

河北省部分市县期末调研真题精选

（一）张家口市蔚县调研试题

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、填空。（3、9 小题，每空 0.5 分，其他小题每空 1 分，共 20 分）

- 一只河马的体长约一点七五米，写作（ ）米；高约 80 厘米，也就是（ ）毫米。
- 2019 年 2 月有（ ）天，全年有（ ）天，是（ ）年。
- 早晨当你面对太阳的时候，你的前面是（ ），后面是（ ）；当你背对太阳的时候，你的左面是（ ），右面是（ ）。
- 一桶油漆，用去了它的 $\frac{1}{4}$ ，还剩下它的（ ）。
- 两位数乘两位数，积可能是（ ）位数，也可能是（ ）位数。
- 500 平方分米 = （ ）平方米 9 平方米 = （ ）平方厘米
7km = （ ）m
- 填上合适的单位。
一只蚂蚁长约 5（ ）；一个拇指手指盖的面积约是 1（ ）；
北京到石家庄的铁路全长大约是 280（ ）。
- 观察右图，丰收路全天有（ ）小时禁止小轿车通行。
- 填“>”“<”或“=”。



$6.3 \bigcirc 9.3$

$2.0 \bigcirc 2.00$

$8 \bigcirc 6.9$

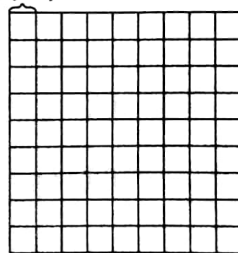
$\frac{5}{9} \bigcirc \frac{1}{9}$

$1 \bigcirc \frac{8}{8}$

$\frac{3}{13} \bigcirc \frac{3}{17}$

二、判断。（对的打“√”，错的打“×”，每小题 2 分，共 8 分）

- 一座桥的长度大约是 400 千米。 （ ）1 分米
- 在 $\frac{3}{8}$ 中，8 表示其中的 8 份，3 表示平均分成了 3 份。 （ ）
- 2019 年，相邻两个月的天数之和是 62 天的月份，只有 7 月和 8 月。 （ ）



4. 如果右面每个小正方形的边长都是 1 分米,那么大正方形的面积是 1 平方米。()

三、选择。(将正确答案的序号填在括号里,每小题 2 分,共 10 分)

1. 喝同样多的一杯水,小海喝了一杯水的 $\frac{1}{5}$,小洋喝了一杯水的 $\frac{1}{6}$,小江喝了一杯水的 $\frac{3}{5}$, ()喝水最少。

A. 小海 B. 小洋 C. 小江 D. 一样多

2. 一个电影院有 24 排座位,每排 16 个,一共有多少个座位? 小红用竖式计算,竖式中箭头所指的意思是()。

$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 24 \\ \hline 64 \\ 32 \leftarrow \\ \hline 384 \end{array}$$

A. 每排 32 个座位 B. 有 32 排座位
C. 20 排有 320 个座位 D. 20 排有 32 个座位

3. 学校足球场是长方形的,长 100 米,宽 75 米,明明沿足球场跑了 3 圈,一共跑了多少米? 列算式为()。

A. $(100+75) \times 2 \times 3$ B. $100+75 \times 3$
C. $100 \times 3+75 \times 3$ D. $(100+75) \times 2$

4. 下列算式中,积最接近 1500 的是()。

A. 38×51 B. 59×29 C. 31×61 D. 49×31

5. 甲、乙、丙三人分别选择了共享单车“小黄”“小红”“小绿”出行,请根据下面的信息判断他们的选择。

(1)甲没有选“小黄”;(2)乙没有选“小绿”;(3)丙没有选“小绿”,也没有选“小红”。选“小红”的是()。

A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 都没有选

四、计算。(24 分)

1. 直接写得数。(每小题 0.5 分,共 6 分)

$40 \times 50 =$	$4.5 + 0.4 =$	$7.4 - 0.2 =$	$0 \times 100 =$
$9.8 - 7 =$	$81 \times 39 \approx$	$1 - \frac{1}{3} =$	$\frac{5}{11} - \frac{1}{11} =$
$\frac{2}{7} + \frac{5}{7} =$	$\frac{4}{6} - \frac{3}{6} =$	$50 \times 11 =$	$27 \times 99 \approx$

2. 竖式计算。(每小题 3 分,共 12 分)

$43 \times 80 =$	$16.3 + 0.7 =$	$20.4 - 15.8 =$	$79 \times 15 =$
------------------	----------------	-----------------	------------------



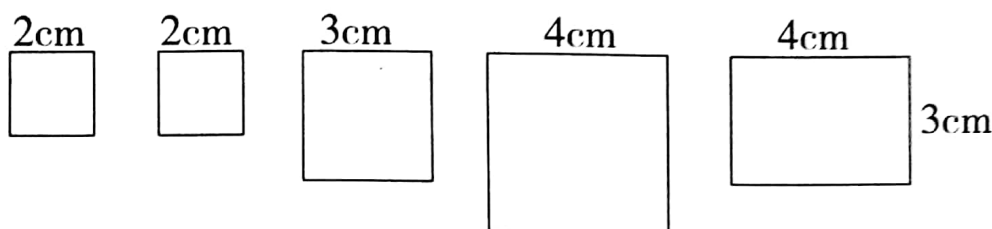
3. 脱式计算。(每小题 3 分,共 6 分)

$$15 \times 4 \times 37$$

$$31 + 29 \times 22$$

五、操作。(8 分)

请从下面的长方形或正方形中选出三个拼成一个大长方形,画出示意图并计算出拼成的大长方形的周长和面积。



六、解决实际问题。(1、3、4 题每题 5 分,2 题 6 分,5 题 9 分,共 30 分)

1. 聪聪去超市购物,一个文具盒 5 元 4 角,一个练习本比一个文具盒便宜 2 元 6 角,买一个练习本多少元?

2. 学校进行大扫除,五年级扫了操场的 $\frac{2}{9}$,六年级扫了操场的 $\frac{5}{9}$ 。

(1)两个年级一共扫了操场的几分之几?

(2)剩下的由四年级清扫,四年级扫了操场的几分之几?



3. 学校进行一分钟跳绳比赛,每班选出 12 名同学参加。三(1)和三(2)班平均每人每分钟跳 87 下,这两个班一共跳了多少下?

4. 一列货车从北京运一批货物到沈阳,平均每小时行驶 72 千米。观察下面列车时刻表,计算出北京到沈阳的铁路长大约多少千米?

车次	发车时间	到达时间	发车地点	到达地点
Z157	6:00	17:00	北京	哈尔滨
K40	9:10	21:10	沈阳	北京
K4729	23:00	次日 11:00	北京	沈阳

5. 体育课上,老师按照三(1)班男同学的体重编组,每位同学的体重(千克)如下:

31,26,49,31,36,33,40,32,38,36,34,43,32,34,41,31,37,33,47,34,32,35,44,39,37,29,33,35,48。

(1)请根据以上数据完成下表。

三(1)班男生体育情况统计表

组别	第一组	第二组	第三组	第四组	第五组
体重(千克)	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
人数(人)					

(2)小刚的体重是 38 千克,他被编在第()组。

(3)体重在()千克的人最多,体重在()千克的人最少。

(4)强强在第五组,请你给他一些合理的建议。

