



第三单元综合提优测评卷

解决问题的策略



时间:60 分钟 满分:100 分

题 序	一	二	三	四	五	六	总 分	结分人	核分人
得 分									

一、填一填。(每空 1 分,共 21 分)

- 5 吨=()千克 8 吨=()千克
15 千米+8 千米=()米 13 千米-6000 米=()米
- ()是 8 个 25 的积,96 是 4 的()倍。
- 最大的两位数与最小的两位数的乘积是()。
- 在○里填“>”“<”或“=”。
 38×23 ○ 38×25 21×15 ○ 24×13
 60×26 ○ 260×6 23×32 ○ 24×33
- 小英想买一套衣服,裙子要 92 元,上衣比裙子便宜 26 元,上衣要()元。
买这样一套衣服要()元。
- 每个文具盒 18 元,每个书包的单价是文具盒的 4 倍。一个书包比一个文具盒贵()元,买一个书包和一个文具盒一共要()元。
- 湖边有 36 只鸭子,鹅的只数比鸭的 6 倍还多 5 只。湖边有()只鹅。
- 平价农产品超市进了一批蔬菜,其中辣椒 66 千克,茄子比辣椒少 9 千克,黄瓜的千克数是茄子的 3 倍。黄瓜有()千克,茄子和辣椒一共有()千克,黄瓜比辣椒多()千克。
- 如果 $\star + \star + \triangle + \triangle + \triangle = 22$, $\star + \star + \triangle + \triangle + \triangle + \triangle = 26$,那么 $\star =$ (), $\triangle =$ ()。

二、判一判。(每题 1 分,共 5 分)

- 求 18 个 46 相加的和是多少,可以用乘法计算。 ()
- 两个非零乘数的末尾各有一个 0,那么积的末尾至少有两个 0。 ()
- $49 \times 81 \approx 4000$ ()
- 王小红重 43 吨。 ()
- 买来 5 个足球要 265 元,一个篮球比一个足球便宜 12 元。一个篮球要 41 元。 ()

三、选一选。(每题 1 分,共 5 分)

- 下列算式中,与 43×70 的计算结果不同的算式是()。
A. 430×7 B. 403×7 C. 70×43
- 电梯的载重量最大为 1200 千克,那么电梯最多可以乘()个体重为 60 千克的人。
A. 25 B. 20 C. 18
- 下面计算正确的是()。
A. $54 \times 24 = 4526$ B. $37 \times 84 = 318$ C. $12 \times 35 = 420$
- 香香看一本 162 页的童话书,她每天看 12 页,看了 11 天。还有()页没有看。
A. 150 B. 151 C. 30
- 一辆轿车每小时行驶 92 千米,一架飞机每小时飞行的路程是轿车的 6 倍。飞机的速度比轿车快()千米。
A. 552 B. 460 C. 644

四、算一算。(第 1 题 6 分,第 2 题 12 分,第 3 题 4 分,共 22 分)

1. 直接写出得数。

$31 \times 20 =$

$23 \times 11 =$

$18 \times 40 =$

$32 \times 40 =$

$70 \times 60 =$

$24 \times 8 =$

$72 - 17 =$

$78 + 24 =$

$53 - 17 =$

$66 \times 50 =$

$45 \times 30 =$

$168 \div 4 =$

2. 用竖式计算。

44×26

38×27

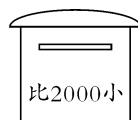
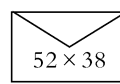
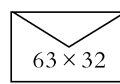
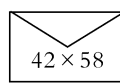
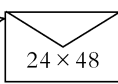
90×15

32×45

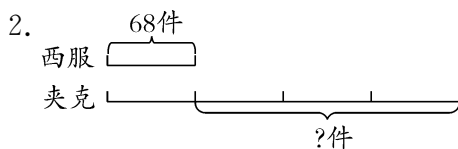
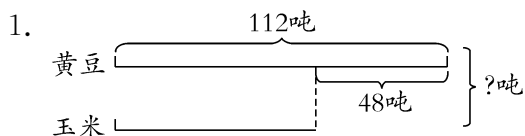
23×46

34×62

3. 鸽子送信。(连一连)



五、看图列式计算。(每题 4 分,共 8 分)



六、解决问题。(第 4 题 6 分,第 7 题 9 分,其余每题 4 分,共 39 分)

1. 带 300 元买一个口琴和一把二胡,最多能找回多少元?



2. 学校运动队有男运动员 12 名,女运动员 11 名。每人购买一套 68 元的运动服,一共需要多少元?

3. 水果店有苹果 324 千克,橘子比苹果少 78 千克。水果店有苹果和橘子一共多少千克?

4. 江南纺织厂有男职工 42 人,女职工的人数是男职工的 5 倍。

(1)男职工和女职工一共有多少人?

(2)男职工比女职工少多少人?

5.



限载46人

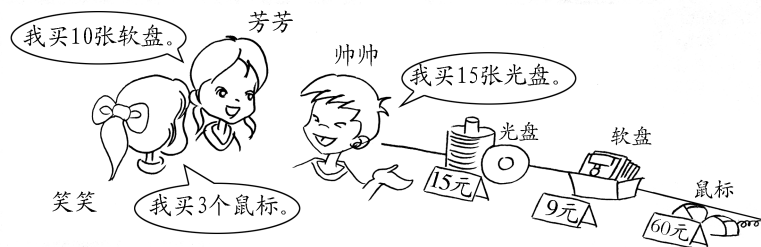


限载16人

一辆大客车和 6 辆小客车一共可以载多少人？

6. 全校有 190 人参加踢毽子活动。吴老师将其中的 46 名男同学分成一组，余下的女同学平均分成 4 组，女同学平均每组有多少人？

7.



(1) 笑笑带了 152 元，她还差多少元？

(2) 帅帅带了 300 元，还剩下多少元？

(3) 帅帅比芳芳多用了多少元？

8. “五一”放假期间，星星工厂的 170 名职工准备参加旅游团的一日游，小车每辆租金 300 元，限乘 5 人；大车每辆租金 600 元，限乘 15 人，他们怎样租车费用最少？

第三单元综合提优测评卷

- 一、1. 5000 8000 23000 7000
2. 200 24 3. 990 4. $<$ $>$ $=$ $<$
5. 66 158 6. 54 90 7. 221
8. 171 123 105 9. 5 4
- 二、1. \checkmark 2. \checkmark 3. \checkmark 4. \times 5. \checkmark
- 三、1. B 2. B 3. C 4. C 5. B
- 四、1. 略
2. 1144 1026 1350 1440 1058 2108
3. 略
- 五、1. $112-48+112=176$ (吨)
2. $68\times 4-68=204$ (件)
- 六、1. 60 元 2. 1564 元 3. 570 千克
4. (1)252 人 (2)168 人 5. 142 人 6. 36 人
7. (1)28 元 (2)75 元 (3)135 元
8. 11 辆大车,1 辆小车。