

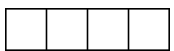
期中素质测评试卷

(总分:100 分 时间:90 分钟)

一、填一填。(11分)

二、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1. 一瓶洗衣液有 1000(A), 一桶纯净水有 8(B)。
A. 毫升 B. 升
 2. 三位数除以两位数,商是两位数,商的最高位要与被除数的(B)对齐。
A. 个位 B. 十位 C. 百位
 3. 甲容器可盛水 2 升,乙容器可盛水 2100 毫升,甲容器的容量比乙容器的容量(B)。
A. 大 B. 小
 4. 在算式 $260 \div 20$ 中,如果被除数除以 10,要使商不变,除数应(A)。
A. 除以 10 B. 乘 10 C. 不变

5. 用 5 个相同的小正方体摆成的物体, 从前面看是  , 共有(A)种不同的摆法。

A. 8

B. 6

C. 10

三、在括号里填上适当的数。(8 分)

$$3 \text{ 升} = (\textbf{3000}) \text{ 毫升}$$

$$7000 \text{ 毫升} = (\textbf{7}) \text{ 升}$$

$$5000 \text{ 毫升} = (\textbf{5}) \text{ 升}$$

$$10 \text{ 升} = (\textbf{10000}) \text{ 毫升}$$

$$16000 \text{ 毫升} = (\textbf{16}) \text{ 升}$$

$$280 \text{ 升} = (\textbf{280000}) \text{ 毫升}$$

$$3400 \text{ 毫升} + 4600 \text{ 毫升} = (\textbf{8}) \text{ 升}$$

$$5 \text{ 升} - 2300 \text{ 毫升} = (\textbf{2700}) \text{ 毫升}$$

四、在○里填上“>”“<”或“=”。(8 分)

$$9 \text{ 升} \bigcirc 600 \text{ 毫升}$$

$$6000 \text{ 毫升} \bigcirc 6 \text{ 升}$$

$$3400 \text{ 毫升} \bigcirc 4 \text{ 升}$$

$$1700 \text{ 毫升} \bigcirc 1 \text{ 升}$$

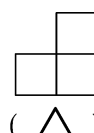
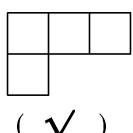
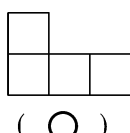
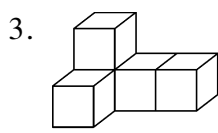
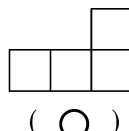
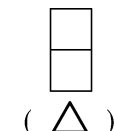
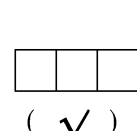
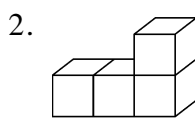
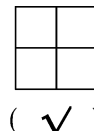
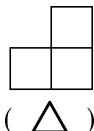
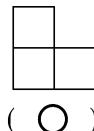
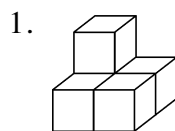
$$4 \text{ 升} 500 \text{ 毫升} \bigcirc 5400 \text{ 毫升}$$

$$120 \div 6 \bigcirc 60 \div 3$$

$$798 \div 20 \bigcirc 40$$

$$405 \div 81 \bigcirc 105 \div 8$$

五、分别找出下面立体图形从前面、上面和右面看到的图形。(前面画“○”, 上面画“√”, 右面画“△”)(9 分)



六、计算大本营。(20分)

1. 口算小能手。(8分)

$$360 \div 9 = 40$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$180 \div 20 = 9$$

$$450 \times 2 = 900$$

$$810 \div 90 = 9$$

$$900 \div 30 = 30$$

$$150 \div 30 = 5$$

$$12 \times 7 = 84$$

2. 用竖式计算并验算。(12分)

$$769 \div 85 = 9 \cdots \cdots 4$$

$$326 \div 18 = 18 \cdots \cdots 2$$

$$364 \div 70 = 5 \cdots \cdots 14$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 85) 7 \ 6 \ 9 \\ \underline{-7 \ 6 \ 5} \\ \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \\ 18) 3 \ 2 \ 6 \\ \underline{-1 \ 8} \\ \quad \quad 1 \ 4 \ 6 \\ \quad \quad \underline{1 \ 4 \ 4} \\ \quad \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 70) 3 \ 6 \ 4 \\ \underline{-3 \ 5 \ 0} \\ \quad \quad \quad 1 \ 4 \end{array}$$

$$312 \div 54 = 5 \cdots \cdots 42$$

$$378 \div 18 = 21$$

$$547 \div 27 = 20 \cdots \cdots 7$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 54) 3 \ 1 \ 2 \\ \underline{-2 \ 7 \ 0} \\ \quad \quad 4 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 1 \\ 18) 3 \ 7 \ 8 \\ \underline{-3 \ 6} \\ \quad \quad 1 \ 8 \\ \quad \quad \underline{1 \ 8} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

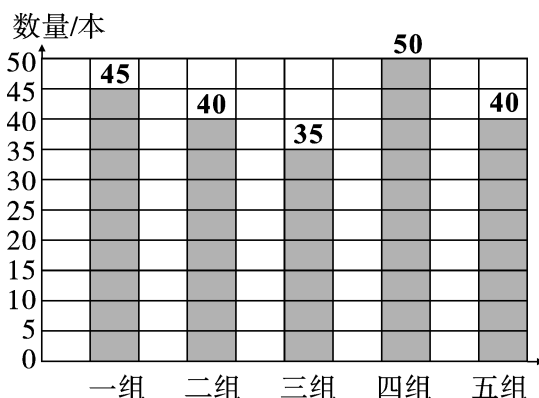
$$\begin{array}{r} 2 \ 0 \\ 27) 5 \ 4 \ 7 \\ \underline{-5 \ 4} \\ \quad \quad \quad 7 \end{array}$$

(自己验算)

七、下面是四(1)班各小组捐书情况统计表,根据统计表完成下面各题。(15分)

组别	一	二	三	四	五
数量/本	45	40	35	50	40

请你完成下面的统计图。(5分)



1. 平均每组捐书多少本?(2分)

$$[(45+40+35+50+40) \div 5] = 42 \text{ (本)}$$

答:平均每组捐书 42 本。

2. 哪几组捐书超过了平均数? 各捐了多少本? (4 分)

【答案】一组和四组捐书超过了平均数, 一组捐了 45 本, 四组捐了 50 本。

3. 你还能提出什么数学问题? 自己提问并解答。(4 分)

【答案】自己提问并解答。

八、解决问题。(19 分)

1. 小红看一本 420 页的童话书, 打算 15 天看完。她平均每天要看多少页? (6 分)

【答案】 $420 \div 15 = 28$ (页)

答: 她平均每天要看 28 页。

2. 一辆面包车 16 小时行驶了 928 千米, 这辆面包车每小时行驶多少千米? (6 分)

【答案】 $928 \div 16 = 58$ (千米/时)

答: 这辆面包车每小时行驶 58 千米。

3. 新兴小学组织四年级 381 名同学到市影剧院观看演出, 市影剧院每排有 25 个座位, 四年级的同学可以坐满多少排? 还剩多少名同学? (7 分)

【答案】 $381 \div 25 = 15$ (排) ……6 (名)

答: 四年级的同学可以坐满 15 排, 还剩 6 名同学。