



教材过关卷(1)

一、填一填。(每空 2 分, 共 18 分)

1. 计算 $36-3\times 8$ 时, 应先算()法, 再算()法。

2. 比 4 个 8 多 29 的数是(), 72 比()多 6 个 7。

3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$14\div 2+5 \bigcirc 14\div (2+5)$$

$$6\times 5+4 \bigcirc 6\times (5+4)$$

$$(52-28)\div 4 \bigcirc 52-28\div 4$$

4. $5+7=12$, $12\div 3=4$, 写成一个综合算式是();

$45-38=7$, $21\div 7=3$, 写成一个综合算式是()。

二、算一算。(16 分)

$$56\div (5+2)$$

$$49-9\times 5$$

$$9\times (81-73)$$

$$14+28\div 7$$

三、选一选。(将正确答案的字母填在括号里)(每题 3 分, 共 9 分)

1. 三(1)班有 16 名女生和 20 名男生, 上体育课时需要站成 4 人一排的队伍, 能站成几排? 下面列式不正确的是()





A. $(20+16)\div 4$

B. $16+20\div 4$

C. $20\div 4+16\div 4$

2. $\square - 7 \times 4 = 8$, \square 里应填()。

A. 9

B. 20

C. 36

3. 一个甜甜圈 6 元, 妈妈买了 4 个, 付给售货员 50 元, 应找回()元。

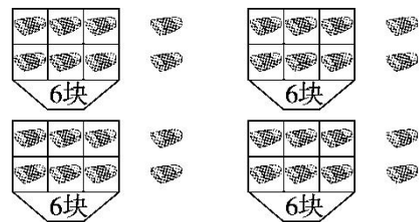
A. 24

B. 26

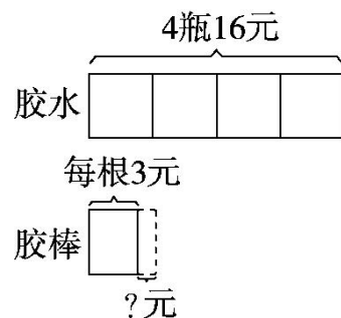
C. 36

四、看图列式计算。(每题 6 分, 共 18 分)

1. 一共有多少块橡皮? 你能列出不同的算式吗?

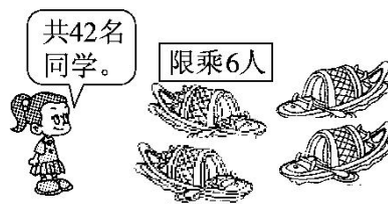


2. 1 瓶胶水比 1 根胶棒贵多少元?



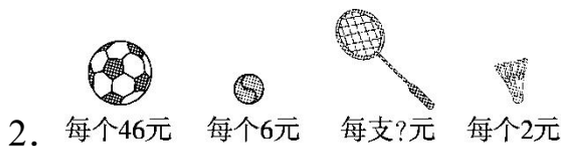


3. 还差几条船?



五、解决问题。(1题5分, 2题12分, 3题15分, 4题7分, 共39分)

1. 有5行苹果树, 每行8棵, 又栽了2行, 现在一共有多少棵苹果树?



(1) 王老师带了100元, 买了1个足球, 剩下的钱可以买几个网球?

(2) 奇思买了1支羽毛球拍和8个羽毛球, 一共花去58元, 1支羽毛球拍多少元?





3.



原价：每本5元
现价：4本16元

3支18元

每个9元

(1)淘气买1支钢笔和1个文具盒，一共要花多少元？

(2)现在每本书比原来便宜多少元？

(3)结合上面的情境，说说下面算式的意思，并算一算。

$$9 - 18 \div 3$$

4.



我们有
48只。

你们比我们
多40只。



灰兔的只数是白兔的几倍？





答案

一、1. 乘 减 2. 61 30 3. $>$ $<$ $<$

4. $(5+7)\div 3=4$ $21\div(45-38)=3$

二、8 4 72 18

三、1.B 2.C 3.B

四、1. $6\times 4+2\times 4=32$ (块)或 $(6+2)\times 4=32$ (块)

答: 一共有 32 块橡皮。

2. $16\div 4-3=1$ (元)

答: 1 瓶胶水比 1 根胶棒贵 1 元。

3. $42\div 6-4=3$ (条)

答: 还差 3 条船。

五、1. $(5+2)\times 8=56$ (棵) 或 $5\times 8+2\times 8=56$ (棵)

答: 现在一共有 56 棵苹果树。

2. (1) $(100-46)\div 6=9$ (个)

答: 剩下的钱可以买 9 个网球。

[点拨]要求能买几个网球, 必须要先算出剩下的钱是多少, 列综

合算式时要添加小括号。

(2) $58-2\times 8=42$ (元)

答: 1 支羽毛球拍 42 元。

[点拨]58 元里面包括 1 支羽毛球拍的钱和 8 个羽毛球的钱, 去掉

8 个羽毛球的钱, 剩下的就是 1 支羽毛球拍的钱。

3. (1) $18\div 3+9=15$ (元)





答：一共要花 15 元。

$$(2) 5 - 16 \div 4 = 1(\text{元})$$

答：现在每本书比原来便宜 1 元。

(3) $9 - 18 \div 3$ 表示 1 个文具盒比 1 支钢笔贵多少元。

$$9 - 18 \div 3 = 3(\text{元})$$

$$4. 48 \div (48 - 40) = 6$$

答：灰兔的只数是白兔的 6 倍。

