

苏教版2025-2026三年级数学上册期中达标测试卷免费下载（附答案）

一、认真思考，填一填（每空1分，共32分）

1.在括号里填上合适的单位名称。

李叔叔身高173（ ），体重70（ ），他驾着汽车，每小时大约行驶65（ ），来到了文具店，在店里买了一支长约3（ ）的毛笔，还买了一个重36（ ）的固体胶，回家时，经过一座桥梁，桥梁上标注限重10（ ）。

2. $\square 03 \times 4$ 要使积是三位数， \square 里最大填（ ），要使积大于2000， \square 里最小填（ ）。

3. $502 \times \square$ 的积的中间只有一个0， \square 里可以填（ ）。

4.240乘一个一位数，积的末尾有两个0，这个积是（ ）。

5.2025年有52个星期零1天，这一年一共有（ ）天。

6.周末，明明在一条长为250米的桥梁上，跑了4个来回，明明一共跑了（ ）千米。

7.1包薯条200克，售价是5元，买1千克薯条需要（ ）元。

8.明明在计算 $18 + \square \div 6$ 时，弄错了运算顺序，结果得到了8，正确的结果应该是（ ）。

9.60毫米=（ ）厘米 200分米=（ ）米 5吨=（ ）千克

4030米=（ ）千米（ ）米 85厘米 + 15厘米=（ ）分米

10.先填空，再根据算式合并成一道综合算式。

$75 - 35$ $\swarrow \quad \searrow$ □ $\div 8$ $\swarrow \quad \searrow$ □	合并成综合算式为： _____	33×2 $\swarrow \quad \searrow$ 196 - □ $\swarrow \quad \searrow$ □	合并成综合算式为： _____
--	--------------------	---	--------------------

11. 如右图，这是一条路禁止大货车能行的时间段，这段路



从上午的（ ）时（ ）分到晚上的（ ）时（ ）

分禁止汽车能行，一共禁行了（ ）时（ ）分。

二、反复比较，选一选。（10分）

1. 王阿姨买了四件外套，其中最便宜是106元，最贵的是199元，这四件衣服的总件（ ）。

A、多于800元 B、在400-800之间 C、在400-500之间

2. 丽丽从学校回家，已经走了262米，剩下的路程是已走的3倍，丽丽家到学校总共（ ）米。

A、262 B、786米 C、1048米

3. 王叔叔在超市3台电饭煲，每台销价498元，如果全付100元的人民币，那么一共需要付（ ）张

A、5 B、14 C、15

4. 2个鸡蛋大约重100克，（ ）个这样的鸡蛋大约重1千克。

A、20 B、10 C、5

5. 下面物体的厚度最接近1毫米的是（ ）



6.下面说法正确的有（ ）个。

- ①. 1千克棉花比1千克铁轻。
- ②. 统计数据时，画“正”字法是常用的整理方法。
- ③. 一天有24小时，新的一天是从00: 00开始的。
- ④. $150 \times 3 \times 2$ 与 150×5 的结果相等。

A、 1 B、 2 C、 3

7. 12枚图钉大约重10克，（ ）枚这样的图钉重约80克。

A、 80 B、 96 C、 120

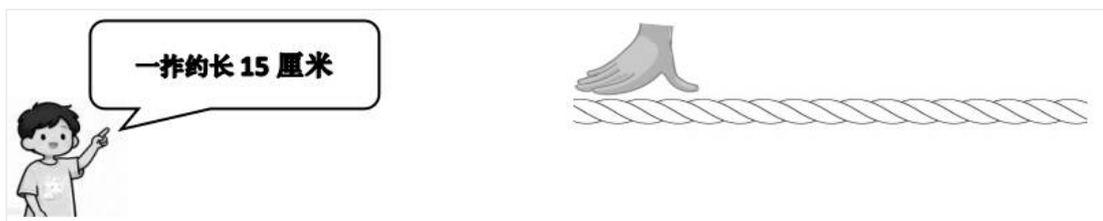
8.下面各单位营业时间最长的是（ ）

- A、 悦来超市早上6: 00—晚上9: 00
- B、 邮局上午8: 00—11: 00，下午2: 00—5: 00
- C、 游乐园上午8: 00—下午5: 00

9.自行车每小约行驶（ ）千米

A、 12 B、 70 C、 220

10.这根绳子大约长（ ）分米。



A、 6 B、 45 C、 60

三、看清数字，算一算（26分）

1.直接写出得数（10分）

$$30 \times 4 = 72 \div 8 = 12 \times 8 = 25 \times 4 = 4 \times 11 \times 2 =$$

$$22 \times 3 = 13 \times 5 = 500 \times 4 = 0 \times 245 = 5 + 5 \times 2 =$$

2.用竖立计算（8分）

$$284 \times 3$$

$$8 \times 312$$

$$460 \times 7$$

$$513 \times 5$$

3.用递等式计算（8分）

$$58 - 8 \times 6 \quad 150 + 150 \times 4 \quad (100 - 55) \div 5 \quad 48 - 18 \div 6$$

四、认真观察，填一填（10分）

某民兵进行打靶练习，每人打10发子弹（每发子弹最好的成绩是10环）

编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩	编号	成绩
1	69	6	71	11	87	16	94	21	83	26	80
2	78	7	66	12	95	17	86	22	91	27	88
3	86	8	89	13	64	18	90	23	79	28	70
4	97	9	83	14	87	19	58	24	82	29	92
5	82	10	77	15	100	20	71	25	75	30	76

(1) 上表中成绩最好的是（ ）号，最差的是（ ）分。

(2) 将上面的数据整理后填入下表。

成绩/环	100	90~99	80~89	70~79	60~69	60以下
------	-----	-------	-------	-------	-------	------

人数						
----	--	--	--	--	--	--

(3) 如果60环为合格，那么不合格的有（ ）人；85环以上包括85环为优秀，优秀的有（ ）人。

五、解决问题，做一做（22分）

1. 植物园的门票价格如右图：（6分）



(1) 洋洋是一名二年级的学生，周末，爸爸和妈妈带他去参观植物园，洋洋一家买门票需要花多少元？（列综合算式）

(2) 三年级的明明和爸爸、妈妈，还有爷爷、奶奶、外公、外婆一起去海洋馆，想一想怎样最省钱，一共需要花费多少元？

2. 货车司机王叔叔前往南京送货，他从上午9：30开始出发，下午2：00到达，中途在服务区吃饭花费了半小时，货车每小时约行驶85千米，王叔叔大约开了多少千米？（4分）

3. 有一根长为10米的红丝绳，同学们用这根红丝绳编织了2个中国结，每个中国结需要310厘米，这根绳子还剩多少分米？（4分）

4. 一个影剧院有316个座位，28名同学带1182名同学分4场看一部电影，这些座位够吗？（4分）

5.实验小学进行“保护环境，人人有责”的废品回收活动，三年级有5个班，每班有50人，如果每人回收废品8千克，三年级一共能回收多少吨废品？（4分）

参考答案

一、认真思考，填一填（每空1分，共32分）

1.厘米，千克，千米，分米，克，吨

2.2, 5

3.1、2、3、4.

4.1200

5.365

6.2

7.25

8.23

9.6, 20, 5000, 4, 30, 10

10.40, 5, $(75-35) \div 8$ 66, 130, $196-33 \times 2$

11.6, 30, 10, 00, 15, 30

二、反复比较，选一选。（10分）

B C C A C B B A A A

三、看清数字，算一算（26分）

1.直接写出得数（10分）

$$30 \times 4 = 120 \quad 72 \div 8 = 9 \quad 12 \times 8 = 96 \quad 25 \times 4 = 100 \quad 4 \times 11 \times 2 = 88$$

$$22 \times 3 = 66 \quad 13 \times 5 = 65 \quad 500 \times 4 = 2000 \quad 0 \times 245 = 0 \quad 5 + 5 \times 2 = 15$$

2.用竖立计算（8分）

284×3

8×312

460×7

513×5

852

2496

3220

2565

3.用递等式计算（8分）

$58 - 8 \times 6 \quad 150 + 150 \times 4 \quad (100 - 55) \div 5 \quad 48 - 18 \div 6$

$=58 - 48$

$=150 + 600$

$=45 \div 5$

$=48 - 3$

$=10$

$=750$

$=9$

$=45$

四、认真观察，填一填（10分）

(1)15,58

(2)1,6,11,8,3,1

(3)1,12

五、解决问题，做一做（22分）

1. (1) $45 \times 2 + 25$ (2) $25 \times 6 + 15$

$=90 + 25$

$=150 + 15$

$=115 \text{元}$

$=165 \text{元}$

2.2: 00=14: 00 $14 \text{时} - 9 \text{时} 30 \text{分} = 4 \text{时} 30 \text{分}$ $4 \text{时} 30 \text{分} - 30 \text{分} = 4 \text{时}$

$85 \times 4 = 340 \text{千米}$

$3.10 \text{米} = 1000 \text{厘米} \quad 310 \times 2 = 620 \text{厘米} \quad 1000 - 620 = 380 \text{厘米}$

$380 \text{厘米} = 38 \text{分米}$

$4.316 \times 4 = 1264 \text{座} \quad 28 + 1182 = 1210 \text{名} \quad 1264 > 1210 \quad \text{这些座位够坐。}$

$5.5 \times 50 \times 8 = 2000 \text{千克} \quad 2000 \text{千克} = 2 \text{吨}$