

期中检测题(B卷)(人教版)

(时间:60分钟 总分:100分)

一、填空题。(每空1分,共30分)

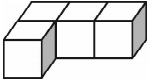
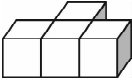
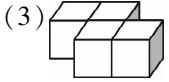
1. 有一个数十位和百分位上都是6,个位和十分位上都是0,这个数写作(),读作()。
2. 0.53里面有()个0.01,如果把它保留一位小数是()。
3. $98400200 = ()$ 亿 $\approx ()$ 亿(保留一位小数)。
4. 不改变13的大小,把13改写成两位小数是(),把0.2600化简是()。
5. 0.65的计数单位是(),有()个0.001。
6. 950米=()千米 3千克40克=()千克
1.32米=()厘米 7元8分=()元
7. 把35缩小到原数的()是0.035,把0.035的小数点向右移动两位是()。
8. $25 \times \triangle \times 4 = \triangle \times (25 \times 4)$ 运用了()律和()律。
 $25 \times (\triangle + 4) = \triangle \times 25 + 25 \times 4$ 运用了()律。
 $56 + 72 + 28 = 56 + (72 + 28)$,这是应用了()。
9. 9.988保留整数是(),保留一位小数是(),保留两位小数是()。
10. 比较下面各组中两个数的大小。
 $1.374 \bigcirc 1.3$ $12.251 \bigcirc 12.351$ $45.8 \times 100 \bigcirc 4.58 \times 10000$
5元6角5分 \bigcirc 5.56元 8.04平方米 \bigcirc 840平方分米
11. $9 \square 7856000$, \square 内填()最接近9亿,填()最接近10亿。

二、判断(每题1分,共10分)

1. 85乘23与77的和,积是多少?正确列式是: $85 \times 23 + 77$ 。()
2. $56 \times (19 + 28) = 56 \times 19 + 28$ 。()
3. $32 \times (7 \times 3) = 32 \times 7 + 32 \times 3$ 。()
4. $64 \times 64 + 36 \times 64$ 的简便算法是 $64 \times (64 + 36)$ 。()
5. $35 \times 99 = 35 \times 100 + 35 = 3535$ 。()
6. $1536 - 88 + 12 = 1536 - (88 + 12)$ 。()
7. 在一个数的末尾添上“0”或者去掉“0”,数的大小不变。()

8. 7.05 千克 = 7 千克 5 克。 ()
9. 在自然数 5 和 6 之间有无数个一位小数。 ()
10. 1.26 先扩大到它的 1000 倍,再把小数点向左移动 2 位后是 12.6。 ()

三、选择题(每题 1 分,共 10 分)

1. $1.76 \square \approx 1.76$, \square 中的值最大是()。
- A. 5 B. 4 C. 9
2. 下面各数中的“2”表示的意义不同的是()。
- A. 5.42 B. 0.02 C. 0.672
3. 不改变数的大小,下面的数中的哪些“0”可以去掉?()
- A. 3.90 米 B. 500 米 C. 1.80 元
4. 学校食堂买了 8 套不锈钢碗,每套里装 9 只,共花去 216 元钱,()式子可用于计算每只碗多少元钱?()
- A. $216 \div 9 \times 8$ B. $216 \div 8 \times 9$ C. $216 \div (9 \times 8)$
5. 与 7.08 计数单位相同的是()。
- A. 7.0800 C. 0.850 C. 8.07
6. $72 - 4 \times 6 \div 3$ 如果要先算减法,再算乘法,最后算除法,应选择()。
- A. $72 - 4 \times 6 \div 3$ B. $(72 - 4) \times 6 \div 3$ C. $(72 - 4 \times 6) \div 3$
7. 100 减去 6 与 8 的积,所得的差除以 13,商是多少? 正确的算式是()。
- A. $100 - 6 \times 8 \div 13$ B. $(100 - 6 \times 8) \div 13$ C. $(100 - 6) \times 8 \div 13$
8. 用简便方法计算 76×96 是根据()。
- A. 乘法交换律 B. 乘法结合律 C. 乘法分配律
9. 这三个立体图形从()面看,看到的形状一样。
- (1)  (2)  (3) 
- A. 正面和上面 B. 正面和侧面 C. 上面和侧面
10. 张老师、王老师、李老师带着全班 35 人去公园游玩。公园门口的购票须知写道:每人凭票进门,成人票 12 元、学生票每张 6 元,40 人及以上可以购买团体票,团体票价是 8 元。购买门票最合算的方案是()。
- A. 购买 3 成人票和 35 张儿童票
- B. 购买 38 儿童票
- C. 购买 40 张团体票

四、计算题(共 23 分)

1. 看谁算得又对又快。(每题 0.5 分,共 5 分)

$15 \times 4 =$	$45 \times 2 =$	$25 \div 100 =$	$24 \times 5 =$	$25 \times 8 =$
$3 \times 6 \div 9 =$	$45 + 8 - 23 =$	$5.78 \times 1000 =$	$78.9 \div 1000 =$	$56.7 \div 0.45 \times 0 =$

2. 计算下面各题,能简算的要简算。(每题 3 分,共 18 分)

$157 - 12 \times 6 + 43$ $67 + 25 + 33 + 75$ $68 \times 25 + 68 + 68 \times 74$

103×12 $528 \div 25 \div 4$ $265 \times 105 - 265 \times 43 + 265 \times 95 - 265 \times 57$

五、解答下面各题 (每题 3 分,共 6 分)

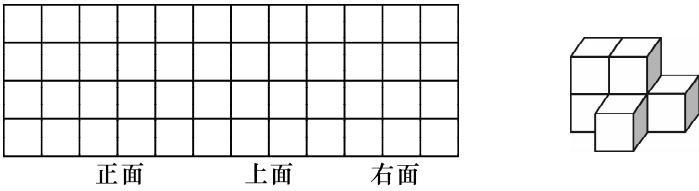
1. 把下面几个分步式改写成综合算式。

(1) $960 \div 15 = 64$ $64 - 28 = 36$ 综合算式: _____

(2) $810 - 19 = 791$ $791 \times 2 = 1582$ 综合算式: _____

(3) $63 + 123 = 183$ $80 - 19 = 61$ $183 \div 61 = 3$ 综合算式: _____

2. 分别画出从正面、上面、右面看到的立体图形的形状。(12 分)



六、解决问题(第 4 题 6 分,其余每题 5 分,共 21 分)

1. 妈妈带 600 元钱去商场,买了一件羊毛衫用去 248 元,又买了一个皮包用去 252 元,应找回多少元?

2. 学校买来篮球和排球各 23 个,篮球每个 76 元,排球每个 24 元,学校共花多少元?

3. 每本相册都是 25 页,每页可以插 8 张照片。我家大约有 1200 张照片,一共要几本相册?

4. 五一长假期间,老师组织 33 名学生去公园游玩由 6 名教师带领,公园入口处的购票须知写道:儿童,成人一律每人 30 元,40 张以上(包括 40 张)可以享受团体票每张 24 元。老师拿了 1000 元钱,你认为够吗? 怎样买?