

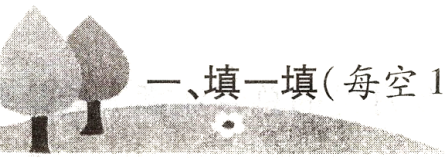
四年级数学试题(卷)(北师大版)

老师真诚地提醒你:

- 1 本试卷共 6 页,满分 100 分,请你直接在试卷上答题;
- 2. 答卷前请将密封线内的项目填写清楚;
- 3 书写要认真、工整、规范;卷面干净、整洁、美观。

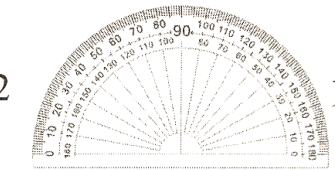
题 号			二	四	五	六	附加题	总 分
得 分								

得 分	评卷人



一、填一填(每空 1 分,共 30 分)

1 把线段向两端无限延伸,就能得到一条()线;把线段向一端无线延伸,就能得到一条()线。



2 如图所示,这个测量工具叫(),它是度量角的工

具,它把半圆平均分成()份。

3 最小的自然数是(),最大的八位数是(),这个数读作(),比这个数多 1 的数是()。

4. 根据算式 $24 \times 21 = 504$ 直接写出下面算式的结果。

$24 \times 210 = ()$ $240 \times 21 = ()$
 $12 \times 21 = ()$ $48 \times 21 = ()$

5 填一填。(写出下面每个钟面上时针和分针组成的角分别是什么角)



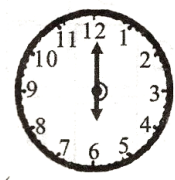
()



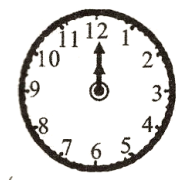
()



()



()



()

6. 明明将 $(42 + 28) \times 33$ 错写成了 $42 + 28 \times 33$,这样计算的结果与正确的结果相比,()。(本题选填“变大了”“变小了”或“一样大”)

7. 在()里填上“>”“<”或“=”。

$6499000 \bigcirc 6500000$

$580 \times 24 \bigcirc 290 \times 24$

$101 \times 74 \bigcirc 100 \times 74 + 74$

$642 \times 32 \bigcirc 23 \times 642$

$249 + 98 + 102 \bigcirc 249 + (98 + 102)$

$560 \div 4 \times 2 \bigcirc 560 \div (4 \times 2)$

8 根据前二道算式的规律,把后面二道算式补充完整。

$9 \times 1 + 1 = 10$

$99 \times 2 + 2 = 200$

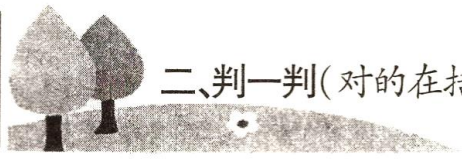
$999 \times 3 + 3 = 3000$

$9999 \times 4 + 4 = ()$

$99999 \times () + 5 = ()$

$() \times () + 6 = ()$

得 分	评卷人



二、判一判(对的在括号里打“√”,错的打“×”)(5 分)

1. 线段只有一个端点。()

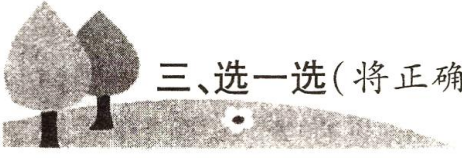
2. 60000000 改写成用“万”作单位的数是 600 万。()

3. 因为“直角<钝角”,所以大于直角的角叫“钝角”。()

4. 440×25 的简便算法是 $400 \times 25 + 40 \times 25$ 。()

5 二位数乘两位数的积是五位数。()

得 分	评卷人



三、选一选(将正确答案的序号填在括号里)(5 分)

1 下面哪个数的近似数是 58 万。()

A. 585000

B. 575000

C. 574999

2 下列算式中,运用乘法交换律的是 ()

A. $35 + 65 = 65 + 35$

B. $(34 + 46) \times 2 = 34 \times 2 + 46 \times 2$

C. $37 \times 43 = 43 \times 37$

3 240×25 的积的末尾有_____个0。 ()

A. 1

B. 2

C. 3

4 不能用一副三角尺拼成的角的度数是 ()

A. 75°

B. 125°

C. 135°

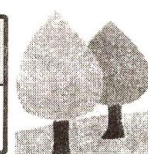
5 要想使 $64 \square \times 40$ 的积的末尾有两个0, \square 里不能填 ()

A. 4

B. 5

C. 0

得分	评卷人



四、算一算(32分)

1 直接写出得数。(8分)

$320 \times 20 =$

$200 \times 40 =$

$125 \times 80 =$

$204 \times 60 =$

$704 \times 30 =$

$50 \times 200 =$

$220 \times 60 =$

$107 \times 50 =$

2. 列竖式计算。(6分)

$236 \times 32 =$

$380 \times 70 =$

$504 \times 55 =$

3 简便计算。(18分)

$246 + 73 + 127$

101×89

$84 \times 2 \times 50$

$77 \times 47 + 53 \times 77$

$236 \times 99 + 236$

$543 \times 98 - 88 \times 543$

得分	评卷人



五、操作题(6分)

1 用量角器画出下列各角。(3分)

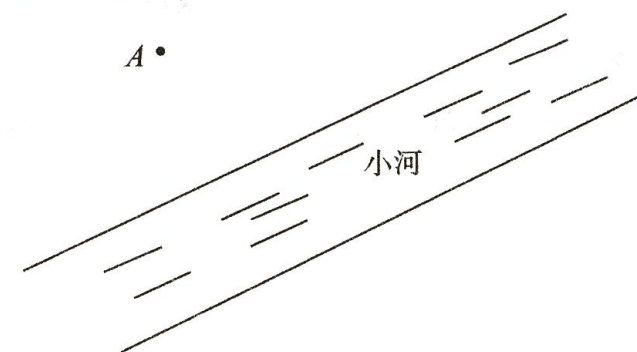
80°

90°

150°

2. 从A点走向河边,怎么走最近?请在图中画出来。(3分)

A •



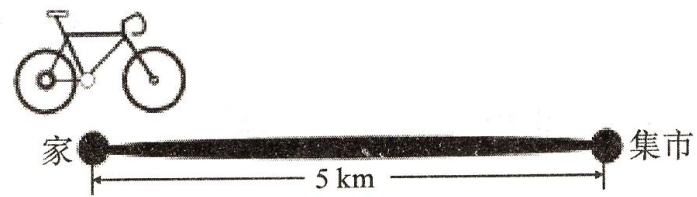
得分	评卷人



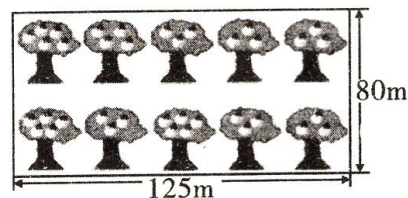
六、解决问题(22分)

1 王叔叔的饲养场一天要吃235千克的饲料,那么他的饲养场十月份一个月要吃多少千克饲料?(3分)

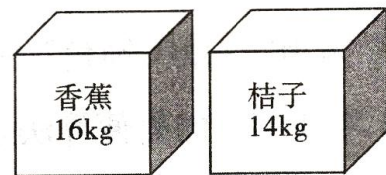
2. 小明骑自行车前往集市,他每分钟骑行 240 米,他 20 分钟能到吗?(4 分)



3 这个果园的面积是多少平方米?若要把这个果园的四周用篱笆围起来,需要篱笆多少米?(4 分)



4. 某水果超市要购进香蕉和桔子各 69 箱,该水果超市购进香蕉和桔子一共多少千克?(4 分)



5 某粮油店 8 月 1 日至 7 日每天的营业额(单位:元)如下表:(7 分)

日期	1	2	3	4	5	6	7
营业额	894	904	889	896	911	907	891

(1) 估一估,这 7 天的总营业额大约是多少元?(4 分)

(2) 照这样,请推算这个粮油店 8 月份的总营业额大约是多少元?(3 分)

得分	评卷人

附加题(10 分)

在 里填上适当的数,使竖式成立。

$$\begin{array}{r} 3 \square 5 \\ \times 4 \square \\ \hline 3 \square 5 \\ \square 2 \square \square \\ \hline \square 2 \square 0 \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \\ \times \square \square \\ \hline 18 \square \square \\ \square \square \square \square \\ \hline 31 \square \square 0 \end{array}$$