



第1单元评价测试卷

(时间:60分钟 满分:100分)

一、我会填。(9分)

1. $58-4\times 8\div 2$,应先算(),再算(),最后算()。
2. 算式 $22+18\times 45-15$,如果要改变运算顺序,最后一步算乘法,那么必须使用(),算式是()。
3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$(24+24)\div 24\times 24 \quad \bigcirc \quad 24+24\div 24\times 24 \quad 16+4-16+4 \quad \bigcirc \quad (16+4)-(16+4)$$

$$(78-78)\div 6 \quad \bigcirc \quad 78-78\div 6 \quad 324-17+14\times 4 \quad \bigcirc \quad (324-17)+14\times 4$$

二、我会选。(14分)

1. 甲数是100,比乙数的3倍多16,乙数是()。
A. 28 B. 312 C. 38 D. 32
2. 从459里面减去15的4倍,差是多少?正确的算式是()。
A. $(459-15)\times 4$ B. $459-15\times 4$
C. $459\times 4-15$ D. 以上都不对
3. 根据算式选择问题。
甲、乙两人同时从两地相向而行,甲骑车每小时行15 km,乙步行每小时行6 km,经过4小时两人相遇。
(1) 15×4 ()。
(2) $15+6$ ()。
(3) $(15+6)\times 4$ ()。
A. 甲、乙两人每小时共行多少千米?
B. 两地之间的路程是多少千米?
C. 相遇时,甲行了多少千米?
4. 在除法里,0不能作()。
A. 被除数 B. 除数 C. 商 D. 以上都不对
5. 下面的算式中,不一定等于0的算式是()。
A. $0+\triangle$ B. $0\div \bigcirc (\bigcirc \neq 0)$
C. $0\times \triangle$ D. 以上都不对



三、我会判。(正确的画“√”,错误的画“×”)(10分)

1. $150 \div 5 \times 10$ 和 $150 - 5 \times 10$ 的运算顺序一样。 ()
2. 0 可以作被除数,但不能作除数。 ()
3. $253 - 80 + 36$ 与 $253 - (80 + 36)$ 的得数相等。 ()
4. $0 \times 20 \div 5 + 20$ 的得数是 0。 ()
5. 把 $28 \div 4 = 7$, $23 + 7 = 30$, $30 \times 8 = 240$ 列成一个综合算式是 $23 + 28 \div 4 \times 8$ 。 ()

四、我会算。(39分)

1. 直接写得数。(9分)

$146 + 350 =$	$5 \times 9 \div 9 =$	$0 \times 36 \div 6 =$
$2800 \div 70 =$	$78 + 22 - 46 =$	$36 - 0 \div 23 =$
$25 \div 5 \times 9 =$	$27 \div 3 \times 0 =$	$(24 - 10) \div 2 =$

2. 计算并验算。(12分)

$256 + 489 =$	$1208 - 972 =$	$85 \times 63 =$	$2340 \div 15 =$
---------------	----------------	------------------	------------------

3. 我是计算小能手。(18分)

$946 - 167 + 230$	$558 \div 31 \times 4$	$35 \times (50 - 400 \div 8)$
-------------------	------------------------	-------------------------------

$(500 + 125) \div 5$	$22 \times 16 + 24 \times 28$	$1008 \div [(12 + 9) \times 12]$
----------------------	-------------------------------	----------------------------------

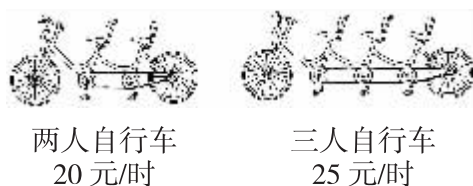
五、我会解答。(28分)

1. 妈妈带了 500 元钱去超市,买了一条裤子用去 148 元,又买了一件羊毛衫,用去 152 元,还剩下多少钱?(用两种方法解答)(5分)





2. 一台机器 4 小时耕地 20 公顷,照这样计算,要耕 75 公顷地,需要多少小时?
(3 分)
3. 学校新购买了 42 套单人课桌椅。每张桌子 55 元,每把椅子 45 元,购买这些课桌椅一共需要多少钱?(4 分)
4. 两城之间的公路长 256 km。甲、乙两辆汽车同时从两个城市出发,相向而行,经过 4 小时相遇。甲车每小时行 31 km,乙车每小时行多少千米?(4 分)
5. 某运动协会会员去公园骑自行车。其中男会员有 7 人,女会员有 16 人。租车的价格如下,怎样租车最省钱?(4 分)



6. 商场体育用品部球类价目表如下。(8 分)

球类	排球	篮球	足球
单价/元	48	80	56

- (1) 卖出篮球的货款是 960 元,卖出足球的货款是 1008 元。卖出的足球比篮球多多少个?(4 分)
- (2) 卖出篮球的货款是 960 元,比卖出排球的货款少 336 元。卖出多少个排球?
(4 分)



第1单元评价测试卷

(时间:60分钟 满分:100分)

一、我会填。(9分)

1. $58-4\times 8\div 2$,应先算(乘法),再算(除法),最后算(减法)。
2. 算式 $22+18\times 45-15$,如果要改变运算顺序,最后一步算乘法,那么必须使用(小括号),算式是 $((22+18)\times (45-15))$ 。
3. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$(24+24)\div 24\times 24 \quad (=) \quad 24+24\div 24\times 24 \quad 16+4-16+4 \quad (>) \quad (16+4)-(16+4)$$

$$(78-78)\div 6 \quad (<) \quad 78-78\div 6 \quad 324-17+14\times 4 \quad (=) \quad (324-17)+14\times 4$$

二、我会选。(14分)

1. 甲数是100,比乙数的3倍多16,乙数是(A)。
A. 28 B. 312 C. 38 D. 32
2. 从459里面减去15的4倍,差是多少?正确的算式是(B)。
A. $(459-15)\times 4$ B. $459-15\times 4$
C. $459\times 4-15$ D. 以上都不对
3. 根据算式选择问题。
甲、乙两人同时从两地相向而行,甲骑车每小时行15 km,乙步行每小时行6 km,经过4小时两人相遇。
(1) 15×4 (C)。
(2) $15+6$ (A)。
(3) $(15+6)\times 4$ (B)。
A. 甲、乙两人每小时共行多少千米?
B. 两地之间的路程是多少千米?
C. 相遇时,甲行了多少千米?
4. 在除法里,0不能作(B)。
A. 被除数 B. 除数 C. 商 D. 以上都不对
5. 下面的算式中,不一定等于0的算式是(A)。
A. $0+\triangle$ B. $0\div \bigcirc (\bigcirc \neq 0)$
C. $0\times \triangle$ D. 以上都不对



三、我会判。(正确的画“√”,错误的画“×”)(10分)

1. $150 \div 5 \times 10$ 和 $150 - 5 \times 10$ 的运算顺序一样。 (×)
2. 0 可以作被除数,但不能作除数。 (√)
3. $253 - 80 + 36$ 与 $253 - (80 + 36)$ 的得数相等。 (×)
4. $0 \times 20 \div 5 + 20$ 的得数是 0。 (×)
5. 把 $28 \div 4 = 7$, $23 + 7 = 30$, $30 \times 8 = 240$ 列成一个综合算式是 $23 + 28 \div 4 \times 8$ 。 (×)

四、我会算。(39分)

1. 直接写得数。(9分)

$146 + 350 = 496$

$5 \times 9 \div 9 = 5$

$0 \times 36 \div 6 = 0$

$2800 \div 70 = 40$

$78 + 22 - 46 = 54$

$36 - 0 \div 23 = 36$

$25 \div 5 \times 9 = 45$

$27 \div 3 \times 0 = 0$

$(24 - 10) \div 2 = 7$

2. 计算并验算。(12分)

$256 + 489 = 745$

$1208 - 972 = 236$

$85 \times 63 = 5355$

$2340 \div 15 = 156$

$$\begin{array}{r} \text{验算: } 745 \\ - 489 \\ \hline 256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{验算: } 236 \\ + 972 \\ \hline 1208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{验算: } 85 \\ 63 \overline{) 5355} \\ \underline{504} \\ 315 \\ \underline{315} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{验算: } 156 \\ \times 15 \\ \hline 780 \\ \underline{1560} \\ 2340 \end{array}$$

3. 我是计算小能手。(18分)

$946 - 167 + 230$

$558 \div 31 \times 4$

$35 \times (50 - 400 \div 8)$

$= 779 + 230$

$= 18 \times 4$

$= 35 \times (50 - 50)$

$= 1009$

$= 72$

$= 35 \times 0$

$= 0$

$(500 + 125) \div 5$

$22 \times 16 + 24 \times 28$

$1008 \div [(12 + 9) \times 12]$

$= 625 \div 5$

$= 352 + 672$

$= 1008 \div (21 \times 12)$

$= 125$

$= 1024$

$= 1008 \div 252$

$= 4$

五、我会解答。(28分)

1. 妈妈带了 500 元钱去超市,买了一条裤子用去 148 元,又买了一件羊毛衫,用去 152 元,还剩下多少钱?(用两种方法解答)(5分)

方法一: $500 - 148 - 152 = 200(\text{元})$

方法二: $500 - (148 + 152) = 200(\text{元})$





2. 一台机器 4 小时耕地 20 公顷,照这样计算,要耕 75 公顷地,需要多少小时?
(3 分)

$$75 \div (20 \div 4) = 15(\text{小时})$$

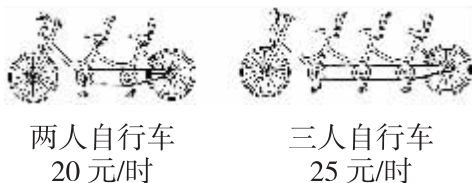
3. 学校新购买了 42 套单人课桌椅。每张桌子 55 元,每把椅子 45 元,购买这些课桌椅一共需要多少钱?(4 分)

$$42 \times (55 + 45) = 4200(\text{元})$$

4. 两城之间的公路长 256 km。甲、乙两辆汽车同时从两个城市出发,相向而行,经过 4 小时相遇。甲车每小时行 31 km,乙车每小时行多少千米?(4 分)

$$(256 - 4 \times 31) \div 4 = 33(\text{km})$$

5. 某运动协会会员去公园骑自行车。其中男会员有 7 人,女会员有 16 人。租车的价格如下,怎样租车最省钱?(4 分)



按先租三人自行车,剩下的人再租两人自行车计算。

$$16 + 7 = 23(\text{人}) \quad 23 \div 3 = 7(\text{辆}) \cdots \cdots 2(\text{人})$$

需要租 7 辆三人自行车和 1 辆两人自行车。

租 7 辆三人自行车的费用为 $7 \times 25 = 175(\text{元})$,租 1 辆两人自行车的费用为 $1 \times 20 = 20(\text{元})$,共需要 $175 + 20 = 195(\text{元})$ 。

租 7 辆三人自行车,1 辆两人自行车最省钱。

6. 商场体育用品部球类价目表如下。(8 分)

球类	排球	篮球	足球
单价/元	48	80	56

- (1) 卖出篮球的货款是 960 元,卖出足球的货款是 1008 元。卖出的足球比篮球多多少个?(4 分)

$$1008 \div 56 - 960 \div 80 = 6(\text{个})$$

- (2) 卖出篮球的货款是 960 元,比卖出排球的货款少 336 元。卖出多少个排球?
(4 分)

$$(960 + 336) \div 48 = 27(\text{个})$$