

第三单元《解决问题的策略》检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填空我最棒(每空1分,共21分)

1. 最大的两位数乘最小的两位数,积是()位数,积是()。

2. 最小的三位数乘最大的一位数,积是()位数,积是()。

3. 最大的三位数乘最小的两位数,积是()位数,积是()。

4. 在○填上“>”、“<”或“=”。

$25 + 45 \bigcirc 45 + 25$

$56 - 28 \bigcirc 65 - 28$

$22 \times 41 \bigcirc 41 \times 22$

$50 - 32 \bigcirc 50 - 23$

$54 \times 7 \bigcirc 54 + 7$

$360 \div 6 \bigcirc 360 \div 2 \div 3$

5. 一个杯子里装满了水,连杯称一共500克,倒掉水的一半,连杯称一共300克。这只杯子重()克。

6. 长方形的长比宽的2倍少3分米,已知宽是15分米,这个长方形的长是()分米,周长是()分米。

7. 长方形的长是宽的2倍,已知长是16分米,这个长方形的宽是()分米,周长是()分米。

8. 一本书150页,东东看了3天,每天看5页,他第四天从第()页看起。

9. 一根绳子15米,爸爸第一次用了4米,第二次用了9米,这根绳子少了()米。

10. 今年,爸爸的年龄是小强的6倍,爸爸比小强大25岁,今年小强()岁,爸爸()岁。

二、计算我最准(共36分)

1. 直接写得数。(每题1分,共16分)

$200 \times 9 =$

$50 \times 12 =$

$25 + 29 =$

$56 + 36 =$

$70 \times 20 =$

$84 \div 7 =$

$52 \div 4 =$

$68 \div 4 =$

$42 \div 3 =$

$23 \times 10 =$

$720 \div 8 =$

$63 + 17 =$

$36 \times 20 =$

$38 \div 2 =$

$95 \div 5 =$

$4 + 39 =$

2. 列竖式计算。(每题3分,共12分)

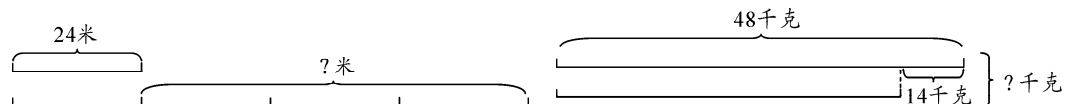
$33 \times 22 =$

$323 \times 4 =$

$48 \times 34 =$

$125 \times 8 =$

3. 看图列式计算。(每题4分,共8分)



三、选择我最强(把正确答案的序号填在括号里)(每题1分,共7分)

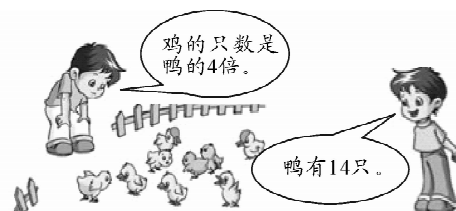
1. 两位数乘以两位数,积可能是()位数或()位数。
A. 两 B. 三 C. 四
2. 两位数除以一位数,商可能是()位数,也可能是()位数。
A. 一 B. 两 C. 三
3. 三位数除以一位数,商可能是()位或()位数。
A. 一 B. 两 C. 三
4. 门的开关可能是(),也可能是()。
A. 平移 B. 旋转
5. 钟摆的运动是()。
A. 平移 B. 旋转
6. 下列不一定是轴对称图形的是()。
A. 正方形 B. 长方形 C. 圆 D. 三角形
7. 把一张纸对折再对折,就把它平均分成了()份。
A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

四、解决问题我最行(每题6分,共36分)

1. 参加比赛的一共有多少人?



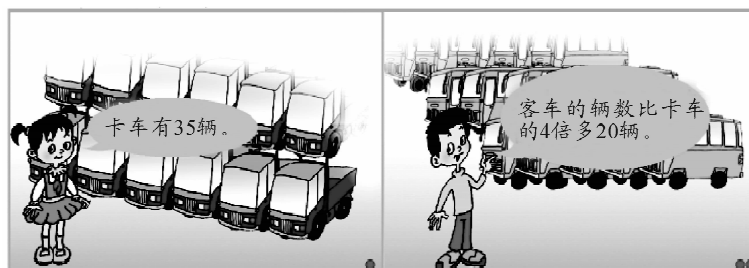
- 2.



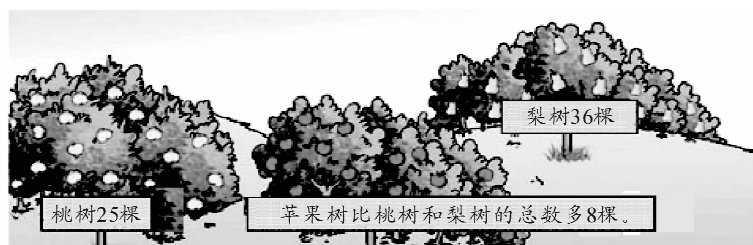
- (1) 鸡和鸭一共有多少只?

- (2) 鸡比鸭多多少只?

3. 客车有多少辆?



4. 苹果树有多少棵？



5. 食堂运来 800 千克大米, 第一周用去 320 千克, 比第二周少用 50 千克。

(1) 两周一共用去多少千克？

(2) 还剩多少千克大米？

6. 学校美术组有 40 人, 合唱组的人数是美术组的 2 倍。美术组与合唱组一共有多少人？

五、思维冲浪(10 分)

被除数与除数的和是 328, 商是 7。被除数和除数各是多少？