

考试总分：195分 考试时间：120分钟

学校：_____ 班级：_____ 姓名：_____ 考号：_____

注意事项：

1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息；
2. 请将答案正确填写在答题卡上；

卷I（选择题）

一、选择题（本题共计 10小题，每题 5分，共计50分）

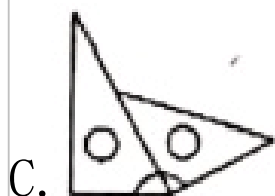
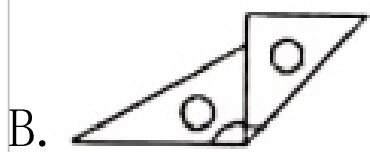
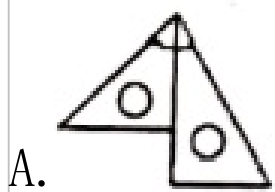
1. 下列各数中，需要读两个0的数是（ ）。

- A. 333003300
- B. 333003030
- C. 330033030

2. 小马虎写一个六位数，将最高位上的5写成了7，所得的数比原来的数大了（ ）。

- A. 200万
- B. 20万
- C. 2万

3. 用一副三角板拼角，下面三幅图中，选项（ ）拼出的角是150°。



4. $1\square\times 8$ 的积是三位数， \square 里最小能填（ ）

- A. 2
- B. 3

C.4

5. 电影票成人30元，儿童12元。小红和爸爸妈妈一家三口去看电影给了100元，应找回多少元？下面列式正确的是（ ）

A. $100 - 30 - 12$

B. $100 - 30 \times 2 - 12$

C. $30 \times 2 + 12$

6. 把一张正方形纸对折两次，折痕间的关系是（ ）。

A. 互相平行

B. 互相垂直

C. 可能互相平行，也可能互相垂直

7. 3个三年级的小学生，他们的体重一共大约是（ ）千克。

A. 30

B. 100

C. 1000

8. 两数相除商是0.8，如果被除数和除数都同时扩大100倍，则商是（ ）

A. 0.08

B. 0.8

C. 8

D. 80

9. 800里面有（ ）个4.

A. 20

B. 200

C. 2000

10. 小明用一枚质地均匀的硬币做抛硬币游戏，前四次都抛出了正面。第五次抛出正面的可能性（ ）。

A. 比抛出反面的可能性大。

B. 比抛出反面的可能性小。

C.和抛出反面的可能性一样大。

D.无法确定。

卷II(非选择题)

二、填空题(本题共计 17小题,每题 5分,共计85分)

11.截至2020年12月10日,全球新冠病人确诊人数为69342192 这个数读作(),把它四舍五入到万位约是()。

12.计算 $450 \div 9$ 时,可以这样想,450是45个(),45个()除以9等于()个(),所以 $450 \div 9 = ()$;还可以这样想, $9 \times () = 450$,所以 $450 \div 9 = ()$ 。

13.() $\div A = 10 \cdots 5$ 当A取最小的值时,被除数是()。

14.三个数相加,先把前两个数相加,再加第三个数,或者先把后两个数相加,再加第一个数,它们的()不变,这叫作加法()。

用符号表示是: $\triangle + \circ + \square = ()$

用字母表示是: $(a + b) + c = ()$

15.从甲地到乙地一共有6个汽车站(包括起点站和终点站),单程需要准备()种不同的车票。

16.两数相除,商为1.25 若被除数扩大为原来的10倍,除数缩小为原来的 $\frac{1}{100}$,商是_____。

17.小明的座位是左数第5列、前数第3行,用(5,3)表示,位置为(5,4)的同学座位在他的()面。

18.淘气和笑笑参加数学竞赛,淘气的准考证号是A11532,这个号码表示A号楼115教室32号座位。笑笑在C号楼402教室17号座位,她的准考证号是()。

19.在括号里填上“>”“<”或“=”。

$360 \div 36 () 360 \div 30$ 99万()1000000

$200 \ 101 () 200 \ 100$ $1 \ 24 \times 50 () 25 \times 40$

20.一种饼干包装袋上标着净重(150 \pm 5)克,表示这种饼干的标准质量是150克,实际每袋最少不少于()克,最多不多于()克。

21.根据“路程 \div 时间=速度”写出另外两个数量关系式:



22. 小丽有22本书，小花有10本书。小花再买_____本，两人就同样多。小丽给小花_____本，两人就同样多。

23. 在括号里填上合适的数字： $46 \times 1(\quad) = 6(\quad)0$ 。

24. 用0、0、3、8这四个数字，写出两个四位数，使它们的差为270，这两个四位数分别是(_____)和(_____)。

25. 两个数相除，商是80，如果被除数扩大10倍，除数不变，那么商是_____。

26. 妈妈买了一件毛衣和一双皮鞋，一共花了900元，你能根据收据所给的信息，算出一件毛衣和一双皮鞋各多少元？（答案填在备注里）

序号	品名	数量	单价（元）	备注
1	毛衣	1	5 	
2	皮鞋	2	 60	
	合计		900	

27. 有两根同样长的绳子，第一根截去12米，第二根接上14米，这时第二根绳子的长度是第一根的3倍，这两根绳子原来每根长(_____)米。

三、解答题（本题共计 11小题，每题 5分，共计55分）

28. 文具店原有钢笔40支，又新进6盒钢笔，每盒8支，现在文具店有多少支钢笔？

29. 竖式计算。

(1) $575 \times 14 =$

(2) $105 \times 38 =$

(3) $780 \div 52 =$

30. 脱式计算（能简算的要简算）。

$27 \times 46 + 27 \times 54$ $489 + 85 + 11$ $38 \times [465 \div (62 - 47)]$

31. 四个小朋友玩“抢凳子”的游戏，下图是他们所在的位置，谁最有可能先坐到凳子上？在图上画一画，并用我们这学期学到的知识来说明理由。



理由：_____

32. 根据算式： $(115+345) \div 5$ ，给下题补充条件和问题并解答出来。故事书有115本，科技书有345本，_____？

33. 谁的打字速度快？



我 10 分钟打 720 个字。

我 15 分钟打 900 个字。



34. 用一辆三轮车运3吨大米，上午运了400千克，下午运的是上午的5倍，还剩多少千克没运完？

35. 将两个长5厘米宽3厘米的长方形拼成一个大长方形，拼成的长方形的周长是多少厘米？（想一想，有几种拼法）

36. 小明和爸爸、妈妈一起开车去外婆家，他们9:30从家里出发，下午5:30到达外婆家。如果平均每小时行驶80千米，那么小明家距离外婆家多少千米？

37. 仔细观察，简便计算。

$99 \times 99 + 199$

$100 \quad 98+96 \quad 94+92 \quad 90+\dots+8 \quad 6+4 \quad 2$

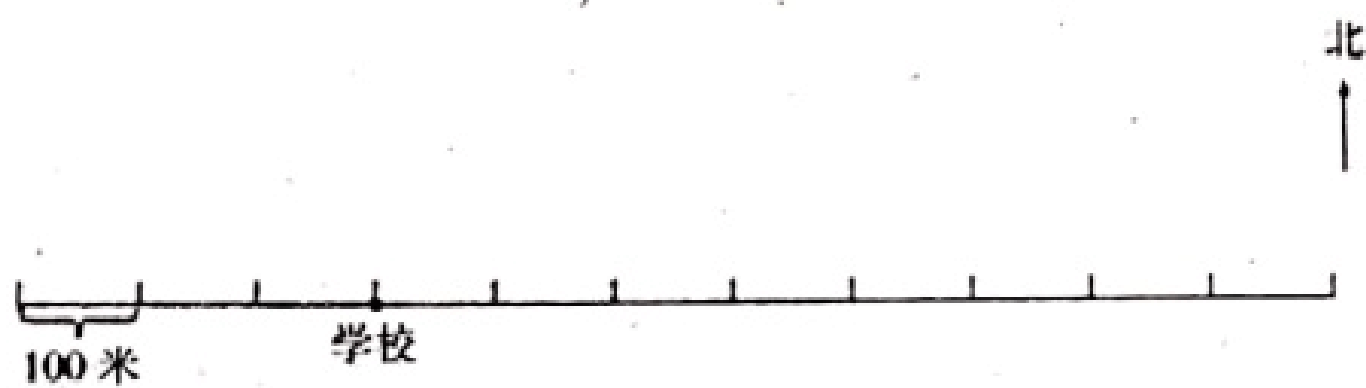
38. 淘气说：“在用竖式计算 123×45 时，用到了乘法分配律。”你同意这个说法吗？请你结合下边的

竖式说说自己的想法。

$$\begin{array}{r} 123 \\ \times 45 \\ \hline 615 \\ 492 \\ \hline 5535 \end{array}$$

四、操作题（本题共计 1 小题，共计 5 分）

39.（5分）学校东面500米处有一家超市，正南面300处有一家咖啡馆。请用“△”标出超市的位置，用“☆”标出咖啡馆的位置。



参考答案与试题解析

2022-2023学年全国四年级上数学期末试卷

一、选择题（本题共计 10小题，每题 5分，共计50分）

1.

【答案】

C

【考点】

整数的认识

整数的读法和写法

整数的加法和减法

【解析】

根据整数中“零”的读法，每一级末尾的0都不读出来，其余数位连续几个0都只读一个零，分别读出各数再作选择.

【解答】

A. 333003300读作：三亿三千三百万三千三百

B. 333003030读作：三亿三千三百万三千零三十

C. 330033030读作：三亿三千零三万三千零三十

故答案为：C

2.

【答案】

B

【考点】

整数的认识

整数的加法和减法

整数的读法和写法

【解析】

根据题意，六位数的最高位是十万位，计数单位是十万，将最高位上的5写成了7，用减法计算即可.

【解答】

70000 500000= 200000= 20 万

故答案为：B

3.

【答案】

C

【考点】

角的概念及其分类

图形的拼组

角的度量

【解析】

因一副三角板中的各个角的度数分别是30 ,60 ,45 ,90 ， 根据题干要求组合角度， 据此解答.

【解答】

A . $30 + 45 = 75$ ， 不符合题意；

B . $90 + 45 = 135$ ， 不符合题意；

C . $60 + 90 = 150$ ， 符合题意；

故答案为：C

4.

【答案】

B

【考点】

整数的乘法及应用

乘法原理

整数四则混合运算

【解析】

此题暂无解析

【解答】

此题暂无解答

5.

【答案】

B

【考点】

整数的乘法及应用

整数、小数复合应用题

图文应用题

【解析】

此题暂无解析

【解答】

此题暂无解答

6.

【答案】

C

【考点】

简单图形的折叠问题

垂直与平行的特征及性质

过直线外一点作已知直线的平行线

【解析】

此题暂无解析

【解答】

略

7.

【答案】

B

【考点】

整数的加法和减法

整数的乘法及应用

图文应用题

【解析】

根据生活实际1个三年级的小学生大约在30千克解答本题即可。

【解答】

$$30 \times 3 = 90 \text{ (千克)}$$

90千克 100千克

故选：B

8.

【答案】

B

【考点】

商的变化规律

【解析】

此题暂无解析

【解答】

此题暂无解答

9.

【答案】

B

【考点】

整数的认识

整数大小的比较

整数的加法和减法

【解析】

求80里面有几个4，根据整数除法的意义，用除法计算。

【解答】

$$800 \div 4 = 200;$$

答：800里面有200个4.

故选：B.

10.

【答案】

C

【考点】

可能性的大小

【解析】

从数量上分析，一枚质地均匀的硬币有2面，一个正面和一个反面。每次抛出这枚硬币，抛出正面和反面的可能性一样大，与前几次抛出的结果无关。

【解答】

第五次抛出正面的可能性和抛出反面的可能性一样大。
故答案为：C。

二、填空题（本题共计 17小题，每题 5分，共计85分）

11.

【答案】

六千九百三十四万二千一百九十二,6934万

【考点】

整数的读法和写法

整数的改写和近似数

近似数及其求法

【解析】

根据题意先将这个数分级，然后得到这个数有个级和万级，从左往右依次读数。找到万位看万位后面一位千位，千位是2，需要四舍。

【解答】

截至2020年12月10日，全球新冠病人确诊人数为69342192 这个数读作六千九百三十四万二千一百九十二，把它四舍五入到万位约是6934万。

12.

【答案】

十,十,5,十,50,50,50

【考点】

整数四则混合运算

整数的除法及应用

商的变化规律

【解析】

口算被除数是几百几十数的除法时，可以先用0前面的数除以一位数，得到结果后，再在商的后面添0，被除数的末尾有几个0就添几个0。也可以用乘法来帮助计算。

【解答】

计算 $450 \div 9$ 时，可以这样想，450是45个十，45个十除以9等于5个十，所以 $450 \div 9 = 50$ ；还可以这样想， $9 \times 50 = 450$ ，所以

$$450 \div 9 = 50$$

13.

【答案】

65

【考点】

有余数的除法

整数四则混合运算

商的变化规律

【解析】

根据题意，除数 $>$ 余数，求出A的最小值，被除数=除数 \times 商+余数，由此解答。

【解答】

$$5 + 1 = 6$$

$$6 \times 10 + 5$$

$$= 60 + 5$$

$$= 65$$

14.

【答案】

L. 和,结合律, $\Delta + (0 + \sigma)$, $a + (b + c)$

【考点】

运算定律与简便运算

用字母表示数

整数四则混合运算

【解析】

此题暂无解析

【解答】

三个数相加，先把前两个数相加，再加第三个数，或者先把后两个数相加，再加第一个数，它们的

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/925340004232012012>