

期中综合测评卷

时间：90分钟 分数：100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、算一算。(22分)

1. 直接写得数。(6分)

$250 \div 5 =$

$70 \times 7 =$

$1800 \div 6 =$

$11 \times 8 =$

$3600 \div 6 =$

$900 \div 9 =$

$260 \div 2 =$

$5600 \div 7 =$

$450 \div 9 =$

$60 \times 3 =$

$3000 \div 5 =$

$600 \div 3 =$

2. 判断并改错。(4分)

(1)

$$\begin{array}{r} 800 \\ - 235 \\ \hline 675 \\ - 178 \\ \hline 497 \end{array}$$

()

(2) $(35 - 30) \div 5$

$= 35 - 6$

$= 29$

()

3. 脱式计算。(12分)

$846 - 207 - 193$

$940 - (520 - 193)$

$25 + 320 \div 4$

$6 \times 5 - 14$

$4 \times (28 - 19)$

$(45 - 18) \div 3$

二、填一填。(29分)

- 计算 $54 - 12 \times 4$ 时,先算()法,再算()法,计算的结果是()。
- $800 \times \square$,要使积的末尾有3个0, \square 里最小可以填();要使 $4\square00 \div 6 = 700$, \square 里应该填()。
- 求9和5个十的乘积是多少,正确列式是()。
- 三年级共有8个班,其中共有84人参加夏令营,野外训练时每4人分为一组,可以分几组? 正确列式是()。

- 甲数是18,比乙数的3倍少3,求乙数的算式是()。
- 王超走560米用了7分,他每分钟走()米。
- 一条绳子剪了3次(不折叠剪),剪出的每段长40米,这条绳子原来长()米。
- 口算 $3500 \div 7$ 时,可以这样想:因为 $35 \div 7 = ()$,所以 $3500 \div 7 = ()$ 。
- $30 \times 2 = () \times 6 = () \div 2 = () + 25 = () - 39$
- 三(1)班选派同学参加跳绳比赛,每组选6名男生和8名女生,共3组。算式 $(6 + 8) \times 3$ 表示的意思是()。

11. 在()里填上“>”“<”或“=”。

$18 \times 2 \bigcirc 18 \times 3$

$42 \times 2 \bigcirc 42 \div 2$

$120 \div 3 \bigcirc 240 \div 6$

$5 \times 3 + 4 \bigcirc 5 \times (3 + 4)$

12. (教材第38页“练习三”第3题仿练题) \square 里应该填几?

$\square \times 6 = 60$

$\square \times 3 = 90$

$\square \div 4 = 10$

$\square \div 5 = 60$

$\square - 27 = 31$

$\square \div 2 = 12$

$720 \div \square = 90$

$800 \div \square = 200$

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(6分)

1. (教材第14页“练一练”第3题变式训练题)下面哪幅照片是田田拍摄的? 你的选择是()。



A.



B.



C.



D.



2. 求一共有多少个 , 正确列式是()。



A. $8 + 8 - 4$

B. $8 \times 2 + 4$

C. $8 \times 3 + 4$

3. 下面哪两个数相加的和最接近800? 应选()。

A. 196 与 674

B. 585 与 220

C. 290 与 452

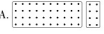


4. 鸡有 788 只, 比鸭少 25 只, 鸡、鸭一共有()只。

- A. 1303 B. 1601 C. 813

5. 下面的算式中, 结果是 8 的是()。

- A. $72 - 9 \times 7$ B. $(15 + 30) \div 5$ C. $16 - 40 \div 5$

6. 右图方框中是淘气在计算 12×4 时所用的方法。你认为下面第()幅点子图可以清楚地表示出淘气所用方法的计算过程。

- A.  B.  C.  D. 以上三种都可以

$10 \times 4 = 40$
 $2 \times 4 = 8$
 $40 + 8 = 48$



(2) 把这些桃平均分给 3 只小猴, 每只小猴分几个桃? (4 分)

3. (教材第 39 页“练习三”第 9 题变式训练题) 逛花生唐购物中心。(12 分)



30元/件



70元/件



6元/顶



40元/双

(1) 买 5 双运动鞋需要多少元? (4 分)

(2) 买 3 件运动上衣, 付 300 元, 应找回多少钱? (4 分)

(3) 妈妈买了一些物品, 正好用去 100 元。妈妈买了哪些物品? (4 分)

4. 小伟家每月的收入如下表, 他家每月的开销共要 4800 元。(10 分)

爸爸	3100 元
妈妈	2500 元



3888元

(1) 小伟家每月能节余多少元? (5 分)

(2) 几个月节余的钱能买得起这台笔记本电脑? (5 分)

5. 民主小学买来 100 本《中国古代神话故事》, 图书室留下了 40 本, 其余的借给三年级的 3 个班, 平均每个班借了多少本? (5 分)

四、下面的图分别是谁看到的? 连一连。(4 分)



五、解决问题。(39 分)

1. 西山小学买课桌用去 708 元, 买乐器比买课桌少用 586 元。买课桌和买乐器一共用了多少元? (4 分)

2. 小猴子分桃。(8 分)



每个筐子里有 14 个桃。

(1) 一共有多少个桃? (4 分)