

全真模拟训练卷 **重 点 学 校 卷** (一)

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

一、填一填。(21 分)

- 一个数由 3 个千、8 个百、9 个一组成,这个数是(**3809**),读作(**三千八百零九**)。
- 七千零四写作(**7004**),“7”在(**千**)位上,表示(**7**)个(**千**)。
- 用 3,7 和 2 个 0 组成四位数,最大的是(**7300**),最小的是(**3007**),两数相差(**4293**);组成一个零也不读的数是(**7300 或 3700**)。
- 在括号里填上合适的单位。
练习本长约 2(**分米**)。 教学楼高 15(**米**)。
做课间操大约要用 25(**分**)。 爸爸的身高约是 182(**厘米**)。
- 里最大能填几?

$$\boxed{7} \times 8 < 57 \quad 9 \times \boxed{4} < 38 \quad 5 \boxed{6} 7 < 574 \quad 325 > 32 \boxed{4}$$

- 按规律填数。

102, **101**, 100, **99**, **98**, 97, **96**。

190, **180**, **170**, 160, **150**, **140**, **130**, 120, **110**。

5000, **5500**, **6000**, **6500**, 7000, **7500**, **8000**, **8500**, 9000。

- 与 3009 相邻的两个数分别是(**3008**)和(**3010**)。

8. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

2 米 \bigcirc 30 分米 49 厘米 \bigcirc 5 分米 10 厘米 \bigcirc 95 毫米

999 \bigcirc 1001 304 \bigcirc 403-100 1001-1 \bigcirc 999+1

二、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(10 分)

1. 在一个除法算式中,除数是 8,余数最大是(**B**)。

A. 6

B. 7

C. 8

2. 用竖式计算加减法时,从(**C**)算起。

A. 最高位

B. 中间

C. 个位

3. 下面各数中,(**B**)最接近 1000。

A. 899

B. 998

C. 1004

4. 下列算式中,结果小于 800 的是(**B**)。

A. 407+398

B. 507+290

C. 956-118

5. 读数时,从(**A**)读起。

A. 高位

B. 低位

C. 中间

三、算一算。(共 24 分)

1. 直接写出得数。(8 分)

$$27+49=76 \quad 17\div 2=8\cdots\cdots 1 \quad 740-240=500 \quad 630-70=560$$

$$18\div 3=6 \quad 42\div 7=6 \quad 1000+200=1200 \quad 75+57=132$$

$$820-60=760 \quad 120-8=112 \quad 3400+700=4100 \quad 45\div 9=5$$

$$33+330=363 \quad 50+600=650 \quad 50+50=100 \quad 27\div 3=9$$

2. 用竖式计算。(16 分)

$$14\div 8=1\cdots\cdots 6 \quad 53\div 7=7\cdots\cdots 4 \quad 422+152+408=982 \quad 345-146=199$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 8 \overline{) 14} \\ \underline{8} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 422 \\ +152 \\ \hline 574 \\ +408 \\ \hline 982 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \overset{\cdot}{3}\overset{\cdot}{4}\overset{\cdot}{5} \\ -146 \\ \hline 199 \end{array}$$

四、操作题。(共8分)

1. 按题目中的描述把同学们的位置填在对应的框里。(6分)



我在所有同学的中间，小明坐在我的西南方向，小红坐在我的正南面，小丽坐在我的东北方向。

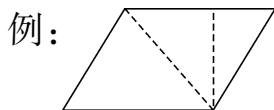
		小丽	北 ↑ 东
	兰兰		
小明	小红		

2. 画一条1 dm 15 mm 长的线段。(2分)

【答案】|_____

五、图形变、变、变。(共7分)

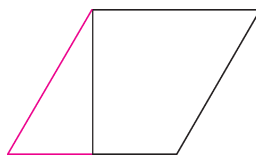
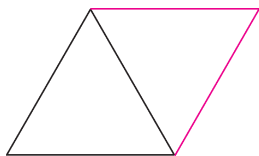
1. 把下面的平行四边形变成几个你喜欢的图形。



你还有不同的方法吗？试着画一画。(3分)



2. 试着给下面的图形添上几笔，使它变成一个平行四边形。(4分)



(答案不唯一)

六、解决问题。(12分)

1. 王老师带了35元去买皮球，每个6元，他最多可买多少个？

【答案】 $35 \div 6 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 5(\text{元})$

答：他最多可买5个。

2. 一台电磁炉 399 元,比一台电风扇贵 189 元。买一台电风扇和一台电磁炉一共需要多少元?

【答案】 $399-189=210$ (元)

$$210+399=609\text{(元)}$$

答:买一台电风扇和一台电磁炉一共需要 609 元。

3. 我们班有 43 人,全部去划船,每条船限乘 5 人,至少要租几条船?

【答案】 $43\div5=8\text{(条)}\cdots\cdots3\text{(人)}$

$$8+1=9\text{(条)}$$

答:至少要租 9 条船。

七、统计。(共 11 分)

下面是二(3)班同学最喜欢的体育项目情况:

项目	游泳	跳绳	踢球	踢毽子
人数(人)	12	10	11	8

1. 一共调查了(41)人。最喜欢(游泳)的人数最多,比最喜欢踢毽子的多(4)人。(3 分)

2. 最喜欢跳绳的比最喜欢踢毽子的多多少人?(4 分)

【答案】 $10-8=2$ (人)

答:最喜欢跳绳的比最喜欢踢毽子的多 2 人。

3. 你还能提出什么问题? 并解答。(4 分)

【答案】最喜欢游泳的比最喜欢踢球的多多少人?

$$12-11=1\text{(人)}$$

答:最喜欢游泳的比最喜欢踢球的多 1 人。(答案不唯一)

八、(趣味题)小朋友,你知道下面的图形中有几个包含苹果的正方形吗?(7 分)

【答案】图形中有 4 个包含苹果的正方形。

