

人教版2025-2026四年级数学上册期末《易错易混题》 专项测试卷免费下载（附答案）

一、填空题。(每空1分，共14分)

1.北京故宫博物院是中国最大的古代文化艺术博物馆，世界三大宫殿之一。目前藏品总数达到一百八十六万三千四百零四件，横线上的数写作()，用四舍五入法省略“万”后面的尾数约是()万。

2.在○里填上“>”“<”或“=”。

$$20654899 \bigcirc 20654900 \quad 250-18 \times 12 \bigcirc (250-18) \times 12$$

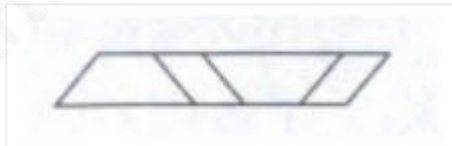
$$480 \div 16 \bigcirc 480 \div 30 \quad 560 \div 7 \div 8 \bigcirc 560 \div (7 \times 8)$$

3. (1) $\square 07 \times 21$ ，要使积是四位数， \square 里最大填()，要使积是五位数， \square 里最小填()。

(2) $37\square 8008500 \approx 37$ 亿， \square 里的数最大是()， $59\square 5860000 \approx 60$ 亿， \square 里的数最小是()。

4. 100张百元新钞约重100克，价值1亿元的百元新钞约重()千克。

5. 如图，用2个完全相同的平行四边形和2个完全相同的等腰梯形拼成的图形能数出()个平行四边形和()个等腰梯形。



6. 小明与小芳一共要制作3张贺卡，贺卡的正、反面都要写上祝福语，并画上插画。如果一人制作一面要10分钟，两人合作至少需要()分钟能完成。

二、选择题。(每题3分，共15分)

1. 下面各算式中，商是一位数的有()个。

$$356 \div 36 \quad 542 \div 68 \quad 672 \div 37 \quad 217 \div 48$$

A. 1 B. 2 C. 3

2. 已知 $A \div B = M$ (A, B 均大于0)，如果 $(A \div 2) \div (B \times 2) = N$ ，那么 M 和 N 的大小关系是 ()

)。

A. $M > N$ B. $M = N$ C. M

3.光明灯具厂计划每天生产36盏路灯，24天完成，实际每天比计划多生产12盏，实际多少天能完成生产任务?下面列式正确的是()。

A. $36 \times 24 \div 12$ B. $36 \times 24 \div (24 + 12)$

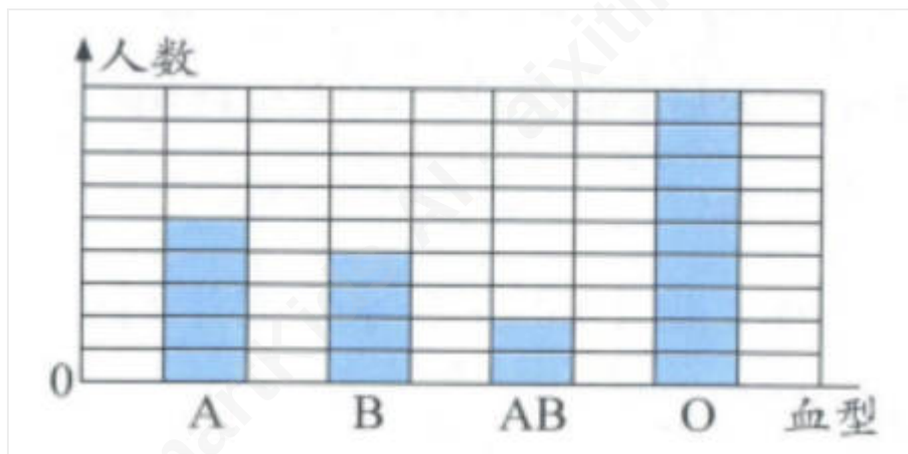
C. $36 \times 24 \times 12$ D. $36 \times 24 \div (36 + 12)$

4.一张平行四边形卡片剪一刀，不可能出现()。

A.两个三角形 B.一个梯形和一个三角形

C.两个梯形 D.一个平行四边形和一个梯形

5.实验小学四(1)班40名学生的血型情况统计图如下。根据统计图可知，O型血的学生有()名。



A. 9 B. 18 C. 20

三、计算题。(共11分)

1.直接写出得数。(4分)

$$80 \times 15 = 40 \times 22 = 101 \times 99 \approx$$

$$420 \div 70 = 630 \div 30 = 322 \div 80 \approx$$

$$400 \times 50 \div 50 = 80 - 80 \div 2 =$$

2.列竖式计算，带☆的要验算。(7分)

$$320 \times 26 = 392 \div 56 = \star 924 \div 81 =$$

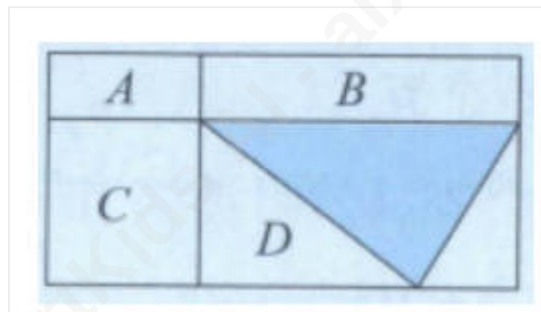
四、解决问题。(共10分)

1. 一本书有360页，红红从头开始看，刚看完的两页页码之和是259页。如果她剩下的每天看27页，那么再看多少天能看完?(5分)

2. 甲、乙两列火车同向而行，甲火车车长116米，每秒行驶40米；乙火车车长124米，每秒行驶28米。从甲火车车头追上乙火车车尾到甲火车车尾刚好超过乙火车车头需要多少秒?(5分)

附加题

如图，一块长方形被分成了A、B、C、D四部分，A的面积为3公顷，B的面积为6公顷，C的面积为9公顷，则D中涂色部分的面积是()公顷。(5分)



参考答案

一、1. 1863404 186

2. <<> =

3. (1)4 5 (2)4 5 4. 1000 5. 4 6

6.30 [解析：3张贺卡共6面，一人独立完成需要 $6 \times 10 = 60$ (分)，两人合作至少需要 $60 \div 2 = 30$ (分)。]

二、1. C 2. A 3. D 4. D

5. B [解析: 40名学生用20个格表示, 每格表示 $40 \div 20 = 2$ (名)学生,O型血的学生有 $2 \times 9 = 18$ (名)。]

三、1. 1200 880 10000 6 21 4 400 40

2. 8320 7 11.....33

竖式及验算略

四、1. $(259+1) \div 2 = 130$ (页) $(360-130) \div 27 = 8$ (天).....14(页) $8+1=9$ (天)2.

$116+124=240$ (米) $240 \div (40-28) = 20$ (秒)[解析: 从甲火车车头追上乙火车车尾到甲火车车尾刚好超过乙火车车头的过程中, 甲火车比乙火车多行的路程是甲、乙两火车的车长和, 两车的速度差是 $40-28=12$ (米/秒), 所需时间是 $(116+124) \div 12 = 20$ (秒)。]

附加题

9 [解析: 如图, 由题意可知, $a \times c = 3$ (公顷), $b \times c = 6$ (公顷), 所以 $b \div a = 2$, 即b的长是a的2倍。又 $a \times d = 9$ (公顷), 则 $b \times d = 9 \times 2 = 18$ (公顷), 即D的面积为18公顷, 涂色部分的面积是D的面积的一半, 即 $18 \div 2 = 9$ (公顷)。