

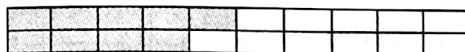
河北省部分市县期末调研真题精选

(三) 唐山市迁安县调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

一、我会认真填一填。(每空1分,共30分)

1. 用小数和分数表示涂色部分。



分数: ()

分数: ()

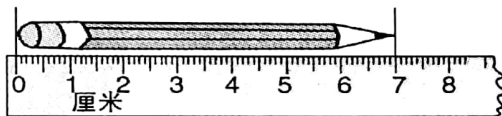
小数: ()

小数: ()

2. 月球与地球的平均距离是384400千米。把横线上的数改写成以“万”作单位的数是()万千米,保留一位小数约是()万千米。

3. 已知 $A \times B = 240$, 如果 A 乘以 4, B 不变, 则积变成(); 如果 A 不变, B 除以 3, 则积变成()。

4. 下图表示的铅笔的长度是()cm;



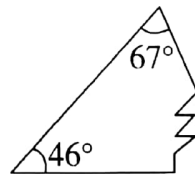
用分数表示是()m,

用小数表示是()m。

5. 7 升 742 毫升=()升 3 米 8 厘米=()米

6. $\frac{3}{5} = \frac{()}{10} = \frac{9}{()} = () \div () = ()$ (填小数)。

7. 如右图所示, 一块三角形纸板被撕去了一个角, 这个角是()°, 原来这块纸板的形状是()三角形, 也是()三角形。



8. 在下面的○里填上“>”“<”或“=”。

3 吨 90 千克○ 3.9 吨

$35 \times 100 - 1$ ○ 35×99

7.7 ○ 7.7000

40530 ○ 4 万

9. 食堂运来 a 袋大米, 每袋重 31 千克, 已经吃了 x 千克, 还剩下()千克。



10. 分数 $\frac{45}{72}$ 的分子和分母的最大公约数是(),约分成最简分数是()。

11. 将 5cm、9cm 长的两根小棒和第三根小棒首尾相连围成一个三角形,第三根小棒最长是()cm,最短是()cm。(取整厘米数)

二、我是公正小法官。对的打“√”,错的打“×”。(每题 2 分,共 10 分)

1. 4.05 和 4.0599 保留一位小数都是 4.1。 ()
2. $48 \times 99 + 48 = 48 \times (99 + 1)$ 这是根据乘法分配律进行简便计算的。 ()
3. 八边形的内角和是 900 度。 ()
4. 当 $a=2$ 时, a^2 和 $2a$ 大小相等。 ()
5. 梯形是轴对称图形。 ()

三、选一选。把正确答案的序号填在括号里。(每题 2 分,共 12 分)

1. $3 \times 8 \times 4 \times 5 = (3 \times 4) \times (8 \times 5)$ 运用了()。

- A. 乘法交换律 B. 乘法结合律
C. 乘法分配律 D. 乘法交换律和乘法结合律




2. 下面四组小棒中,不能围成三角形的是()。

- A. $\begin{array}{l} \text{——} 3\text{厘米} \\ \text{——} 3\text{厘米} \\ \text{——} 5\text{厘米} \end{array}$ B. $\begin{array}{l} \text{——} 4\text{厘米} \\ \text{——} 4\text{厘米} \\ \text{——} 4\text{厘米} \end{array}$ C. $\begin{array}{l} \text{——} 3\text{厘米} \\ \text{——} 3\text{厘米} \\ \text{——} 6\text{厘米} \end{array}$ D. $\begin{array}{l} \text{——} 3\text{厘米} \\ \text{——} 4\text{厘米} \\ \text{——} 5\text{厘米} \end{array}$

3. 276 和 144 的和除以 60 减去 45 的差,求商。下面列式正确的是()。

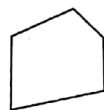
- A. $276 + 144 \div 60 - 45$ B. $(276 + 144) \div (60 - 45)$
C. $(276 + 144) \div 60 - 45$ D. $276 + 144 \div (60 - 45)$

4. 下面的墨水瓶照片,从上面拍到的一张是()。

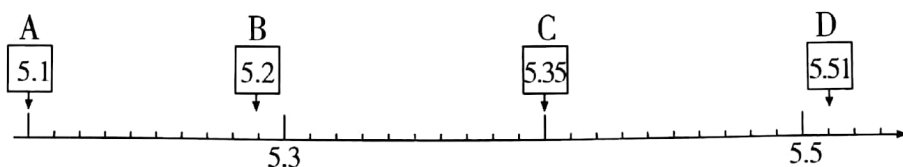
- A.  B.  C. 

5. 右面图形的内角和是()°。

- A. 180 B. 360 C. 540 D. 720



6. 下图中的四个选项所表示的小数,位置正确的是()。



四、我会细心算一算。(共 20 分)

1. 直接写结果。(每题 1 分,共 7 分)

$360 \div 60 =$

$101 \times 50 =$

$0 \div 154 =$

$7.2 - 1.2 =$

$10 - 4.8 =$

$1 - \frac{3}{7} - \frac{4}{7} =$

$3.1 + 1.9 =$

2. 计算,能简算的写出主要简算步骤。(每题 3 分,共 9 分)

$149 \times 69 - 149 + 149 \times 32$

$5000 \div 8 \div 125$

$5.2 + 4.18 + 4.8 + 7.82$

3. 用竖式计算。(每题 2 分,共 4 分)

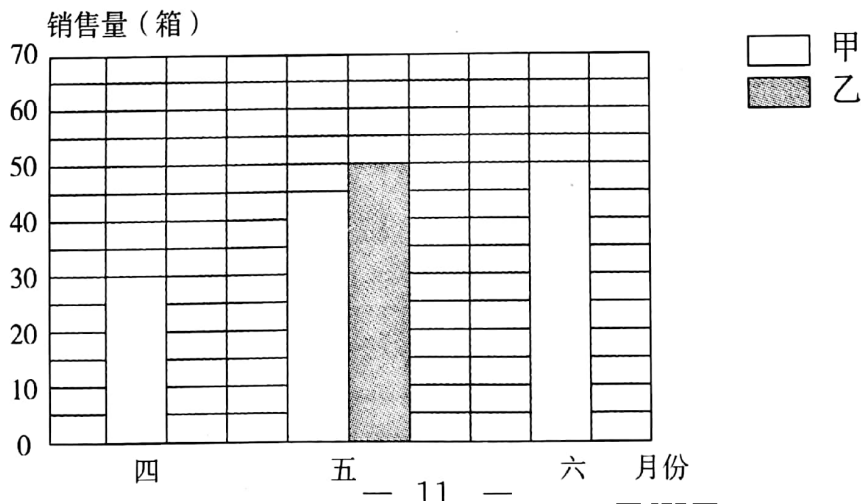
$9.55 + 7.9 =$

$170 \times 21 =$

五、某超市有甲、乙两名售货员,第二季度销售牛奶情况如下:(共 9 分)

销售量(箱) 售 货 员 \ 月 份	四 月	五 月	六 月
甲			
乙	35		60

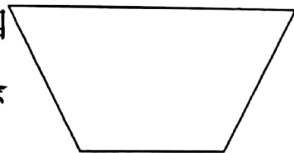
某超市甲乙两名销售员第二季度销售牛奶情况统计图



1. 综合分析图表,并将统计表和统计图补充完整。(6分)
2. ()月份两人销售量差距最大。(1分)
3. 第二季度平均每人销售了()箱。(1分)
4. 五月份甲销售的箱数是乙的()。(1分)

六、我会动手做一做。(4分)

在右图的梯形内画一条线段,把它分割成一个平行四边形和一个三角形。画出平行四边形一条底边上的一条高。按照三角形角的特征分类,这是个_____三角形。



用直尺量一量这个三角形的边,我发现这是个_____三角形。

七、我是解决问题小能手。(共15分)

1. 一辆汽车以64千米/时的速度从甲地开往乙地,9小时到达。从乙地返回甲地时,用了8小时。这辆汽车返回时的平均速度是每小时多少千米?(4分)

2. 食堂买来一批米,吃去150千克,剩下的比吃去的4倍少32千克,食堂买来多少千克米?(4分)

3. 一本书第一天看了它的 $\frac{2}{13}$,第二天看了它的 $\frac{7}{13}$ 。

(1)还剩下几分之几没看完?(3分)

(2)这本书共有130页,已经看完的比没看的多多少页?(4分)

