

沧州市 2020—2021 学年度第二学期期末教学质量评估

二年级数学试题(人教版)

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

tiánkòng

一、填 空 (每空 1 分,共 20 分)

- 1、由 9 个千、五个十组成的数是(),读作()
- 2、计算 $21 \div 3$ 和 $21 \div 7$ 所用的口诀是()
- 3、小丽同学的体重是 25();一个梨子约重 200()。
- 4、最大的四位数是(),最小的三位数是(),它们相差()。
- 5、299 前面一个数是(),后面的一个数是()。
- 6、8050 读作:();二千零二写作:()
- 7、推拉玻璃窗是()现象,电风扇扇叶转动是()现象。
- 8、用 2、0、9、6 组成的最大四位数是(),组成的最小四位数是()。
- 9、24 个苹果平均分给 5 个小朋友,每人分()个,还剩()个。
- 10、在如图方格中,每行、每列都有 2—5 这四个数,并且每个数在每行、每列都只出现一次,A 是(),B 是()。

			4
3			5
2			
A	5	B	

xuǎn zé

二、选 择 (每题 2 分,共 10 分)

- 1、在有余数的除法中,除数是 8,余数最大是()
A、7 B、8 C、6 D、9
- 2、一个一个地数,八千零九接着数下去的一个数是()
A、九千 B、八千一十 C、八千零一十 D、八千一百
- 3、下面正确的是()
A、235 克 $>$ 253 克 B、999 克 $>$ 1 千克 C、2 千克 = 2000 克

4、下面数中,一个0也不读的是()

A、5002

B、1050

C、10000

D、3604

5、7个一、5个十和6个万组成的数是()

A、756

B、657

C、6507

D、60057

pànduàn

三、判断 (每题2分,共10分)

1、7850中的8比9480中的8表示的数大。 ()

2、计算56除以8和7乘以8用同一句口诀。 ()

3、5076读作:五千七十六。 ()

4、由8个十和6个千组成的数是6080。 ()

5、一个小学生的体重大约是30克。 ()

jìsuàn

四、计算 (共23分)

zhíjiēxiěchū déshù

1、直接写出得数。(每题1分,共8分)

$68-32\approx$

$24\div6=$

$5\times5=$

$8+53=$

$372+29\approx$

$90+70=$

$1600-700=$

$9000-8000=$

yòngshùshì jìsuànxìaliè gètí

2、用竖式计算下列各题。(每题2分,共6分)

$42\div7=$

$39\div8=$

$83-57=$

tuōshì jìsuànxìamiàngètí

3、脱式计算下面各题。(每题3分,共9分)

$85-27+18$

$(44-26)\div3$

$36+5\times4$

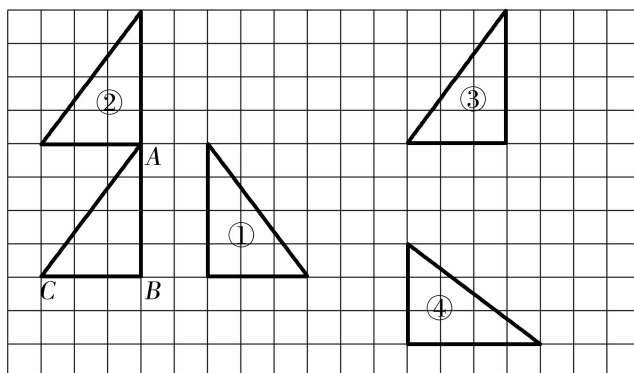
tú yī tú

五、涂一涂(共 9 分)

1、把与三角形 ABC 成轴对称图形的三角形涂上红色。

2、把三角形 ABC 平移后得到的图形涂上黄色。

3、把三角形 ABC 旋转后得到的图形涂上绿色。



yīng yòng tí

六、应用题(28 分)

1、超市原来有 35 个风车,卖出 28 个后,又运来 30 个,这时超市有风车多少个?

(4 分)

2、同学们要栽 65 棵树,已经栽了 6 行,每行 8 棵,还要栽多少棵?(4 分)

3、老师把 47 本故事书平均分给 6 个同学,每个同学分到几本? 还剩多少本?
(6 分)

4、有 45 名同学去郊游,每 7 名同学租一辆车,至少要租多少辆车?(6 分)

5、下面是二年级(1)班选举班长的票数统计表:(8 分)

张亮	王小明	刘芳
正正正	正	正正正 正一

① ()得的票数最多;()得票数最少;
()最有可能选为班长。

②根据上面的数学信息,请你提一个数学问题,并解答。