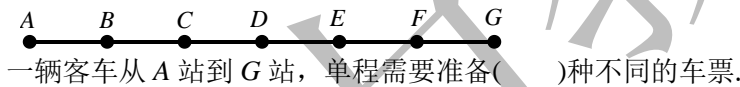


2017—2018 学年度(上)期末教学测评 小学四年级数学

一、静心思考, 正确填写.(每空 1 分, 共 20 分)

1. 据美国的人口学家预测, 到 2021 年世界人口约有 8800000000 人, 这个数读作()到 2062 年的约有一百六十七亿, 这个数写作()
把它改写成用“亿”作单位的数是()亿
2. 如果笑笑向东行走 80 米记作 $80 \div 85 + 80$ 米, 那么她向西行走 40 米.应记作()米.
3. 从直线外一点到直线上可以画()条线段, 其中()的长度最短.
4. 要使 $8 \square 3 \div 85$ 的商是两位数, \square 里最小可填(); 要使商是一位数, \square 里最大可填().
5. 已知 $25 \times 8 = 200$, 则 $25 \times 16 = (\quad)$, $250 \times 80 = (\quad)$.
6. 编码 0524 表示这个房间在 5 楼第 24 个房间.那么 10 楼第 2 个房间的编码应该为().
7. 把一个 15 的角放在一个放大 10 倍的放大镜下看, 这个角的度数现在是().
8. 钟面上 1 时整时, 时针与分针所成的角是(); ()时整时, 时针和分针所成角是一个平角.
9. 某公民的身价证号码为 510215197811107117, 这位公民今年()周岁.
10. 括号里最大能填几?
 $24 \times (\quad) < 230$ $(\quad) \times 25 < 180$
11. $63 \times 187 \times 34$ 的积的个位上的数字是().
12. 下图中有()条线段.

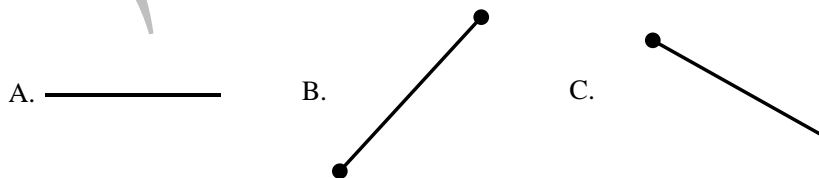


二、火眼金睛, 仔细判断.(对的画“√”, 错的画“×”, 每题 1 分, 共 5 分)

1. 最小的自然数是 0.没有最大的自然数. ()
2. 在除法里, 被除数和除数都乘以 10, 商也乘 10. ()
3. 12 时 30 分时, 时针与分针组成的角是平角. ()
4. 160000000 读作一百六十万零八十. ()
5. 下棋比赛规定赢为正分, 输为负分, 小利记自己为 0 分, 说明他没有下棋 ()

三、精心挑选.填对序号.(把正确答案的序号填在括号里, 每题 1 分, 共 8 分)

1. 下图中, ()是射线.



2. 下面信息中的数据是近似数的是().
- A. 我国陆地面积约为 960 万平方千米;
 - B. 乐乐的学校一共有 1925 名学生;
 - C. 积分达 10000 分就可以参与抽奖.
3. 250×80 的积的末尾 0 的个数是().

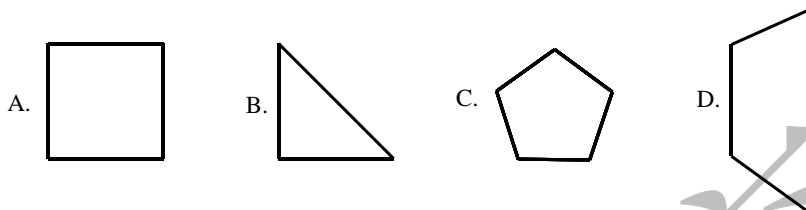


- A. 2 B. 3 C. 4

4. $17 \overline{)18 \square 2}$ 要使商中间有 0, 方框里面应填()

- A. 6 B. 7 C. 8

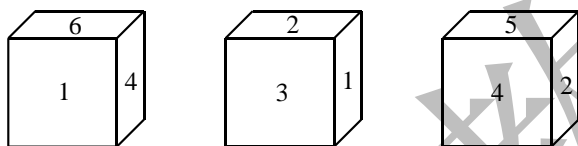
5. 下列图形中, 有两组平行线的是().



6. 在两条平行线间能画()条垂直线段.

- A. 1 B. 2 C. 无数

7. 如图, 一个立方体的六个面写着 1—6 个数, 4 的对面一定是()



- A. 3 B. 5 C. 2

8. 盒子里有 5 个白球, 3 个红球, 3 个黄球, 摸一次, 摸到()球的可能性大.

- A. 白 B. 红 C. 黄

四、耐心审题, 认真计算.(共 30 分)

1. 直接写得数.(每题 1 分, 共 8 分)

$1000 \div 20 =$	$15 \times 30 =$	$75 \times 50 =$	$4000 \div 80 =$
$930 \div 30 =$	$50 \times 90 =$	$320 \div 16 =$	$2400 \div 600 =$

2. 用竖式计算.(每题 2 分, 共 8 分)

$386 \times 27 =$	$216 \div 18 =$	$408 \times 29 =$	$3600 \div 45 =$
-------------------	-----------------	-------------------	------------------

3. 用你喜欢的方法计算.(每题 3 分, 共 12 分)

$125 \times 12 \times 8$	44×25
--------------------------	----------------

$960 \div [20 + 12 \times 5]$

$17 \times 35 + 65 \times 17$

4. 奇妙的算式, 请根据规律填空.(每空 1 分, 共 2 分)

$5 \times 5 = 25;$ $95 \times 95 = 9025;$ $995 \times 995 = 990025;$



9995 × 9995 = () :

99995 × 99995 = ()

五、用心观察，正确操作。(共 12 分)

1. 按下面要求给箱子中的球除色。(3 分)

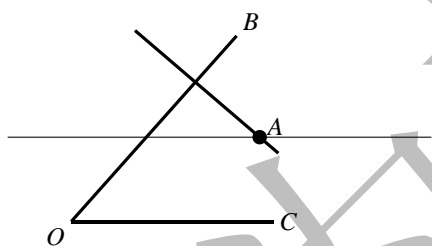


(1)一定摸出黑球

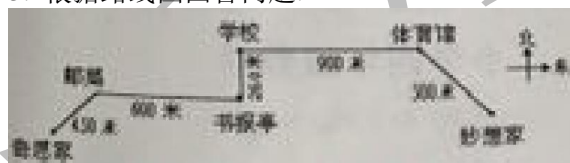
(2)不可能摸出黑球

(3)摸出白球的可能性大

2. 量出下面这个角的度数，并过点 A 分别画出 OB 边的垂线和 OC 边的平行线，(3 分)



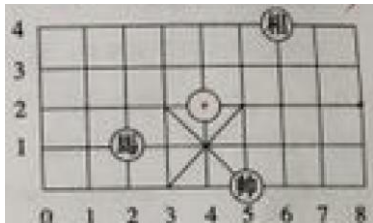
3. 根据路线图回答问题.



(1)妙想从家向_____走_____米到_____,然后_____走_____米到学校.

(2)奇思从家向_____走_____米到_____,然后_____走_____米到_____.

4. 右图中象棋盘中的“相”下一步可以走到哪些位置? 把它们用数对表示出来.(2 分)



六、留心生活，解决问题。(每题 5 分，其中第 5 题任选一题做.共 25 分)

1. 教室里原来一个人也没有，进来一个人用“ +1”表示，出去一个人用“-1”表示.



扫一扫，订阅顺为教育微信公众号 (ID: shunweijiaoyu)，获取更多独家资料和新资讯!

次序	第一次	第二次	第三次	第四次
进出人数	+30	-12	-3	+35

(1)填一填.

+30 表示(), -12 表示().

-3 表示(), +35 表示().

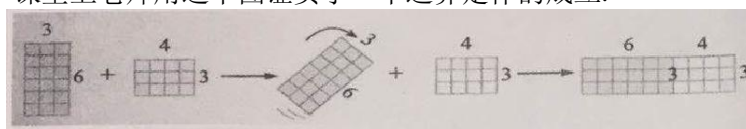
(2)教室里现在一共有多少人?

2. 甲、乙两个城市相距 1950 千米, 一列火车从甲城出发, 前往乙城. 速度为 150 千米每时. 这列火车行驶 12 时能到吗?

B 卷

一、想一想, 填一填(每题 2 分, 共 8 分)

1. 课堂上老师用这个图证实了一个运算定律的成立.



请用字母表示出这个运算定律: _____

2. 将一张圆形纸片对折三次, 得到的角是_____度.

3. $2 + 4 + 6 + \dots + 2006 - 1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 2005 =$ _____.

4. 假如 20 只兔子可换 2 只羊, 9 只羊可换 3 头猪, 8 头猪可换 2 头牛, 那么用 5 头牛可换_____只兔子.

二、认真分析, 仔细思考.(每题 4 分, 共 12 分)

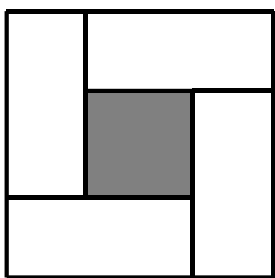
1. 某粮店上月运进大米和白面共有 24000 吨, 已知运进大米是白面的 2 倍, 运进大米和白面各多少吨?

2. 商店有 14 箱鸭蛋, 卖出去 250 千克后, 还剩 4 箱零 20 千克, 每箱鸭蛋有多少千克?

3. 如图, 四个一样的小长方形和一个小正方形拼成一个大正方形, 大正方形的面积



是 81 平方分米，小正方形的面积是 25 平方分米，一个小长方形的周长是多少？



顺为教育

