



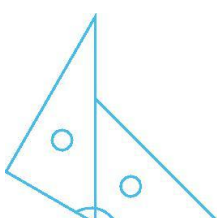
# 四年级上学期期末检测卷(A)

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	总分
得分							

## 一、填空题。(18分)

- 一个数由4个亿、3个百万、2个万、4个百和3个一组成,这个数写作( );读作( )。
- 线段有( )个端点,射线有( )个端点,射线和线段都是( )的一部分。
- $3.432 \div 25 = (432 \times 4) \div (25 \times \square)$ ,  $\square$ 里应填( )。
- 把40800206、48000260、48000206、40802600四个数按照从大到小的顺序排列起来。
- 条形统计图可直观地表示出( )。
- 把锐角、平角、钝角、直角、周角按一定顺序排列起来。
- 53100000改写成以“万”为单位的数是( )。把3340000000改写以“亿”为单位的是( )。
- 要使 $\square 41 \div 26$ 的商是一位数,  $\square$ 能填( )或( )。
- $9.46 \times 50$ 的积的末尾有( )个0。
- 如图,两块三角板拼成的钝角是( )°。



11.  $\square \div 40 = 6 \cdots \cdots 28$ ,  $\square = (\quad)$ .12. 已知  $9600 \div 30 = 320$ , 如果被除数和除数同时乘 6, 那么商是( );

如果被除数和除数同时除以 30, 那么商是( )。

**二、判断题。(对的画“√”, 错的画“×”)(8分)**1.  $785301 > 2560000$ 。( )

2. 把 994999 省略万后面的尾数, 约是 99 万。( )

3.  $105 \times 40$  的积的末尾有 1 个 0。( )

4. 两个因数的末尾共有几个 0, 积的末尾也一定有几个 0。( )

5. 角的大小与角两边叉开的大小有关。( )

6. 一条直线长 6 厘米, 它的一半是 3 厘米。( )

7. 897 除以 42, 商的最高位是个位。( )

8. 被除数和除数同时增加或减少相同的数, 商不变。( )

**三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)(5分)**

1. 图中共有( )条线段。



- A. 4      B. 8      C. 10

2. 在计算器中输入数据时, 显示器上的数据向( )移动。

- A. 上      B. 左      C. 右

3. 与  $63 \times 101$  的计算结果相等的式子是( )。

- A.  $63 \times 100 + 1$       B.  $63 \times 100 - 1$       C.  $63 \times 100 + 63$

4. 把 57 看作 60 来试商, 商的结果是( )。

- A. 可能偏大      B. 可能偏小      C. 可能偏大也可能偏小

5. 下面各数中, 一个 0 都不读出来的是( )。

- A. 700040      B. 700004      C. 704000

**四、计算题。(32分)**



## 1. 直接写得数。(8分)

$350 \div 70 =$

$81 \div 3 =$

$400 \div 80 =$

$540 \div 60 =$

$960 \times 30 =$

$40 \times 20 =$

$12 \times 400 =$

$200 \times 33 =$

## 2. 列竖式计算。(12分)

$750 \div 50 =$

$816 \div 80 =$

$203 \div 29 =$

$350 \times 56 =$

$39 \times 408 =$

$768 \div 32 =$

## 3. 用简便方法计算。(12分)

$(250+25) \times 4$

$42 \times 42 + 42 \times 58$

$99 \times 57$

$125 \times 32$



试卷, 字帖, 图案, 模板下载打印

扫码下载，即可获得更多优质资源



## 五、图形与操作题。(3分)

请你画一条从小强家到小刚家最近的路，并说明画图的根据。



## 六、解决问题。(34分)

1. 有两个队开凿同一条隧道，甲队每月开凿 150 米，乙队每月开凿 120

米，两队同时施工，8 个月后开通隧道，这条隧道长多少米？(5 分)

2. 有 324 米长的布，做被罩用去 155 米布，剩下的要做床罩和窗帘。做一

套床罩和窗帘需要 17 米布，最多可以做多少套床罩和窗帘？(4 分)

3. 学校的大会议室有 68 平方米，小会议室有 36 平方米。如果都铺上每

平方米 80 元的地板，小会议室比大会议室少花多少元？(5 分)



试卷，字帖，图案，模板下载打印

扫码下载，即可获得更多优质资源

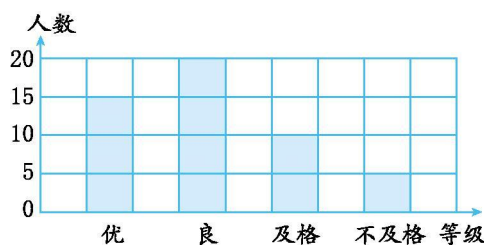


4.一家汽车厂6月份生产了570辆汽车,其中有10辆不合格,合格产品将用拖挂车运往各销售公司,一辆拖挂车一次可运送35辆汽车,每次需支付运费885元。(8分)

(1)这些汽车需要多少辆拖挂车一次才能运完?

(2)一共需要支付多少运费?

5.看统计图回答问题。(12分)



- (1)这个统计图中一格代表( )人。
- (2)得( )的人最多,得( )的人最少。
- (3)及格的有( )人,全班共有( )人。
- (4)你还能获得哪些信息?





## 参考答案

一、 1. 403020403 四亿零三百零二万零四百零三

2. 两 一 直线 3. 4

4. 48000260>48000206>40802600>40800206

5. 数量的多少

6. 周角>平角>钝角>直角>锐角(答案不唯一)

7. 5310 万 334 亿 8. 1 2 9. 2

10. 150 11. 268 12. 320 320

二、 1. × 2. × 3. × 4. × 5. × 6. × 7. ×

8. ×

三、 1. C 2. B 3. C 4. B 5. C

四、 1. 5 27 5 9 28800 800 4800 6600

2. 15 10.....16 7 19600 15912 24

3. 1100 4200 5643 4000

五、 提示:画一条连接小刚家和小强家的线段即可。画图依据:两点之间,线段最短。

六、 1.  $(150+120) \times 8 = 270 \times 8 = 2160$ (米)

2.  $(324-155) \div 17 = 9$ (套).....16(米)

3.  $(68-36) \times 80 = 2560$ (元)

4. (1)  $(570-10) \div 35 = 16$ (辆)

(2)  $885 \times 16 = 14160$ (元)

5. (1)5 (2)良 不及格 (3)10 50

(4)(答案不唯一)得良的人比得优的人多 5 人。

