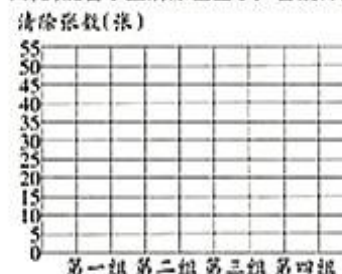
5. (5分)亮亮和聪聪要买《新华字典》,亮亮带了20元钱,聪聪带了28元钱,他俩的钱凑在一起正好买两本。回去后,亮亮应该还给聪聪多少元钱?

6. 下面是四(2)班各小组在“我是文明小使者”活动中清除社区小广告情况统计表。

组别	第一组	第二组	第三组	第四组
清除张数(张)	44	35	29	40

(1)(5分)用条形统计图表示上面的数据。

四(2)班各小组清除社区小广告统计图



(2)(5分)四(2)班平均每个小组清除小广告多少张?