

三年级上册数学名校真题卷北师大版

(期末测试卷)

时间：70分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	总分
得分						

一、填空题。(每空1分,共21分)

1. 在括号里填入合适的长度单位。



2. 计算 $39-24\div4$ 时,应先算()法;计算 $(21+15)\div9$ 时,应先算()法。

3. 求比 360 与 190 的差多 150 的数,列式是(),结果是()。

4. 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

5.8 元 \bigcirc 57 角 48 毫米+152 毫米 \bigcirc 0.2 米 $(315+485)\div4$ \bigcirc 300×2

0.2 千米 \bigcirc 200 米 $84\div6+7$ \bigcirc $84\div7+6$ 6 元 5 角 3 分 \bigcirc 65.3 元

5. 从一张长 7 厘米、宽 4 厘米的长方形纸上剪一个最大的正方形,这个正方形的边长是()厘米。

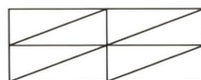
6. 花圃里有菊花 905 盆,第一次运走了 238 盆,第二次又运走了一些,最后还剩 460 盆。第二次运走了()盆。

7. 如图,丁丁经学校到笑笑家去玩,有()种路线可以选。



8. 小明、小红和小刚三人合买一个订书机,小刚比小明少出 1.2 元,小明比小红多出 0.9 元。已知小红出了 12.7 元,小明出了()元,小刚出了()元,这个订书机()元。

9. 右图中有()个直角,()个长方形。



二、选择题。(每题2分,共12分)

1. 下面()组两个数相加最接近500。

A. 290,160

B. 256,220

C. 290,220

2. 学校购进一批图书,要计算文学类图书有多少本,下面列式不正确的是()。

科普类	文学类	历史类	合计
196		283	763

A. $763-196-283$

B. $763-196+283$

C. $763-(196+283)$

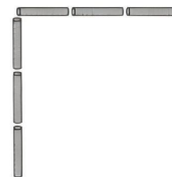
3. 一项工程刚好连续做了两个月,完成这项工程的总天数不可能是()天。

A. 62

B. 60

C. 58

4. 淘气想用同样长的小棒摆一个正方形,他已经摆好了两条边(如图),还要用()根小棒才能全部摆完。



A. 5

B. 6

C. 7

5. 下列说法中,正确的是()。

A. 《寓言故事》的定价是 25.03 元,横线上的数读作二十五点三

B. 把 $18+24=42$, $42\div6=7$ 改写成综合算式是 $18+24\div6=7$

C. 用两个边长4厘米的正方形可以拼成一个长是8厘米、宽是4厘米的长方形

6. 淘气用步测法来测量操场的跑道长时,1步的长度大约是40厘米,测得跑道的长是800步,那么该操场的跑道长大约是()米。

A. 32

B. 32000

C. 320

三、计算题。(共23分)

1. 直接写出得数。(每题1分,共8分)

$3\times40=$

$91\div7=$

$8\times60=$

$84\div2+8=$

$360\div6=$

$35\times2=$

$18\times5=$

$14+20\times2=$

2. 用竖式计算。(每题2分,共6分)

$12.8\text{米}+6.7\text{米} =$

$8\text{元}-2.3\text{元} =$

$132+357+268 =$

3. 算一算。(每题3分,共9分)

$54+6\times 8$

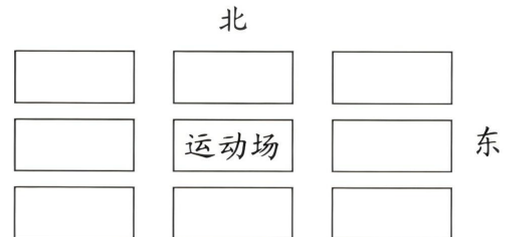
$800-325+175$

$(234-162)\div 8$

四、操作题。(共11分)

1. 按要求将下面的名称写在学校示意图中。(8分)

多媒体教室在运动场的东北方;小星星电视台在运动场的西南方;办公大楼在运动场的东面;会议室在运动场的西北方。



2. 小红从教室里往外看,看到的是哪幅图?在下面的()里画“√”。(3分)



()



()



()

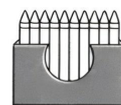
五、解决问题。(共33分)

1. **新情境 生活百科** 荔枝营养丰富,含葡萄糖、蔗糖、蛋白质、脂肪以及维生素 A、B、C 等,并含叶酸、精氨酸、色氨酸等各种营养素,对人体健康十分有益。水果店的荔枝售价是每盒 18 元,张阿姨有 100 元,她买 4 盒荔枝后还剩多少钱?(5分)

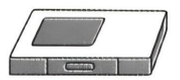
2. 妈妈带 100 元去给丁丁买文具,她先买了一个书包,想用剩下的钱买一个文具盒和一盒水彩笔,够吗?(5分)



65.6元



17.5元



13.8元

3. 笑笑的爸爸是一名出租车司机,上个月爸爸换了一辆新车,笑笑制作了一张表格来记录爸爸某一周每天早上出车时的里程表读数。(单位:千米)(9分)

星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
135	260	450		850	955	955

- (1) 星期四早上笑笑忘记记录了,但是爸爸告诉她,星期四行驶的里程数是 220 千米,表格里缺少的数据是()。(3分)
- (2) 说一说为什么星期六与星期日期程表的读数一样?(6分)
4. 根据丁丁同学统计的全班同学喜欢鲜花品种的统计结果回答问题。(8分)

玫瑰: 正正 兰花: 正一 荷花: 正正正 菊花: 正 郁金香: 正

- (1) 喜欢()的人数最多,喜欢()的人数最少。(2分)
- (2) 喜欢荷花的比喜欢玫瑰的多()人。(2分)
- (3) 如果植物园要举办花展,那么你能根据统计的结果,对植物园的工人叔叔提出合理的建议吗?(4分)
5. **新趋势 结构补充** 美术社团开展“乐享自然,绘制童年”户外写生活活动。请你从下面选择合适的信息和问题列式解答。(6分)

信息

- ① 社团有29名男生和19名女生。
- ② 社团里的同学平均分成4个小组。
- ③ 每2人共用一个画画小水桶。
- ④ 每人发2张绘画纸。

问题

- A. 一共要准备多少个画画小水桶?
- B. 平均每个小组有多少名学生?
- C. 一共需要多少张绘画纸?

我选择的信息是_____,问题是_____。(填序号)

列式解答:

参考答案

一、1. 千米 毫米 厘米 2. 除 加

3. $360-190+150=320$

4. $> = < = > <$ 5. 4 6. 207

7. 9 8. 13.6 12.4 38.7 9. 16 9

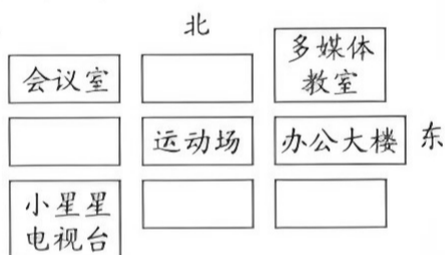
二、1. C 2. B 3. C 4. B 5. C 6. C

三、1. 120 13 480 50 60 70 90 54

2. 19.5 米 5.7 元 757

3. 102 650 9

四、1.



2. () (\checkmark) ()

五、1. $100-18\times 4=28$ (元)

答:她买4盒荔枝后还剩28元。

2. $100-65.6=34.4$ (元)

$17.5+13.8=31.3$ (元) $34.4>31.3$

答:剩下的钱够买一个文具盒和一盒水彩笔。

3. (1) 630

(2) 里程表记录的是每天早上出车时的读数,星期六与星期日里程表读数相同,说明爸爸星期六早上到星期日早上出车前这段时间没有开车,车辆处于静止状态,所以星期日早上出车时里程表读数没有变化,和星期六早上的读数相同。(合理即可)

4. (1) 荷花 郁金香 (2) 4

(3) 建议多种些玫瑰、兰花和荷花。(合理即可)

5. 答案不唯一,示例:①② B $(29+19)\div 4=12$ (名)

答:平均每个小组有12名学生。