

2021~2022 学年度春季学期达标提升（期中）

四年级 数学 试题卷

考查范围：第 1~第 4 单元



（满分：100 分，时间：120 分钟）

注意事项：

1. 本卷为试题卷。考生必须在答题卡上解题作答。答案应书写在答题卡的相应位置上，在试题卷、草稿纸上作答无效。
2. 考试结束后，请将试题卷和答题卡一并交回。

一、填空题。（第 3 题每空 0.5 分，其余每空 1 分，共 22 分）

1. 计算 $240 \div (12 + 6 \times 3)$ 时，应先算（ ）法，再算（ ）法，结果是（ ）。如果要先算加法，再算乘法，最后算除法，应把原式改为（ ）。

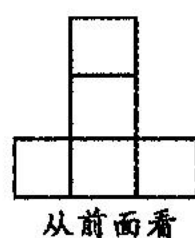
2.  中有（ ）个小正方体， 是从（ ）面看到的。

3. 运用运算定律在横线上填上合适的数。

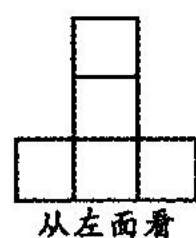
$$34 \times 128 = 128 \times \underline{\hspace{2cm}} \quad 48 + 65 + 135 = 48 + (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}})$$

$$87 \times 36 + 64 \times 87 = (\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}) \times \underline{\hspace{2cm}} \quad 25 \times (8 \times 17) = (25 \times \underline{\hspace{2cm}}) \times \underline{\hspace{2cm}}$$

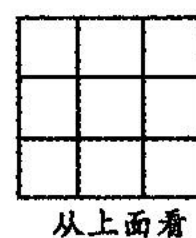
4. 1.65 读作（ ），十点零六写作（ ）。
5. 6.25 里面有（ ）个 0.01；50.5 是由 5 个（ ）和 5 个（ ）组成的。
6. 王叔叔分期付款买了一台 4000 元的电视机，第一次付款 2500 元，余下的每月付 500 元，（ ）个月可全部付清；若每月付（ ）元，则需要 5 个月才能全部付清。
7. 4.85 的小数点向右移动（ ）位是 4850；78 缩小到它的（ ）是 0.78。
8. 李老师家距离学校 530m，他每天从家到学校往返 2 次，他一个星期（按 5 天算）从家到学校往返一共要走（ ）km。
9. 一个三位小数，保留两位小数约是 7.80，这个三位小数最小是（ ）。
10. 小明用几个相同的小正方体木块拼立体图形，从不同的方向看到的图形如下图所示，他用了（ ）个这样的小正方体木块。



从前面看



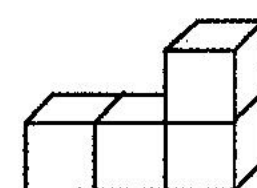
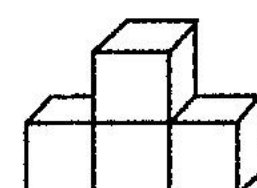
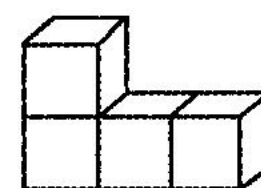
从左面看



从上面看

二、选择题。（每小题 2 分，共 10 分）

1. 根据 $72 + 32 = 104$ ， $104 \div 4 = 26$ ， $468 \div 26 = 18$ ，列成综合算式是（ ）。
A. $(72 + 32) \div 4 \div 468$ B. $468 \div 104 \div (72 + 32)$ C. $468 \div [(72 + 32) \div 4]$
2. 小华用简便方法计算 58×99 时，误写成了 $58 \times 100 - 1$ ，算的结果比正确结果（ ）。
A. 多 57 B. 多 98 C. 少 57
3. 下面的三个立体图形都是由棱长 1cm 的小正方体摆成的，从（ ）看这三个立体图形，看到的形状是完全相同的。



- A. 上面和左面 B. 上面和前面 C. 左面和前面
4. 小明买了一个 12.60 元的文具盒，12.60 元中的“6”表示（ ）。
A. 6 个 1 元 B. 6 个 1 角 C. 6 个 1 分
5. 用 4、5、6 和小数点“.”一共能组成（ ）个不同的小数，每个数字都要用上并且只能用一次。
A. 10 B. 11 C. 12

三、判断题。（每小题 1 分，共 5 分）

1. 算式 $8 \times 86 - 42$ ，如果要改变运算顺序，需要添上小括号，结果是 352。（ ）
2. $32 \times 5 \div 32 \times 5 = 1$ 。（ ）
3. 把一个小数小数点后面的“0”去掉，这个小数的大小不变。（ ）
4. 0.7 与 0.70 的大小相等，计数单位相同。（ ）
5. $2.035 > 1.0 \square 9$ ，口中最大可填 9。（ ）

四、计算题。（33 分）

1. 直接写出得数。（每小题 0.5 分，共 6 分）

$75 + 0 =$	$15 \times 20 =$	$20 \times 300 =$	$500 - 260 =$
$530 + 850 =$	$330 - 30 =$	$70 \times 500 =$	$2.70 \times 10 =$
$18 \times 200 =$	$75 \div 100 =$	$520 - 330 =$	$650 + 450 =$

2. 计算下列各题，能简算的要简算。（每小题 3 分，共 18 分）

$(164+36\div4)\times35$

$[460-(85+30)]\div23$

14×205

$125\times48\times25$

$7200\div160\div5$

$9999+999+99+9+4$

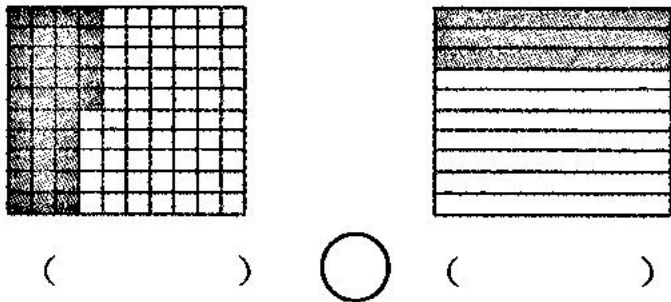
3. 列式计算。（每小题 3 分，共 9 分）
(1) 700 减去 560 除以 35 的商，差是多少？

(2) 一个数的 45 倍与 135 乘 12 的积相等，这个数是多少？

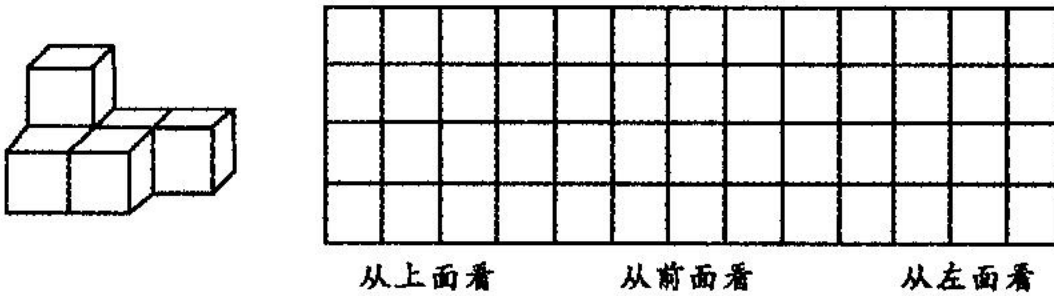
(3) 600 与 560 的和除以它们的差，商是多少？

五、按要求操作。（6 分）

1. 根据涂色部分写小数，再比较大小。（3 分）



2. 画出立体图形从三个方向看到的形状。（3 分）




六、解决问题。（24 分）

1. 某商场购进面包 120 箱，购进的牛奶是面包的 12 倍，该商场购进的面包和牛奶一共有多少箱？（4 分）

2. 某手机店开业期间，原价 4500 元的一部手机，降价 215 元，李老师有会员卡还能再优惠 85 元，最后李老师花多少钱能买到这部手机？（4 分）

3. 体育老师去买体育教具，回家时不小心把购物收据弄脏了，请你帮他算出每个篮球多少元？（5 分）

排球	每个75元	2个	合计 530元
篮球		10个	

4. 人体每 100kg 体重含血液 7.8kg。一个婴儿体重 10kg，他的体内含血液多少克？（5 分）

5. 张老师和王老师带领 58 名学生去春游，租车公司给出下面两种车型的报价，怎样租车最省钱？费用最少是多少？（6 分）

小巴车：限乘 16 人，租金 550 元
中巴车：限乘 22 人，租金 650 元