

第五单元《解决问题的策略》检测题(A 卷)(江苏版)

(时间:60 分钟 满分:100 分)

一、我会填(每空 2 分,共 10 分)

- 1. 一支钢笔 18 元,是一支圆珠笔的 6 倍,一支圆珠笔()元。
- 2. 正方形的周长是 24 厘米,边长是()厘米。
- 3. 1500 克=()千克 2 千克=()克

二、我是计算小明星(40 分)

1. 直接写出得数。(每题 0.5 分,共 8 分)

- | | | | |
|------------------|----------------|------------------|------------------|
| $42 \times 2 =$ | $99 \div 3 =$ | $0 \times 85 =$ | $660 \div 3 =$ |
| $960 \div 3 =$ | $180 \div 9 =$ | $65 + 15 =$ | $800 \times 2 =$ |
| $3 \times 800 =$ | $420 \div 7 =$ | $3 \times 220 =$ | $480 \div 4 =$ |
| $420 - 20 =$ | $93 \div 3 =$ | $1200 - 200 =$ | $0 \div 51 =$ |

2. 脱式计算。(每题 3 分,共 24 分)

- | | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|
| $180 \div 9 - 18$ | $(48 + 52) \div 5$ | $100 - 25 \times 4$ | $230 \times (140 - 132)$ |
|-------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|

- | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|
| $20 + 80 \times 3$ | $7 \times (34 + 56)$ | $(65 + 16) \div 9$ | $105 \times 2 \times 5$ |
|--------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|

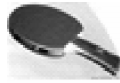
3. 列式计算。(每题 4 分,共 8 分)

- (1)15 与 21 的和乘以 3,积是多少?

- (2)360 除以 18 与 9 的差,商是多少?

三、学数学,用数学。(每题 5 分,共 50 分)

1. 军军用 50 元买了一副乒乓球拍,剩下的钱买乒乓球。可以买多少只乒乓球?



一副38元



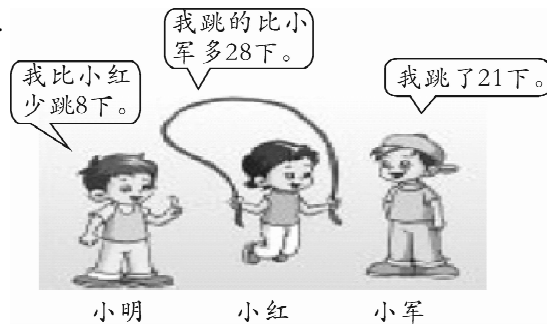
2元

2. 20 只小猴站成一排,相邻两只小猴之间有 1 个桃子,一共有多少个桃子?

3. 徒弟每小时加工 85 个零件,师傅每小时加工的零件数是徒弟的 3 倍还多 50 个,师傅每小时加工零件多少个?

4. 家禽养殖场饲养了 57 只鸭,养的鸡比鸭多 12 只。这个养殖场一共养了鸡和鸭多少只?

5.



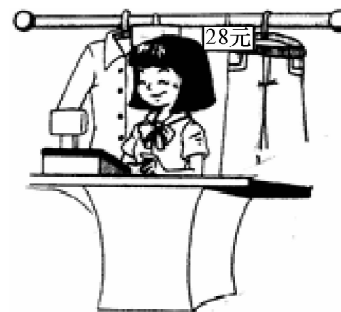
小红跳了多少下？

小明跳了多少下？

6. 小獾做小板凳,第一天做了8个,以后每天都比前一天多做4个,第四天小獾做了多少个板凳? 第六天呢?

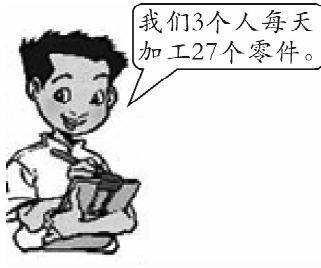
7. 上衣的价格比裤子贵8元。

(1) 买3件上衣要多少元?



(2) 买一套衣服需要多少元?

8.



他们 5 天共加工多少个零件?

9. 同学们去天文台参观,上午有 3 批学生去参观,每批有 168 人,下午参观的学生有 246 人。这一天一共有多少学生去参观?

10. 一只兔子重 2 千克,一头猪的重量是这只兔子的 124 倍,一头象的重量是这头猪的 9 倍。这头大象重多少千克?