



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)

1.一个数由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()。

2.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()。

4.把40800206、48000260、48000206、40802600四个数按照从大到小的顺序排列起来。

5.条形统计图可直观地表示出()。

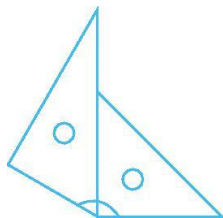
6.把锐角、平角、钝角、直角、周角按一定顺序排列起来。

7.53100000改写成以“万”为单位的数是()。把33400000000改写成以“亿”为单位的数是()。

8.要使 $\square 41 \div 26$ 的商是一位数, \square 能填()或()。

9. 46×50 的积的末尾有()个0。

10.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. 105×40 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 63×101 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)

$(250+25) \times 4$

$42 \times 42 + 42 \times 58$

99×57

125×32





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)



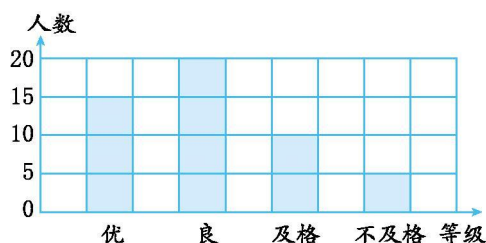


4.一家汽车厂 6 月份生产了 570 辆汽车,其中有 10 辆不合格,合格产品将用拖挂车运往各销售公司,一辆拖挂车一次可运送 35 辆汽车,每次需支付运费 885 元。(8 分)

(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。

