

第五单元《解决问题的策略》检测题(B卷)(江苏版)

(时间:60分钟 满分:100分)

一、直接写得数(每题0.5分,共10分)

$32 \times 30 =$	$11 \times 50 =$	$20 \times 40 =$	$57 - 19 =$
$40 \times 5 =$	$37 + 8 =$	$40 \times 21 =$	$90 \div 3 =$
$120 \times 3 =$	$630 \div 3 =$	$25 \times 40 =$	$8 \times 50 =$
$30 \times 13 =$	$60 \times 50 =$	$62 \times 0 =$	$12 + 20 =$
$30 \times 23 =$	$40 \times 50 =$	$24 \div 2 =$	$400 \div 2 =$

二、用竖式计算,带★要验算。(每题2分,其中带★的3分,共20分)

$$46 \times 38 = \quad 65 \times 80 = \quad \star 103 \times 5 =$$

$$60 \times 37 = \quad 78 \times 65 = \quad \star 820 \div 6 =$$

$$812 \div 4 = \quad 520 \div 5 = \quad 714 \div 6 =$$

三、填空(第6题4分,其余每题2分,共18分)

1. 49×28 的积是()位数,积大约是()。

2. $25 \times 3 \times 6 = 25 \times ()$ $() \div 6 = 10 \dots \dots 5$

3. 一张作文纸共21行,每行18个格子。这张纸一共大约有()个格子。

4. 李师傅平均每天加工10个零件,二月份工作22天,能加工()个零件。

5. 50 个 20 相加得()；1 乘 360 得()。

6. 在○里填上“>”、“<”或“=”。

$$43 \times 24 \bigcirc 18 \times 39$$

$$79 \times 11 \bigcirc 23 \times 68$$

$$76 \times 12 \bigcirc 12 \times 76$$

$$22 \times 15 \bigcirc 22 \times 3 \times 4$$

7. 28×53 的得数比()大, 比()小。

8. 41×59 的积在()至()之间。

四、选择(每题只有一个正确答案)(每题 2 分, 共 14 分)

1. 一个正六边形边长是 20 厘米, 周长是()。

- A. 120 厘米 B. 80 厘米 C. 60 厘米

2. 得数比 1800 大, 比 2800 小的算式是()。

- A. 29×53 B. 37×65 C. 76×49

3. 最大的两位数与最小的两位数的积是(), 差是()。

- A. 99 B. 990 C. 100 D. 89

4. 估计 12×63 的答案可能是正确的是()。

- A. 586 B. 756 C. 1536

5. 伟良钨业公司去年第四季度平均每月节约用电 20 度, 照这样计算, 第四季度共节约用电()度。

- A. 120 B. 1840 C. 60

6. 大华超市 5 月份平均每天要用电 60 度, 这个月一共要用电()度。

- A. 180 B. 1800 C. 1860

7. 下面算式()的得数大约是 3000。

- A. 39×92 B. 52×58 C. 26×85

五、连一连(4 分)

59×76 得数比 1200 小, 比 600 大。

37×65 得数比 3500 大, 比 4800 小。

75×43 得数比 2800 小, 比 1800 大。

32×28 得数比 2800 大, 比 4000 小。

六、估一估, 并把得数比 3000 小的算式圈起来(4 分)

$$46 \times 62$$

39 × 62

$$71 \times 42$$

82 × 68

$$99 \times 18$$

78 × 53

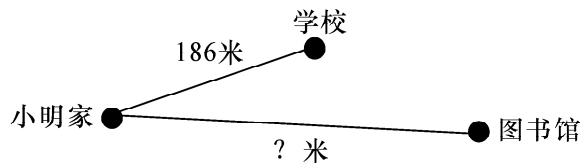
七、把下面表格填完整(8 分)

商品名称	计数器	文具盒	书包	笔记本
单价		18 元	56 元	8 元
数量	9 只	54 个	72 个	
总价	288 元			256 元

八、解决问题(22分)

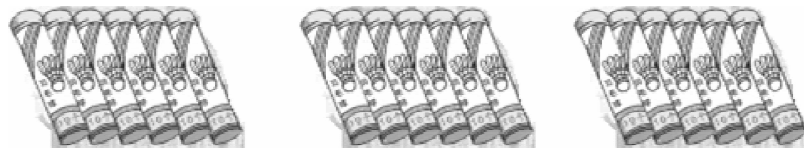
1. 抄一篇 850 字的作文,用每页 22 行,每行 21 个格子的作文纸抄,抄 2 页纸够吗?
如果够,多几个格子? 如果不够,少几个格子? (4 分)

2. 小明从家去学校用了 3 分钟。照这样的速度,他去图书馆用了 12 分钟,小明家离图书馆有多远? (4 分)



3. 星期天,爸爸妈妈带我和弟弟到公园玩。公园的门票是:成人每位 28 元,儿童每位 14 元。请问我们买门票要花多少钱? (4 分)

4. 每筒羽毛球有 12 个,每筒 28 元。



(1) 这些羽毛球一共有多少个? (3 分)

(2) 买这些羽毛球一共要多少钱? (3 分)

5. 24 位老师带 12 个班的同学去春游,平均每班 36 人。一共租了 10 辆大客车,每辆有 45 个座位。车上的座位够吗? (4 分)