

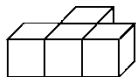
## 昆山市 2025-2026 学年第二学期四年级数学期中考试模拟卷

姓名：\_\_\_\_\_ 得分：\_\_\_\_\_

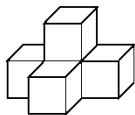
一、填一填。(4 题 6 分，其余每空 1 分，共 29 分)

1.  $657 - (\quad) = 179$        $(\quad) \div 34 = 45$        $(\quad) \times 26 = 1300$

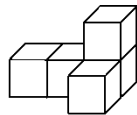
2.  $209 - 44 = 165$ ,  $45 \div 3 = 15$ ,  $165 \div 15 = 11$ , 将这三个算式改写成综合算式是  
( $\quad$  )。



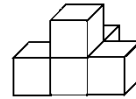
①



②

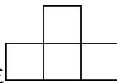



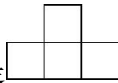
③



④

3.

以上四个图形中，从前面看，形状是  的有(      )；从左面看，形状是  的

有(      )；从上面看，形状是  的有(      )。(填序号)

4. 在  $\square$  里填上合适的数，在  $\bigcirc$  里填上合适的运算符号。

$72 \times 125 = \square \times (\square \times 125)$        $99 \times 82 + 99 = \square \times (\square \bigcirc \square)$

5. 6050 毫米 = (      ) 米

3.05 吨 = (      ) 千克

3 千克 30 克 = (      ) 千克

2.4 平方米 = (      ) 平方米 (      ) 平方分米

6. 由 12 个一、6 个十分之一和 8 个千分之一组成的小数是(      )，读作(      )。

7. 4.97 精确到十分位是(      )，0.945 保留两位小数是(      )。

8. 太平洋的面积约是 179679000 平方千米，改写成用“万”作单位的数是(      )平方千米，  
改写成用“亿”作单位的数是(      )平方千米(保留一位小数)。

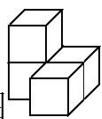
9. 0.8 里面有(      )个  $\frac{1}{1000}$ ，0.09 扩大到原来的(      )倍是 9，42 缩小到原来的(      )是 0.042。

10.  $365 \times 4 = 300 \times 4 + 60 \times 4 + 5 \times 4$  是运用了(      )律。

11. 用数字卡片  $\boxed{3}$ 、 $\boxed{0}$ 、 $\boxed{1}$  和小数点卡片  $\boxed{\cdot}$ ，能够组成(      )个不同的小数。(每张卡片都要用上)

二、辨一辨。(每题 1 分, 共 5 分)

1.  $25 \times 96$  与  $25 \times 100 - 25 \times 4$  的计算结果相同。 ( )



2. 如图, 从前面和左面看到的形状相同。 ( )

3. 1.7 和 1.70 的大小相等, 意义也相同。 ( )

4.  $25 \times (4 \times 8) = 25 \times 4 + 25 \times 8$  ( )

5.  $910 \div 35 = 910 \div 7 \times 5$  ( )

三、选一选。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 下列说法中, 正确的是( )

A. 小数都比整数小

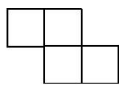
B. 整数部分的最低位是个位, 小数部分没有最低位。

C. 去掉 6.700 和 50.90 中的“0”, 它们的大小都不变。

2. 如图, 从上面看到的形状是( )。



A



B



C

3.  $48 \times 7 - 48 \times 5 + 6 \times 48 = ( )$

A.  $48 \times 5$

B.  $48 \times 6$

C.  $48 \times 8$

4. 小明将  $6 \times (\square + 3)$  计算成  $6 \times \square + 3$ , 他的结果与正确答案相差( )。

A. 12

B. 15

C. 18

5. 估计: 下面哪个选项接近自己的年龄? ( )

A. 540 时

B. 540 周

C. 540 个月

四、算一算。(3 题 12 分, 其余每题 8 分, 共 28 分)

1. 直接写得数。

$64 \times 3 \div 8 =$

$6 \times 6 - 20 =$

$0.045 \times 100 =$

$0.9 \div 100 =$

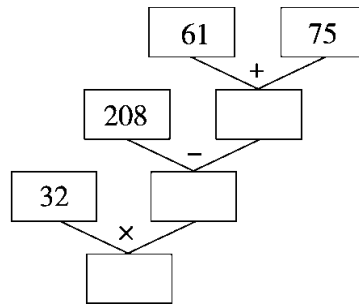
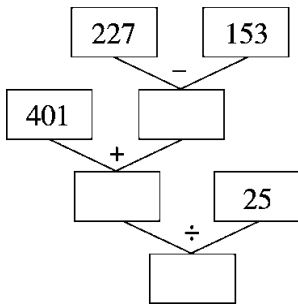
$0 \times 36 \div 6 =$

$50 \times (20 - 2) =$

$14 \times 6 =$

$4 \times 80 - 4 \times 55 =$

2. 先填空，再列综合算式。



综合算式：\_\_\_\_\_

综合算式：\_\_\_\_\_

3. 计算下列各题，能简算的要简算。

$5 \times [537 - (47 + 137)]$

$(87 - 25) \times 12 \div 6$

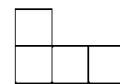
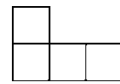
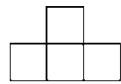
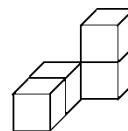
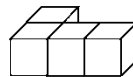
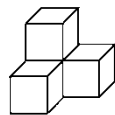
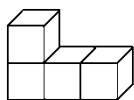
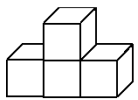
$102 \times 65$

$125 \times 808$

$263 + 48 + 137 + 42$

$1200 \div 25 \div 8$

五、连一连。(5分)



从上面看

从前面看

从左面看

从上面看

从前面看

六、解决问题。(5题8分，其余每题5分，共28分)

1. 超市购进15箱儿童牙膏，每箱25盒，每盒卖4元。这些儿童牙膏可卖多少元？
2. 菜市场运来26箱黄瓜和32箱茄子，共重1900千克。已知每箱黄瓜重30千克，每箱茄子重多少千克？
3. 100千克花生可以榨油39千克，10千克花生可以榨油多少千克？1吨花生可以榨油多少千克？
4. 学校新购进3600本图书，要分给全校的一至六年级，每个年级有5个班，平均每班分多少本？
5. 阳光旅行社推出“赏花一日游”活动，现推出两种方案：  
方案一：大人：180元/人 小孩：120元/人  
方案二：团体10人以上(含10人)，150元/人  
(1)8个大人，4个小孩，怎样买票最划算？花费多少元？  
  
(2)8个小孩，4个大人，怎样买票最划算？花费多少元？

## 答案

一、1.478 1530 50 2.  $(209-44) \div (45 \div 3) = 11$

3. ②④ ②③ ①④ 4.9 8 99 82 + 1

5.6.05 3050 3.03 2 40 6.12.608 十二点六零八

7.5.0 0.95 8.17967.9万 1.8亿 9.800 100  $\frac{1}{1000}$

10.乘法分配 11.10

二、1.√ 2.√ 3.× 4.× 5.×

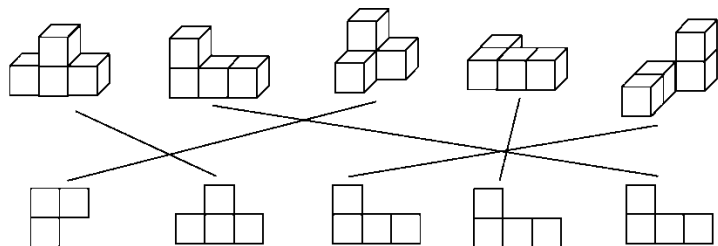
三、1.B 2.B 3.C 4.B 5.B

四、1.24 16 4.5 0.009 0 900 84 100

2.74 475 19 综合算式:  $[401 + (227 - 153)] \div 25 = 19$

136 72 2304 综合算式:  $32 \times [208 - (61 + 75)] = 2304$

3.1765 124 6630 101000 490 6



五、从上面看 从前面看 从左面看 从上面看 从前面看

六、 $1.25 \times 4 \times 15 = 1500$ (元)

答: 这些儿童牙膏可卖 1500 元。

2.  $(1900 - 26 \times 30) \div 32 = 35$ (千克) 答: 每箱茄子重 35 千克。

3.  $39 \div 100 \times 10 = 3.9$ (千克) 1 吨 = 1000 千克

$39 \div 100 \times 1000 = 390$ (千克)

答: 10 千克花生可以榨油 3.9 千克, 1 吨花生可以榨油 390 千克。

4.  $3600 \div 6 \div 5 = 120$ (本)

答: 平均每班分 120 本。

5.(1)  $150 \times 10 + 120 \times 2 = 1740$ (元)

答: 10 个人买团体票、2 个小孩买单人票最划算, 花费 1740 元。

(2)  $120 \times 8 + 180 \times 4 = 1680$ (元)

答: 大人、小孩分别买单人票最划算, 花费 1680 元。

[点拨]当大人多、小孩少时, 买团体票划算; 当小孩多、大人少时, 买单人票划算。