

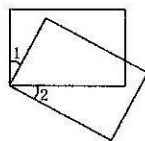


期中测评卷(二)

(满分:100分 时间:60分钟)

一、填空题。(17分)

1. 一个八位数,最高位和最低位上的数字都是6,从右边起第三位是3,万位上是5,其余各位上都是0,这个数写作(),读作()。
2. 用2,4,6,0,0这五个数字,组成只读一个0的最小数是()。
3. 8080800中间的“8”表示()个(),最高位上的“8”表示()个()。
4. 把一个数四舍五入到万位是10万,这个数最大可能是(),最小可能是()。
5. 右图中, $\angle 1=28^\circ$, $\angle 2=()$ 。
6. 和同一条直线互相平行的两条直线互相()。
7. 请你写出一个三位数乘两位数的算式,并且使积的末尾有三个0:
()。
8. 根据 $58 \times 8 = 464$,直接写出下面各题的结果。
 $58 \times 80 = ()$ $58 \times 800 = ()$ $29 \times 1600 = ()$
9. $(72 \times 4) \times 25 = 72 \times (4 \times 25)$ 运用了()。
10. 某剧场一共有12个区,每个区看台的座位排序都相同,小林的座位是36排22座,是这个剧场最后一个区的最后一个座位,请你估算:这个剧场大约能容纳()人。

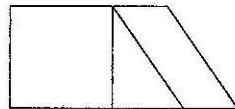


二、判断题。(8分)

1. 一个数的最高位是亿位,这个数是一个七位数。 ()
2. 读自然数600600时,一个0也不读。 ()
3. $325 - (25 - 8) = 325 - 25 - 8$ ()
4. 周角是一条射线,也就是说只有一条边。 ()
5. 以一点为端点,可以画出无数条射线。 ()
6. 320×90 的计算结果与 32×900 的计算结果相等。 ()
7. 利民商店今天的营业额为18200元整,18200是一个准确数。 ()
8. 12时15分,钟面上的时针和分针所形成的夹角小于直角。 ()

三、选择题。(6分)

1. 由2个百万,3个千和7个一组成的数是()。
① 四位数 ② 五位数 ③ 六位数 ④ 七位数
2. 一亿四千零五万零二写作()。
① 14050002 ② 140050002 ③ 140500020 ④ 140052000
3. 把一张长方形的纸对折两次(均沿一个方向对折),形成的折痕()。
① 互相平行 ② 互相垂直
③ 可能互相平行也可能互相垂直 ④ 条件不足,无法判断
4. 右图中共有()组平行线。
① 1 ② 2
③ 3 ④ 4



5. 莉莉把 $\triangle \times 8 + 4$ 误算成 $\triangle \times (8 + 4)$, 她得到的结果比正确的结果大 56, 正确的结果是 ()。

- ① 108 ② 15 ③ 124 ④ 24

6. 两个数相乘, 如果使它们的积扩大到原来的 2 倍, 那么下面的说法正确的是 ()。

- ① 两个数都扩大到原来的 2 倍
 ② 两个数都缩小到原来的 $\frac{1}{2}$
 ③ 其中一个乘数扩大到原来的 2 倍, 另一个缩小到原来的 $\frac{1}{2}$
 ④ 其中一个乘数扩大到原来的 2 倍, 另一个保持不变

四、按要求完成下面各题。(共 18 分)

1. 要使两个数的乘积大于 4 万, 小于 6 万, 小蜜蜂采哪朵花合适? 连一连。(4 分)

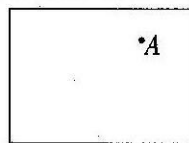


2. 用 3 个 5 和 3 个 0 组成符合条件的六位数, 写出一个即可。(5 分)

- (1) 一个 0 也不读: ()。
 (2) 只读一个 0: ()。
 (3) 读出两个 0: ()。
 (4) 最接近五十万: ()。
 (5) 最接近六十万: ()。

3. 选择合适的工具画出一个 80° 的角和一个 150° 的角。(6 分)

4. 一个小朋友在游泳池的 A 处, 他怎样才能尽快回到岸上, 请在图上画一画。(3 分)



五、计算题。(共 28 分)

1. 直接写出得数。(4 分)

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-------------------|
| $13 \times 3 =$ | $120 \times 5 =$ | $125 \times 8 =$ | $50 \times 4 =$ |
| $24 \times 3 =$ | $0 \times 150 =$ | $505 \times 5 =$ | $200 \times 30 =$ |

2. 用竖式计算。(6分)

25×408

450×16

123×57

3. 用你喜欢的方法计算。(18分)

$(30 \times 25) \times 2 \times 4$

$120 + (27 + 37) \div 8$

$300 \div [(283 - 163) \div 4]$

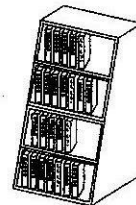
$125 \times 48 \times 15$

$72 \times 102 - 2 \times 72$

$(125 + 16) \times 8$

六、解决问题。(共23分)

1. 一个书架每层可以放125本书,有9个这样的书架,一共可以放多少本书?(4分)



2. 王大爷有一块边长为48米的正方形菜地,平均每平方米菜地可以收25千克菠菜。这块菜地一共可收菠菜多少千克?(4分)

3. 学校食堂买了 15 筐苹果和 14 筐梨,总质量为多少千克? (4 分)



4. 一套运动服 245 元,一双运动鞋 38 元,田径队有 32 名运动员,学校为每名运动员各买一套运动服和一双运动鞋,共花去多少钱? (5 分)

5. 兰兰和爸爸、妈妈准备寒假外出旅游 12 天,计划每天支出如下表。

| 名 称 | 伙食费 | 住宿费 | 交通费 |
|------|-----|-----|-----|
| 费用/元 | 75 | 150 | 50 |

- (1) 如果往返的车费需要 240 元,那么他们至少需要准备多少钱? (3 分)

- (2) 如果兰兰的父母每月存 784 元,那么 3 个月能存够这笔钱吗? (3 分)

期中测评卷(二)

一、1. 60050306 六千零五万零三百零六 2. 20046 3. 8 万 8 百万 4. 104999
95000 5. 28° 6. 平行 7. 答案不唯一,如 120×50 8. 4640 46400 46400 9. 乘法结
合律 10. 8000

二、1. \times 2. \times 3. \times 4. \times 5. \checkmark 6. \checkmark 7. \checkmark 8. \checkmark

三、1. ④ 2. ② 3. ① 4. ③ 5. ③ 6. ④

四、1. 略 2. (1) 555000(答案不唯一) (2) 550005(答案不唯一) (3) 500505
(4) 500055 (5) 555000 3. 略 4. 提示:先向四边画垂线,再比较。

五、1. 39 600 1000 200 72 0 2525 6000 2. 10200 7200 7011 竖式略

3. 6000 128 10 90000 7200 1128

六、1. $125 \times 4 \times 9 = 4500$ (本) 2. $48 \times 48 \times 25 = 57600$ (千克) 3. $15 \times 32 + 14 \times 25 = 830$ (千
克) 4. $32 \times (245 + 38) = 9056$ (元) 5. (1) $240 + 12 \times (75 + 150 + 50) = 3540$ (元) (2) $784 \times$
 $3 = 2352$ (元), $2352 < 3540$, 不够