

班级：_____ 姓名：_____ 考场：_____

填涂要求	正确填涂	
	错误填涂	

- 注意事项**
- 答题前，考生将自己的姓名、准考证号在规定的位置上，准考证条形码粘贴在规定的位上。
 - 答题时，考生使用0.5毫米的黑色签字笔在答题卡上规定的作答区域内作答，如需改动，先用橡皮擦干净，再改。
 - 答题卡填涂时，必须使用0.5毫米的黑色签字笔，将答案书写在答题卡规定的位上，同一题号只能填写一个答案，否则无效，考生作答时，请勿折叠、污损、涂改。
 - 所有题目必须在答题卡上作答，在试卷上作答无效。
 - 答题卡卡面整洁，不得折叠、污损、涂改。
 - 考试结束后，将试卷和答题卡一并交回。

一、填空。(共27分)

- (1) 右图中表示的数写作 ()，
把这个数四舍五入到“亿”位约是 () 亿。



- (2) 在○里填上“>”、“<”或“=”。

50140 ○ 63140

8亿 ○ 799990000

60000 ○ 6万

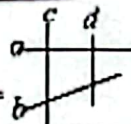
75 × 230 ○ 750 × 23

- (3) 8公顷 = () 平方米 1200公顷 = () 平方千米

- (4) 把锐角、平角、钝角、直角、周角按从小到大的顺序排列是：

() < () < () < () < ()

- (5) 在右图中，互相平行的两条直线是 () 和 ()；互相垂直的两条直线是 () 和 ()，还有 () 和 ()。



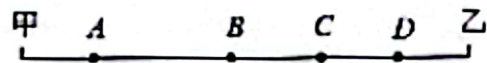
- (6) □56 ÷ 47，如果商是两位数，□里最小填 ()；如果商是一位数，□里最大填 ()。

- (7) 全班每个同学都用右面的四根小棒摆一个平行四边形，他们摆出的平行四边形的形状 () 是一样的。(请选填：一定、不一定)



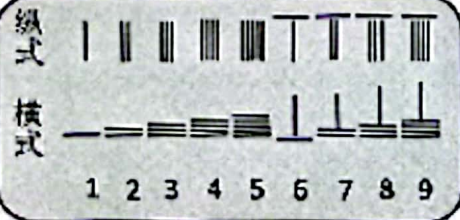
- (8) 如下图，甲、乙两城之间的高速公路长600千米，李叔叔开车从甲城到乙城，每小时行95千米，3小时后到达高速公路6号加油站。

6号加油站最接近的位置是 ()。



- (9) 公路上有三条小路通往小明家，长度分别为95米、125米、140米，其中有一条与公路是垂直的，那么这条小路的长度是 () 米。

- (10) 我国古代算筹数码有纵式和横式两种，如右图，算筹记数的表示方法为：个位用纵式，十位用横式，百位再用纵式，千位再用横式……依此类推来表示任何自然数，遇零用空位表示。如：

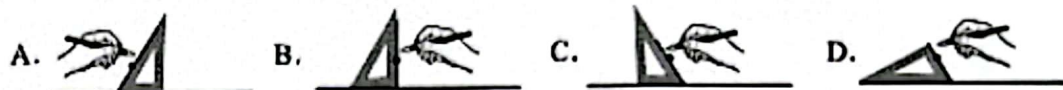


2459	703	8160

根据上面的信息，268用算筹记数的方法表示为 ()。

二、选择。(将正确的选项涂黑)(共14分)

(11) 过直线外一点作已知直线的垂线，下面画法正确的是 [A] [B] [C] [D]。



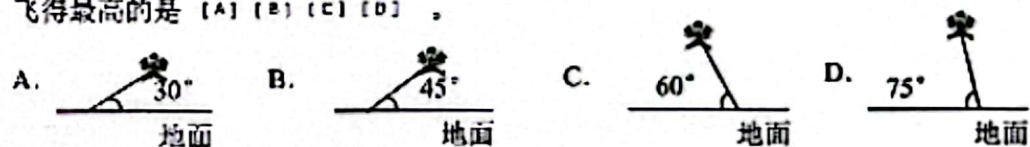
(12) 读下面的多位数时，一个“0”都不读的是 [A] [B] [C] [D]。

- A. 66600000 B. 60060006 C. 60006660 D. 60600600

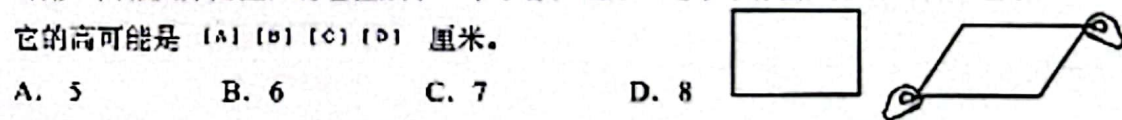
(13) 下面的四个算式中，与 $180 \div 90$ 的商相同的是 [A] [B] [C] [D]。

- A. $(180 \times 20) \div (90 \times 10)$ B. $(180 \div 20) \div (90 \div 10)$
 C. $(180 \times 30) \div (90 \div 30)$ D. $(180 \div 10) \div (90 \div 10)$

(14) 清代高鼎用“草长莺飞二月天，拂堤杨柳醉春烟。儿童散学归来早，忙趁东风放纸鸢。”生动描绘了儿童放风筝的情景。下图是四只放飞的风筝，风筝线的长度均是20米，风筝飞得最高的是 [A] [B] [C] [D]。



(15) 小明用两根10厘米和两根6厘米的吸管申成一个长方形，然后用两手捏住长方形的两个对角，向相反方向拉，将它拉成了一个平行四边形。这个平行四边形的底长10厘米，它的高可能是 [A] [B] [C] [D] 厘米。



- A. 5 B. 6 C. 7 D. 8

(16) 在整数除法计算中，如果把除数23看作20来试商，试的商 [A] [B] [C] [D]。

- A. 可能合适也可能偏小 B. 可能合适也可能偏大
 C. 可能偏小也可能偏大 D. 可能合适也可能偏大或偏小

(17) 右表记录了王叔叔和李叔叔某一天走路锻炼的情况。

	时间(分)	路程(米)
王叔叔	30	2700
李叔叔	40	3200

下列选项中正确的是 [A] [B] [C] [D]。

30分 < 40分 王叔叔走得更快。	$2700 \div 30 = 90$ (米/分) $3200 \div 40 = 80$ (米/分) 90 (米/分) > 80 (米/分) 王叔叔走得更快。	王叔叔1分钟走: $2700 \div 30 = 90$ (米) 王叔叔40分钟走: $90 \times 40 = 3600$ (米) 3600 米 > 3200 米 王叔叔走得更快。
-----------------------	---	--

- ① ② ③
- A. 只有① B. 只有② C. 只有③ D. ②③都可以

三、计算。(共24分)

(18) 竖式计算(第③、⑥题要验算)

① $134 \times 12 =$

② $206 \times 32 =$

③ $9600 \div 300 =$

验算:

④ $320 \times 50 =$

⑤ $210 \div 42 =$

⑥ $780 \div 26 =$

验算:

四、图形与操作。(共8分)

(19) 在右面的方格纸上, 有一个梯形 $ABCD$ 。

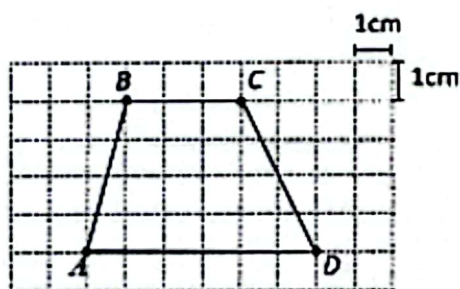
① D 点往左平移()厘米就变成平行四边形。

② 如果 D 点往右平移, 一定是()。

(请选择: A. 梯形 B. 平行四边形 C. 三角形)

③ 请你画出梯形 $ABCD$ 的高。

④ 梯形 $ABCD$ 的高是()厘米。

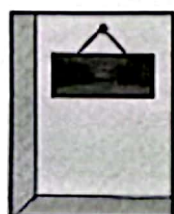


五、解决问题。(共27分)

(20) 小明读一本故事书, 如果每天读36页, 25天可以读完。如果每天读45页, 几天可以读完?

(4分)

(21) 下面墙上的画挂正了吗? 你是怎么知道的? (4分)



地面

(22) 四年级同学准备制作160个小灯笼庆贺新年。已经做了76个，剩下的分给28个同学去做，平均每人要做多少个？（4分）

(23) 新兴小学组织300名师生去参观抗日战争胜利78周年纪念展。租下图这样的大巴车，至少要租多少辆？（4分）



限乘40人

(24) 根据下面的对话推算：1亿张纸摞（luò）在一起大约有多高？合多少米？（写出推算过程）

“难道要找1亿张纸来量一下吗？”

（5分）



“不用，可以先量出1000张纸的高度，约是10厘米。”



(25) 新学期，食堂为了更好的加强学生营养配餐，想根据同学们喜欢吃的水果品种进行合理采买，做到尽量满足同学们的需求又不浪费。（6分）

笑笑说：“要准备哪几种水果？这些水果分别要准备多少？……”

乐乐说：“要想解决这些问题，首先要对每个班学生喜欢吃的水果品种进行调查，并收集相关的数据，做好记录。”

接下来，你觉得还应该做哪些事？请把想法写出来。

2024年北京门头沟子四年级上册数学期末答案

一

- (1) 3061004200 31
- (2) < > = =
- (3) 80000 12
- (4) 锐角 直角 钝角 平角 周角
- (5) c d c a a d
- (6) 5 4
- (7) 一定
- (8) B
- (9) 95

二

- (11) - (17) BADDABD

三

- (18) 1608 6592 32 16000 5 30

四

- (19) ①3 ②C ④4

五

- (20) 20天
- (21) 挂正了 画的底与地面平行
- (22) 3个
- (23) 8辆
- (24) 10000米
- (25) 对收集起来需要的各水果数据进行汇总 然后进行采买