

人教版2025-2026三年级数学上册期末素养评估卷免费下载（附答案）

一、用心思考,正确填空。(第4题6分,第7题2分,其余每空1分,共26分)

1.在括号里填上合适的单位。

(1)小明走一步约5()。

(2)张阿姨家一个月用水量约是2()。

(3)广州南到深圳北的高铁速度大约是每小时280()。

2.计算 $24+32\div 8$ 时,先算()法,这道算式的结果是();如果改变运算顺序,应该把算式改为(),此时,要先算()法,这道算式的结果是()。

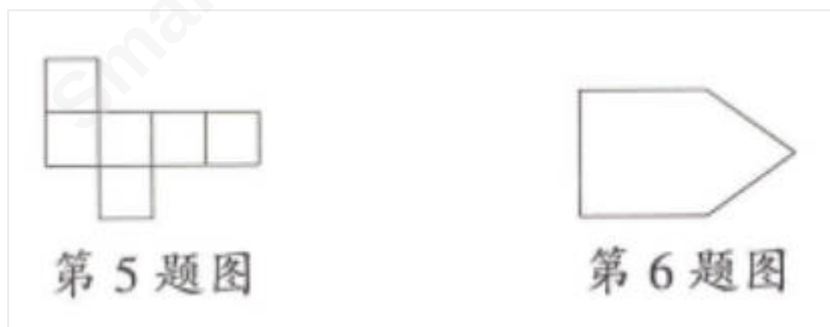
3. 600×5 的积的末尾有()个0, 601×5 的积的中间有()个0。

4. 4000 克=()千克 1 千米 300 米=()米

8 厘米=()毫米 2 千克 -200 克=()克

3050 千克=()吨()千克 310 米 $+690$ 米=()千米

5.如图是一个正方体密封纸盒剪开后的展开图,一共剪了()刀。



6.如图,有()个锐角,有()个直角,有()个钝角。

7.一个蛋糕,姐姐吃了它的,弟弟吃了它的,他们一共吃了它的,姐姐比弟弟多吃了它的。

8.再生纸,即是废纸回收后,经过拣选、温水浸涨,被重新打成纸浆后,再次制作

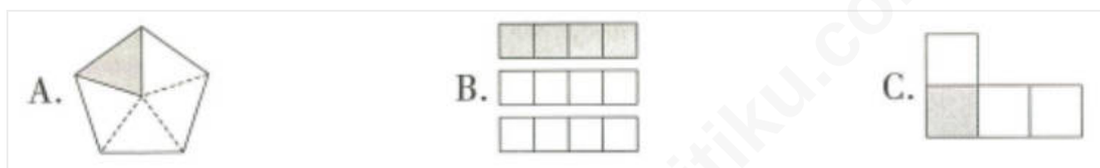
而成的产品。每回收1吨废纸可以生产再生纸850千克，节省木材300千克。回收9吨废纸，可生产再生纸()千克。

9.某小学开展课后延时服务，三(1)班参与课后延时服务的女生有24人，男生有16人，如果每8人一组做游戏，可以分()组。列成综合算式是()。

10.某酒店用五位数字+字母的方式给客房编号，规定每层客房门口朝南的用字母“A”表示，门口朝北的用字母“B”表示。如编号09A12表示9楼门口朝南的第12间客房，那么15楼门口朝北的第8间客房的编号是()。

二、认真比较，精心选择。(10分)

1.下列各图中，涂色部分占整个图的 $\frac{1}{2}$ 是()。



2.如图,一款床单的标签现实的规格是 230×245 ,“230”“245”分别表示长方形床单的长和宽。结合生活实际判断这两个数的单位是()。



A.米

B.厘米

C.毫米

3. $\square 35 \times 3$,要使积是四位数, \square 里最小填()。

A.2 B.3 C.4

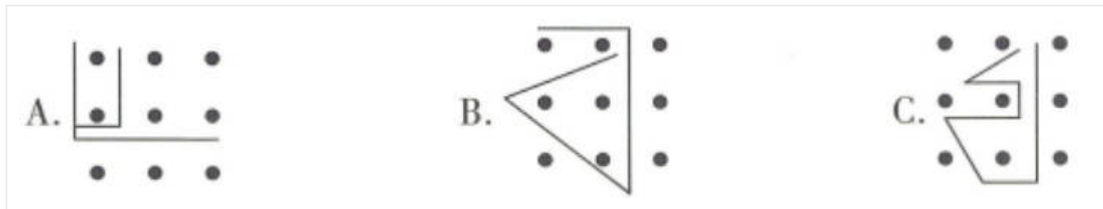
4.每个排球68元, _____, 买9个足球一共花多少元?选择条件(),列式是

$$(68+17)\times 9.$$

A.每个排球比足球贵17元 B.每个排球比足球便宜17元

C.每个足球比篮球贵17元

5.人民广场上有9根整齐排列的柱子，小新在柱子间走动，他行走的路线中仅有1个直角和2个锐角。小新行走的路线可能是()。



三、看清题目，认真计算。(26分)

1.直接写出得数。(8分)

$130+480=$	$12\times 3=$	$200\times 5=$	$58\div 9=$
$1000\times 7=$	$\frac{2}{7}+\frac{3}{7}=$	$\frac{5}{8}-\frac{1}{8}=$	$1-\frac{1}{4}=$

2.列竖式计算。(9分)

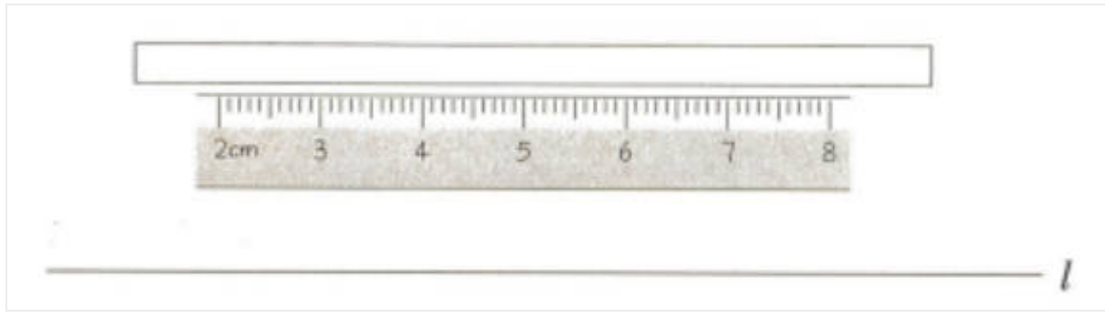
$$218\times 5= \quad 501\times 8= \quad 4\times 750=$$

3.脱式计算。(9分)

$$28\div 4\times 517 \quad (569-475)\times 8 \quad 105\times 3-40\div 8$$

四、动手动脑，操作实践。(10分)

1.借用下面这把不完整的尺子，先在纸条上涂一段3厘米5毫米的色带，再用圆规在直线上作线段AB，使AB的长是色带的2倍。(4分)



2.下面右边的三幅图分别是谁看到的?连一连。(6分)

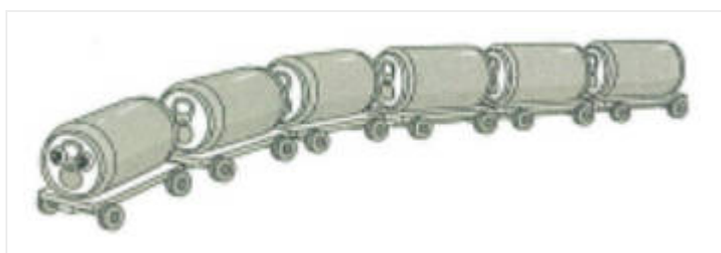


五、学以致用，解决问题。(28分)

1.传统绣坊里，一幅精美刺绣屏风售价260元，某文创协会打算买4幅,带1200元够吗?(5分)

2.三(1)班小朋友在国庆节装扮教室，带来一卷彩带长200厘米，第一次剪去10分米，第二次剪去30厘米，还剩多少厘米?(5分)

3.用过的易拉罐可以变废为宝。小新一家是环保小卫士，10月他们积攒了68个塑料袋，积攒的易拉罐比塑料袋少26个。如果把积攒的易拉罐全部做成小火车(如图)，可以做几辆?(5分)

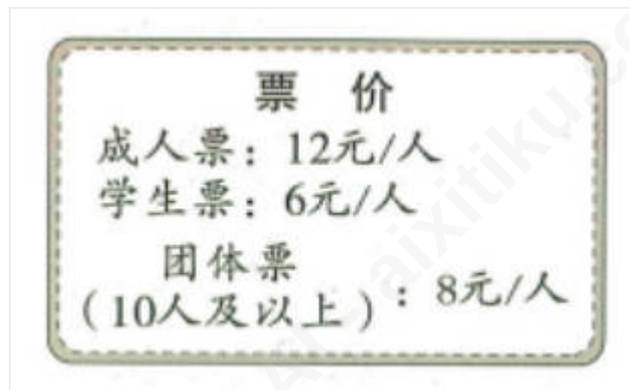


4.义卖物品种类：统计员对三年级的物品进行了统计、分类和汇总。义卖的物品有图书类、文具类和玩具类，其中是玩具类，是文具类，其余的是图书类。(8分)

(1)算式“解决的问题是：_____。

(2)如果三年级有义卖物品63件，玩具类和文具类各有多少件？

5.2025年4月24日，神舟二十号载人飞船发射取得圆满成功。为丰富同学们的航天知识，实验小学5位老师带领45名学生到航天科技馆参观，怎样买票最划算?(5分)



参考答案

一、1.(1)分米 (2)吨

(3)千米

2.除28(24+32)÷8加7

3.3 2

4.4 1300 80 1800 3 50 1

5.7

6.1 2 2

7.

8. 7650

9. 5 $(24+16)\div 8=5$ (组)或 $24\div 8+16\div 8=5$ (组)

10. 15B08

二、 1. C 2. B 3. B 4. B 5. B

三、 1. 610 36 1000 6 \cdots 4

7000

2. 1090 4008 3000

3. 3619 752 310

五、 1. $260 < 300$ $300 \times 4 = 1200$ $260 \times 4 < 1200$ 够

2. 10分米=100厘米

$200 - 100 - 30 = 70$ (厘米)

3. $(68 - 26) \div 6 = 7$ (辆)

4.(1)图书类和玩具类物品共占义卖物品的几分之几

(2)玩具类:

$63 \div 7 \times 2 = 18$ (件)

文具类:

$63 \div 7 \times 3 = 27$ (件)

5.方案一: 5位老师购买成人票,

45名学生购买学生票

$5 \times 12 + 45 \times 6 = 330$ (元)

方案二: 5位老师和45名同学一起购买团体票

$(45 + 5) \times 8 = 400$ (元)

方案三: 5位老师带5名同学购买团体票, 剩下的学生购买学生票

$(45 - 5) \times 6 + 10 \times 8 = 320$ (元) $320 < 330 < 400$ 5位老师带5名同学购买团体票, 剩下的学生购买学生票最划算

SmartKids AI - aixitiku.com