

第五单元过关检测卷

一、在○里填上“>”“<”或“=”。(14分)

$$7 \times 4 + 5 \bigcirc 35$$

$$37 + 24 - 20 \bigcirc 67$$

$$56 \div 7 + 2 \bigcirc 49 \div 7 + 2$$

$$35 \div 5 + 6 \bigcirc 2 \times 9 - 1$$

$$48 \div (6 + 2) \bigcirc 63 \div 9 + 5$$

$$72 \div (9 - 1) \bigcirc 54 \div 6 + 4$$

$$(25 - 18) \times 6 \bigcirc 50 - 34 - 15$$

二、判断。(对的画“√”，错的画“×”)(每题2分，共10分)

1. 在没有括号的加减混合运算中，一定要先算加法，再算减法。

()

2. $34 - 18 + 14$ 和 $5 \times 9 \div 5$ 的运算顺序相同，都是按从左到右的顺序。()

3. 添上括号后可以改变混合运算的运算顺序。()

4. 计算 $40 \div 5 \times 6$ 时，先算乘法，再算除法。()

5. 把一个圆分成5份，每一份都是扇形。()

6. $36 - 9 \div 3$ 和 $(36 - 9) \div 3$ 运算顺序不同，结果也不同。()

三、选一选。(每题2分，共6分)

1. 下列算式中，不是先算乘法的是()。

A. $64 \div 8 \times 3$

B. $8 \times 4 - 12$

C. $3 + 2 \times 9$

2. 下列算式中，小括号可以省略的是()。

A . $(35 + 37) \div 8$ B . $(7 \times 4) + 12$ C . $(3 + 2) \times 9$

3. 商场原来有 58 台电视机，卖出 19 台，又购进 42 台，现在商场有多少台电视机？正确列式是()。

A . $58 - 19 - 42$ B . $58 - 19 + 42$ C . $58 - (42 - 19)$

四、我会算。(16分)

$$48 \div 8 \times 9$$

=

=

$$18 + 7 \times 7$$

=

=

$$9 \times (3 + 4)$$

=

=

$$46 - (38 + 4)$$

=

=

$$56 - 4 \times 6$$

=

=

$$25 + 36 \div 4$$

=

=

$$70 - 9 \times 5$$

=

=

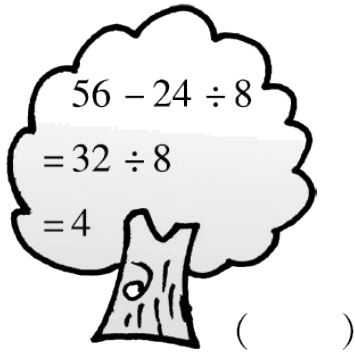
$$(86 - 62) \div 3$$

=

=

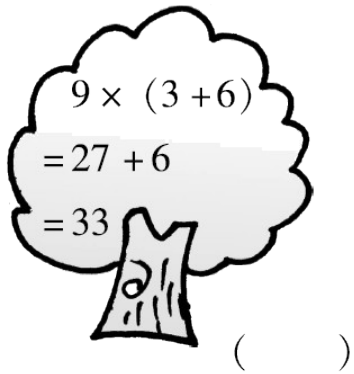
五、下面的计算对吗？如果不对，把它改过来。(8分)

改正：


$$\begin{aligned} &56 - 24 \div 8 \\ &= 32 \div 8 \\ &= 4 \end{aligned}$$

()

改正：


$$\begin{aligned} &9 \times (3 + 6) \\ &= 27 + 6 \\ &= 33 \end{aligned}$$

()

六、把下面每一组算式合并成一个综合算式。(每题4分，共12分)

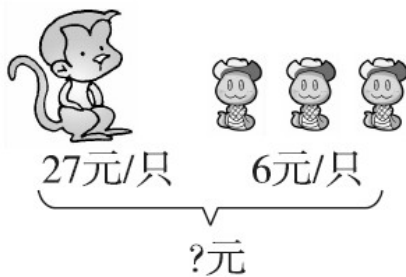
1. $32 \div 4 = 8$ $12 + 8 = 20$

2. $16 + 14 = 30$ $30 \div 5 = 6$

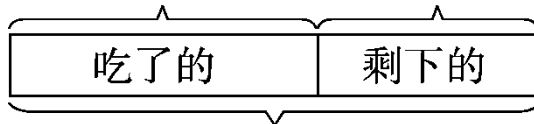
3. $35 \div 5 = 7$ $7 \times 4 = 28$

七、看图列综合算式，并计算。(每题5分，共10分)

1



2 吃了25个 每盘放6个,可以放几盘? .



一共买了43个水果

八、解决问题。(3题12分,其余每题6分,共24分)

1. 六一儿童节到了,学校要摆100盆花布置会场。他们还要搬多少盆?(用两种方法解答)

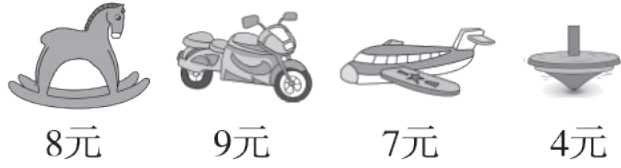


2. 平均分成9个小组,每个小组有多少人?

二(1)班男生有26人,女生有28人。



3. 买玩具。



(1)买 6 辆玩具摩托车和一架玩具飞机多少钱？

(2)文文带了 50 元钱，买了一个木马和一个陀螺，还剩多少钱？

(3)你还能提一个问题并解答吗？

答案

一、 < < > < < < >

二、 1.× 2.√ 3.√ 4.× 5.√

三、 1.A 2.B 3.B

四、 $48 \div 8 \times 9$ $56 - 4 \times 6$

$$= 6 \times 9 \qquad = 56 - 24$$

$$= 54 \qquad = 32$$

$18 + 7 \times 7$ $25 + 36 \div 4$

$$= 18 + 49 \qquad = 25 + 9$$

$$= 67 \qquad = 34$$

$9 \times (3 + 4)$ $70 - 9 \times 5$

$$= 9 \times 7 \qquad = 70 - 45$$

$$= 63 \qquad = 25$$

$46 - (38 + 4)$ $(86 - 62) \div 3$

$$= 46 - 42 \qquad = 24 \div 3$$

$$= 4 \qquad = 8$$

五、 × 改正： $56 - 24 \div 8$

$$= 56 - 3$$

$$= 53$$

× 改正： $9 \times (3 + 6)$

$$= 9 \times 9$$

$$= 81$$

六、1. $12 + 32 \div 4 = 20$

2. $(16 + 14) \div 5 = 6$

3. $35 \div 5 \times 4 = 28$

七、1. $27 + 3 \times 6$

$$= 27 + 18$$

$$= 45(\text{元})$$

2. $(43 - 25) \div 6$

$$= 18 \div 6$$

$$= 3(\text{盘})$$

八、1. 方法1: $100 - 39 - 42 = 19(\text{盆})$

答: 他们还要搬 19 盆。

方法2: $100 - (39 + 42) = 19(\text{盆})$

答: 他们还要搬 19 盆。

2. $(26 + 28) \div 9 = 6(\text{人})$

答: 每个小组有 6 人。

3. (1) $6 \times 9 + 7 = 61(\text{元})$

(2) $50 - 8 - 4 = 38(\text{元})$

(3) 用 50 元钱买 7 架玩具飞机后还剩多少钱?

$$50 - 7 \times 7 = 1(\text{元})(\text{答案不唯一})$$