



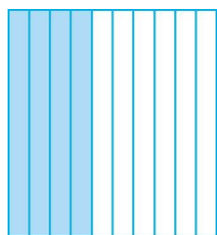
四年级上学期期末检测卷 (B)

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

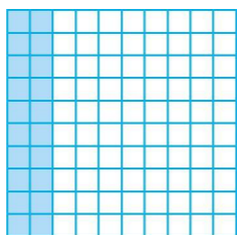
| 题序 | 第一题 | 第二题 | 第三题 | 第四题 | 总分 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|
| 得分 | | | | | |

一、填空。(21 分)

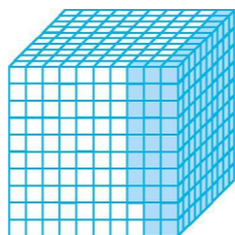
1. 看图填数。



分数()
小数()



分数()
小数()



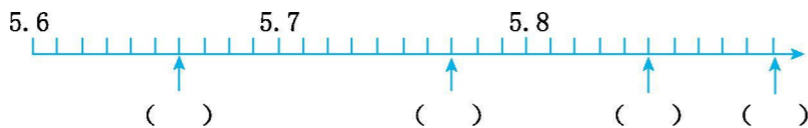
分数()
小数()

2. 王师傅每天加工 a 个零件,李师傅每天比王师傅少加工 b 个零件,李师傅每天加工 () 个零件。

3. 7.63 是由()个 1、()个 0.1 和()个 0.01 组成的。

4. $3 \div 11$ 的商是()小数,用简便方法记作(),保留三位小数是()。

5. 在括号里填上小数。



6. 一个等腰三角形的一个底角是 50° , 它的顶角是()。

7. 某市人口是 3468000 人,把 3468000 改写成用“万”作单位的数是(),省略万位后面的尾数约是()。

8. 把 7.216、72.16、7.126、7.612 按从大到小的顺序排列。

二、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(12 分)

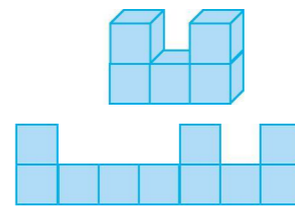
1. 下面()能围成三角形。

- A. 4 cm, 13 cm, 8 cm B. 9 cm, 7 cm, 3 cm C. 5 cm, 12 cm, 5 cm

2. 下面()是同一个三角形的三个内角。

- A. 45° 60° 65° B. 80° 50° 50° C. 70° 90° 30°

3. 如下图,从上面看到的是()。



- A. B. C.

4. 下面各数去掉“0”后,大小不变的是()。

- A. 3.07 B. 30 C. 3.70

三、计算。(30 分)

1. 直接写得数。(8 分)

| | | | |
|-------------------------|-------------------|--------------------------|----------------|
| $0.5+1.6=$ | $7.2-4=$ | $1+0.38=$ | $40 \times 9=$ |
| $88+57=$ | $54 \div 3=$ | $2.9-0.7=$ | $392-83=$ |
| $25 \times 6=$ | $6.5-3.5=$ | $16 \times 5=$ | $3.4+2.7=$ |
| $0 \times 340 \div 17=$ | $25 \times 4+30=$ | $125 \times 8 \times 3=$ | $1.2+1.8+0=$ |

2. 用竖式计算。(带*的得数保留一位小数)(8 分)

| | | | |
|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|
| $5.5 \times 0.44=$ | $0.51 \div 0.12=$ | $*18.32 \div 1.6 \approx$ | $1.02 \times 2.5=$ |
|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|

3. 下面各题怎样简便就怎样算。(14 分)

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| $45 \times 17+55 \times 17$ | $25 \times 66 \times 4$ | 102×35 | 88×125 |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|





53. $76-5.71-4.29$

3. $7+7.83+6.3$

$236-(136+28)$

四解决问题。(37分)

1. 一块梯形麦田的上底是 27 米,下底是 53 米,高是 12 米。如果这块麦田共收小麦 326.4 千克,平均每平方米收小麦多少千克?(9分)

2. 小红和小明在环形跑道上跑步,两人从同一地点同时出发,反向而行。小红每分钟跑 220 米,小明每分钟跑 180 米,经过 2 分钟两人相遇。跑道长多少米?(10分)

3. 实验小学举行广播操比赛,四年级一班的得分情况是有 2 个评委打出 8 分,6 个评委打出 9 分,2 个评委打出 10 分。四年级一班广播操比赛的平均成绩是多少?(10分)

4. 四年级二班同学 1 分钟踢毽子成绩如下(单位:个)。(8分)

男生成绩:41、36、52、42、26、32、45、48、64、44、45、50、35、20、40。

女生成绩:57、55、42、28、51、45、50、58、64、52、35、58、37、56、70。

根据上面的数据完成统计表。

四年级二班同学 1 分钟踢毽子成绩统计表

| 人 数 性 别 | 个 数 | 个 数 | | | | |
|------------------|--------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | | 30 及 30 以下 | 31~40 | 41~50 | 51~60 | 60 以上 |
| 男生 | | | | | | |
| 女生 | | | | | | |

(1)男生 1 分钟踢毽子在_____个范围的人数最多,有_____人。

(2)_____比_____成绩好些。



○ : : : : : 破 : : : : : 封 : : : : : 线 : : : : : 内 : : : : : 不 : : : : : 要 : : : : : 答 : : : : : 题 : : : : : ○



参考答案

一、1. $\frac{4}{10}$ $\frac{20}{100}$ $\frac{118}{1000}$

0.4 0.20 0.118

2. a-b

3. 7 6 3

4. 循环 0.27 0.273

5. 5.66 5.77 5.85 5.9

6. 80°

7. 346.8万 347万

8. $72.16 > 7.612 > 7.216 > 7.126$

二、1. B

2. B

3. B

4. C

三、1. 2.1 3.2 1.38 360 145 18 2.2 309 150 3 80 6.1 0 130 3000 3

2. $5.5 \times 0.44 = 2.42$ $0.51 \div 0.12 = 4.25$

$$\begin{array}{r} 0.44 \\ \times 5.5 \\ \hline 220 \\ 220 \\ \hline 2.42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4.25 \\ 12 \overline{) 51} \\ \underline{48} \\ 30 \\ \underline{24} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

18. $32 \div 1.6 \approx 11.5$

$1.02 \times 2.5 = 2.55$

$$\begin{array}{r} 1.145 \\ 1.6 \overline{) 18.32} \\ \underline{16} \\ 23 \\ \underline{16} \\ 72 \\ \underline{64} \\ 80 \\ \underline{80} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.02 \\ \times 2.5 \\ \hline 510 \\ 204 \\ \hline 2.55 \end{array}$$

3. $45 \times 17 + 55 \times 17$

$= (45 + 55) \times 17$

$= 100 \times 17$

$= 1700$

$25 \times 66 \times 4$

$= 25 \times 4 \times 66$

$= 100 \times 66$

$= 6600$

102×35

$= (100 + 2) \times 35$

$= 100 \times 35 + 2 \times 35$

$= 3500 + 70$

$= 3570$

88×125

$= 11 \times (8 \times 125)$

$= 11 \times 1000$

$= 11000$

$53.76 - 5.71 - 4.29$

$= 53.76 - (5.71 + 4.29)$

$= 53.76 - 10$

$= 43.76$

$3.7 + 7.83 + 6.3$

$= 3.7 + 6.3 + 7.83$

$= 10 + 7.83$

$= 17.83$

$236 - (136 + 28)$

$= 236 - 136 - 28$

$= 100 - 28$

$= 72$

四、1. $326.4 \div [(27 + 53) \times 12 \div 2]$

$= 326.4 \div [80 \times 12 \div 2]$

$= 326.4 \div 480$

$= 0.68$ (千克)

答:平均每平方米收小麦 0.68 千克。

2. $(220 + 180) \times 2 = 800$ (米)

答:跑道长 800 米。

3. $(8 \times 2 + 9 \times 6 + 10 \times 2) \div (2 + 6 + 2) = 9$ (分)

答:四年级一班广播操比赛的平均成绩是 9 分。

4.

四年级二班同学 1 分钟踢毽子成绩统计表

| 人数 性别 | 个数 | 30 及 30 以下 | 31~40 | 41~50 | 51~60 | 60 以上 |
|----------|----|---------------|-------|-------|-------|-------|
| | 男生 | | 2 | 4 | 7 | 1 |
| 女生 | | 1 | 2 | 3 | 7 | 2 |

(1) 41~50 7

(2) 女生 男生

班级:

姓名:

准考证号:

