

第三单元《解决问题的策略》检测题(A卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填空我最棒(每题1分,共20分)

- 少年宫在中山路上,小明和小红都住在这条路上,小明家离少年宫有800米,小红家离少年宫有500米,他们两家相距最多()米,最少()米。
- 两位数乘两位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
- 两位数乘一位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
- 三位数乘一位数,积可能是()位数,也可能是()位数。
- 常用的长度单位有()、()、()、()、(),计量公路、铁路或河流的长度,常用()作为长度,它用字母()表示。
- 我们学过的重量单位有()、()、(),计量比较重的或大宗物品有多重常用()作为单位,它用字母()表示。

二、判断我最牛(每题1分,共5分)

- 1吨沙子比1吨废纸重。()
- 长江大桥长2312千米。()
- 泰山最高峰高度1545千米。()
- 一座大桥限载20吨,一辆卡车载了20吨货物可以安全通过。()
- 一条河河水最深处1.5米,小明身高1.5米,他不能安全通过。()

三、比较我最强(在○里填上“>”、“<”或“=”)(每题1分,共6分)

$$\begin{array}{lll} 36+53 \bigcirc 63+35 & 72 \times 42 \bigcirc 72 \times 6 \times 7 & 5 \text{ 千克} \bigcirc 500 \text{ 克} \\ 324 \div 2 \div 3 \bigcirc 324 \div 6 & 168 \div 2 \div 4 \bigcirc 168 \div 6 & 1700 \text{ 千克} \bigcirc 2000 \text{ 克} \end{array}$$

四、计算我最准(共38分)

1. 口算下面各题。(每题0.5分,共10分)

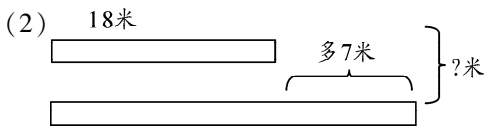
$$\begin{array}{llll} 40 \times 6 = & 63 \div 3 = & 6 \times 12 = & 3 \times 24 = \\ 14 \times 20 = & 210 \times 3 = & 15 \times 6 = & 600 \times 5 = \\ 4 \times 21 = & 50 - 37 = & 55 + 37 = & 1600 - 900 = \\ 52 + 27 = & 70 \times 50 = & 83 - 57 = & 3000 + 7000 = \\ 91 - 34 = & 65 - 23 = & 60 + 70 = & 86 \div 2 = \end{array}$$

2. 列竖式计算。(每题3分,共18分)

$$84 \times 6 = \quad 98 \div 3 = \quad 145 \times 6 =$$

$$53 \times 21 = \quad 43 \times 35 = \quad 249 \div 7 =$$

3. 列式计算。(每题 5 分,一共 10 分)



五、解决问题我最行(第 6 题 6 分,其余每题 5 分,共 31 分)

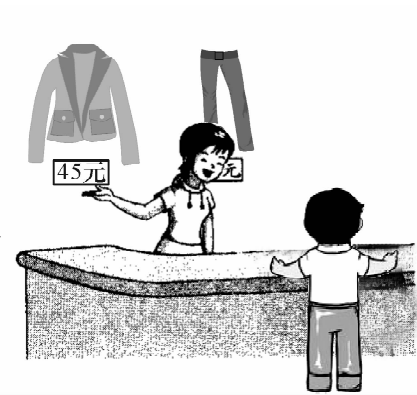
1. 果园里有 8 行桃树,每行 16 棵,还有 56 棵梨树。桃树和梨树一共有多少棵?

2. 小力:我买 4 个小足球。营业员阿姨:收你 100 元,找你 28 元。每个小足球多少元?

3. 红气球有 12 个,黄气球的个数是红气球的 3 倍。红气球和黄气球一共有多少个?
(请画出线段图再列式解答)

4. 小芳看一本儿童故事书,第一天看了 82 页,第二天比第一天少看了 12 页。小芳两天一共看了多少页?

5. 裤子比上衣便宜 18 元,买一套衣服要多少钱?(6 分)



6. 红红有 27 本书,小白的本数是红红的 2 倍,小华的本数比红红的 3 倍少 5 本。小白和小华各有多少本书?